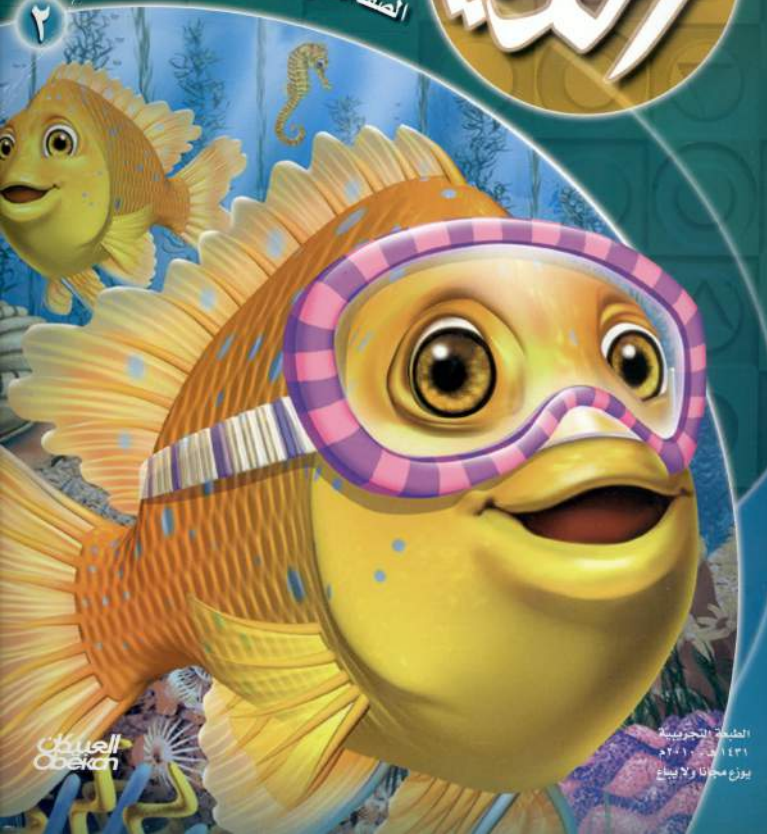


رياضيات

الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

٢



Original Title:

Math Connects © 2009
FOR GRADE 2

By:

Mary Behr Altieri
Don S. Balka
Roger Day, Ph.D.
Philip D. Gonsalves
Ellen C. Grace
Stephen Krulik
Carol E. Malloy, Ph. D.
Rhonda J. Molix-Bailey
Lois Gordon Moseley
Brian Mowry
Chirtina L. Myren
Jack Price
Mary Esther Reynosa
Rafaela M. Santa Cruz
Robyn Silbey
Kathleen Vielhaber
Donna J. Long
Dinah Zike

CONSULTANTS

Mathematical Content

Prof. Viken Hovsepian
Prof. Grant A. Fraser
Prof. Arthur K. Wayman

Assessment

Jane D. Gawronski, Ph. D.
Cognitive Guided Instruction
Susan B. Empson, Ph. D.

Family Involvement

Paul Giganti, Jr.

Vertical Alignment

Berchie Holliday
Deborah A. Hutchens, Ed. D.

الرياضيات

أعدت النسخة العربية، شركة العبيكان للأبحاث والتطوير

التحرير والمراجعة والمواصفة

د. ناصر بن حمد العويشق
محمد بن عبد الله البصيص
صلاح بن عبد الله الزويد
عبد الحكيم عبد الله سليمان
هاني جميل زريقات
محمد عبد الوهاب العالم

التعريب والتحرير التقوي

نخبة من المتخصصين

إعداد الصور

د. سعود بن عبد العزيز الفراج

تليخ ليها

يا الفتيان يا اللواتي فعلن

قلوبهم وسائرهم بالحق

مخلصين لهم

www.macmillanmh.com

www.obeikaneducation.com

 Education

English Edition Copyright © 2009 The McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008

 Obeikan

حقوق الطبعمة الإنجليزية محفوظة لشركة ماجرويل © 2009.

الطبعة العربية، مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجرويل © 2008/م 1429هـ.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواء أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ، فوتوكوب، أو الترخيل، أو الترخيل، أو الاسترجاع، دون إذن خطي من الناشر.

المقدمة

أخي المعلم / أختي المعلمة

يسرنا أن نقدّم دليل المعلم لمادة الرياضيات، آمليين أن يكون لكم المرشد في تدريس المادة، والداعم في تقويم الطلبة، بما يحقق الأهداف المنشودة من تدريس الرياضيات.

ويشتمل هذا الدليل على الآتي:

أولاً، مقدمة حول السلسلة

توضح هذه المقدمة كيفية بناء السلسلة علمياً وتربوياً، وتبرز النقاط المحورية التي يركز عليها المنهج في هذا الصف، وفلسفة السلسلة المتوازنة أفقيًا والمترابطة رأسيًا، وأساليب التدريس المتبعة والمتنوعة في الدليل، وأنواع التقويم، وأدواته المقترحة، التي تراعي الفروق الفردية بين الطلبة.

ثانيًا، نظرة عامة على الفصل

تم توزيع المقرر إلى فصول. ويبدأ دليل المعلم في كل فصل بتقديم نظرة عامة عليه تتضمن الفكرة العامة، والترابط الرأسي لموضوع الفصل خلال الصف والصفوف الأخرى، وشرحًا للمفردات الرئيسة فيه. ثم يقدم مخططًا للفصل يتضمن الدروس وأهدافها، ومفرداتها، ومصادر تدريسها، وأدوات التقويم، والخطة الزمنية المقترحة للتدريس. كما يقترح الدليل أنشطة لربط موضوع الفصل مع مواد ومجالات تعليمية مختلفة. ثم يقدم دعمًا للمعلم من خلال صفحة استهلال الفصل الموجودة في كتاب الطالب وكيفية الاستفادة منها في تقديم موضوع الفصل.

ثالثًا، الدروس

يقدم الدليل كل درس بعرض هدفه ومفرداته والمواد والوسائل المقترحة استعمالها في تدريسه، ويعرض أحيانًا الخلفية الرياضية لموضوع الدرس، التي تساعد المعلم، سواءً أكان متخصصًا أم لا، على فهم المحتوى الرياضي للدرس. كما يقدم أنشطة مقترحة تراعي الفروق الفردية بين الطلبة، وبأساليب تدريس متنوعة، تساعد المعلم في التدريس. ويعرض مسألة إجماعٍ مقترحة يمكن أن يبدأ بها المعلم درسه.

بعد ذلك يعرض الدليل الدرس بخطوات محددة هي:

التقديم: نشاط أو أكثر يمكن للمعلم الاختيار بينها لتقديم الدرس، كما يمكنه ابتكار أنشطة أخرى.
التدريس: مقترحات للمعلم حول كيفية تدريس الدرس، تتضمن أسئلة حوارية وأنشطة مقترحة، كما يقدم خطة تدريس بديلة مقترحة للمعلم. ويبرز الدليل في هذه الخطوة الأخطاء الشائعة المتوقعة لدى الطلبة في مفاهيم هذا الدرس أو مهاراته.

التدريب: تدريبات متنوعة (موجهة ومستقلة) حسب مستويات الطلبة وتحقق أهداف الدرس.
التقويم: مقترحات لتقويم الدرس، كما يتضمن مقترحًا للمعلم للتأكد من مدى استيعاب الطلبة للمفاهيم وإتقانهم للمهارات المقدمة في الدرس.

رابعًا، أساليب التقويم

تقدم السلسلة أساليب متنوعة لتقويم الطلبة (التشخيصي والتكويني والختامي).

خامسًا، أوراق العمل

في هذا الجزء صورٌ من أوراق العمل التي يمكن للمعلم نسخها وتوزيعها على الطلبة لاستخدامها في التدريس. ونحن إذ نقدّم هذا الدليل لزملائنا المعلمين والمعلمات، لتأمل أن يحوز اهتمامهم، ويولي مطالباتهم لتدريس هذا المقرر، ويساعدكم في أداء رسالتهم.

والله ولي التوفيق

٣٣	المقدمة
٣٦	أهلاً بك في عالم الرياضيات

الفصل

١ القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأنماط

١٨	نظرة عامة
٨ ب	مخطط الفصل
٥٨	الربط مع المواد الأخرى
٩-٨	التقديم للفصل
١١٠	١ الأحاد والعشرات
١١٣	٢ القيمة المنزلية للأعداد ضمن ١٠٠
١٥	تدريبات إضافية
١١٦	٣ أدل المسألة استعمل الاستدلال المنطقي
١١٨	٤ قراءة الأعداد وكتابتها
١٢٠	٥ تقدير الكميات
١٢٢	٦ ترتيب الأعداد
١٢٤	٧ مقارنة الأعداد
١٢٦	٨ الأنماط ولوحة المئة
٢٩	هيا بنا للعب
٣١-٣٠	اختبار الفصل
١٣١	اختبار الفصل الإضافي

الفصل

٣ طرائق الطرح

١٥٢	نظرة عامة
٥٢ ب	مخطط الفصل
٥٢ د	الربط مع المواد الأخرى
٥٣-٥٢	التقديم للفصل
١٥٤	١ الطرح بالعد التنازلي
١٥٦	٢ طرح الصفر وطرح الكل
١٥٨	٣ الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه
١٦٠	٤ أدل المسألة أحن وأتحقق
١٦٢	٥ العلاقة بين الجمع والطرح
٦٤	تدريبات إضافية
٦٥	هيا بنا للعب
١٦٦	٦ الأعداد المقيدة
١٦٨	٧ الحقائق المترابطة
٧١-٧٠	اختبار الفصل
١٧١	اختبار الفصل الإضافي

الفصل

٤ تمثيل البيانات وقراءتها

١٧٢	نظرة عامة
٧٢ ب	مخطط الفصل
٥٧٢ د	الربط مع المواد الأخرى
٧٣-٧٢	التقديم للفصل
١٧٤	١ جدول الإشارات
١٧٦	٢ التمثيل بالصور
١٧٨	٣ قراءة البيانات الممثلة بالصور
١٨٠	٤ أدل المسألة أنشئ جدولاً
١٨٢	٥ التمثيل بالأعمدة
١٨٤	٦ قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة
١٨٦	٧ الحدث الأكيد والحدث المستحيل
١٨٨	٨ أكثر إمكانية - أقل إمكانية
٩١-٩٠	اختبار الفصل
٩٣-٩٢	اختبار تراكمي (١)

الفصل

٢ طرائق الجمع

١٣٢	نظرة عامة
٣٢ ب	مخطط الفصل
٥٣٢ د	الربط مع المواد الأخرى
٣٣-٣٢	التقديم للفصل
١٣٤	١ خصائص الجمع
١٣٦	٢ الجمع بالعد التصاعدي
١٣٨	٣ أدل المسألة أمثلها
١٤٠	٤ جمع العدد إلى نفسه
١٤٢	٥ جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ١، أو مطروحاً منه ١
١٤٤	٦ الجمع بتكوين العشرة
١٤٦	٧ جمع ثلاثة أعداد
١٤٨	٨ استقصاء أدل المسألة (أختار خطة مناسبة)
٥١-٥٠	اختبار الفصل
١٥١	اختبار الفصل الإضافي

الفصل

٦ طرح الأعداد المكونة من رقمين

أ ١١٦ نظرة عامة
ب ١١٦ مخطط الفصل
د ١١٦ الربط مع المواد الأخرى
١١٧-١١٦ التقديم للفصل
أ ١١٨	١ طرح العشرات
أ ١٢٠	٢ طرح بالعد تنازلي
أ ١٢٢	٣ طرح بإعادة التجميع
أ ١٢٤	٤ أدق المسألة أكب جملة عددية
	٥ طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين
أ ١٢٦	٦ طرح عددين كل منهما مكون من رقمين
أ ١٢٨	تدريبات إضافية
١٣٠	
١٣١	هيا بنا للعب
أ ١٣٢	٧ التحقق من صحة ناتج الطرح
أ ١٣٤	٨ تقدير ناتج الطرح
١٣٧-١٣٦	اختبار الفصل
أ ١٣٧	اختبار الفصل الإضافي

الفصل

٥ جمع الأعداد المكونة من رقمين

أ ٩٤ نظرة عامة
ب ٩٤ مخطط الفصل
د ٩٤ الربط مع المواد الأخرى
٩٥-٩٤ التقديم للفصل
أ ٩٦	١ جمع العشرات
أ ٩٨	٢ الجمع بالعد التصاعدي
أ ١٠٠	٣ أدق المسألة أحل عكسيًا
أ ١٠٢	٤ الجمع بإعادة التجميع
أ ١٠٤	٥ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد
أ ١٠٦	٦ جمع عددين مكونين من رقمين
أ ١٠٨	٧ تقدير ناتج الجمع
أ ١١٠	٨ جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين
أ ١١٢	٩ استقصاء حل المسألة (اختار خطة مناسبة)
١١٥-١١٤	اختبار الفصل
أ ١١٥	اختبار الفصل الإضافي

الفصل

٧ النقود

أ ١٣٨ نظرة عامة
ب ١٣٨ مخطط الفصل
د ١٣٨ الربط مع المواد الأخرى
١٣٩-١٣٨ التقديم للفصل
أ ١٤٠	١ النقود (ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً)
أ ١٤٢	٢ عد النقود
أ ١٤٤	٣ أدق المسألة أمثلها
أ ١٤٦	٤ النقود (١٠٠) ريال
١٤٩	اختبار الفصل
١٥١-١٥٠	اختبار تراكمي (٢)
١٥٥-١٥٢	أوراق العمل



أهلاً بك في عالم الرياضيات

مفاهيم، مهارات، حل مسائل

منهج الرياضيات المترابط رأسياً ابتداءً من الصف الأول وحتى الصف الثاني عشر

تقدم لك هذه السلسلة ثلاثة أبعاد للترباط الرأسى:

١ التصميم البصري

تشتمل صفحات السلسلة على تصاميم بصرية مشقة من صف لآخر، تساعد الطلبة على الانتقال سلاسة من مرحلة إلى أخرى، كما تزداد دافعيتهم للتعلم والنجاح عندما تكون طريقة التعامل مع هذه الصفحات مألوفة لديهم.

٢ تصميم المحتوى

يعد الترباط الرأسى للمحتوى عملية مهمة تساعد طلابك على التحقق من التسلسل الدقيق للمحتوى وتنابعه من مستوى إلى مستوى آخر. وهذا يمنحك الثقة بأن المحتوى يتم تقديمه وتعزيزه وتقويمه في الأوقات المناسبة، كما يساعد على سد الثغرات وتجنب التكرار غير المبرر، مما يمكنك من توجيه تدريسيك وتكييفه ليتلاءم مع حاجات الطلبة.

٣ تصميم التدريس

إن الترباط الرأسى القوي بين الأساليب التدريسية بدءاً من الصف الأول يسهل على الطلبة الانتقال من المرحلة الابتدائية إلى الإعدادية، فالثانوية. إذ تعمل المفردات، والتقنيات والوسائل الحسية وخطة الدرس والمعالجة على التقليل من عوامل الصعوبة والتشوش التي يواجهها بعض الطلبة عندما ينتقلون عبر الصفوف المختلفة.



المرحلة الابتدائية العليا



المرحلة الابتدائية الأولية

المفاتيح الخمسة للنجاح

٢ التقييم المستمر

تتضمن هذه السلسلة أساليب تقييم تشخيصية وتكوينية واختامية، وخطط علاجية، وإثرائية.

٤ الخطط العلاجية وتنوع التدريس

توفر السلسلة خطة علاجية ذات ثلاثة مستويات:

- المعالجة اليومية: تحدد بدائل متنوعة في دليل المعلم لتدريس المفاهيم وفق أنماط التعلم المختلفة.
- استراتيجية المعالجة: يستعمل المعلمون إرشادات علاجية ومواد مساندة.
- المعالجة المكثفة: توجد إرشادات للتدريس ومفردات داعمة، ومعالجة الأخطاء بمساعدة الطلبة- ممن هم دون مستوى الصف سنتين أو أكثر- على النجاح.

٦ التطوير المهني

توفر السلسلة فرصاً عديدة للمعلم ليطوّر أداءه مهنيًا، بطرائق تعليم إضافية، مثل: الفيديو، والرياضيات المحوسبة، والمواقع الإلكترونية المترابطة ترابطاً رأسياً متكاملًا من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر.

١ الخرائط المفاهيمية للخبرات السابقة

يبين نتائج البحوث أن ٨٠٪ من الطلبة ممن ينجحون في الجبر، والهندسة في الصف العاشر يلتحقون بالكليات الجامعية، وبنجحون. وقد راعت السلسلة الخرائط المفاهيمية وطورتها اعتمادًا على نتائج الطلبة.

٢ المحتوى العميق المتوازن

تم تطوير السلسلة بحيث تركز على المهارات والموضوعات التي يواجهها الطلبة صعوبات فيها، مثل حل المسألة في كل مستوى صفي.

الصفوف ٦-٤	الصفوف ٣-١
١- حل المسألة	١- حل المسألة
٢- الكسور الاعتيادية	٢- النطود
٣- القياس	٣- الزمن
٤- الكسور العشرية	٤- القياس
٥- الزمن	٥- الكسور الاعتيادية
٦- الجبر	٦- الحساب
الصفوف ١٢-١٠	الصفوف ٩-٧
١- حل المسألة	١- الكسور الاعتيادية
٢- الكسور الاعتيادية	٢- حل المسألة
٣- الجبر	٣- القياس
٤- الهندسة	٤- الجبر
٥- الحساب	٥- الحساب
٦- الاحتمالات	



المرحلة الثانوية



المرحلة المتوسطة

نقاط محورية



المجلس الوطني لعلمي الرياضيات (NCTM)

نقاط محورية

اعتمد المجلس الوطني لمعلمي الرياضيات في عام ٢٠٠٦م نقاطاً أساسية لمرحلة ما قبل المدرسة حتى الصف الثامن، وتركز هذه النقاط على الموضوعات الرياضية الأكثر أهمية لكل مستوى، فال مفاهيم مترابطة رأسياً، وتتضمن درجة من العمق والتعميق في كل مستوى، كما تتضمن أفكاراً مترابطة ومفاهيم ومهارات وإجراءات تشكل أساساً للفهم والتعلم المستمر. وتتم هذه النقاط بالعمق والاتساع بشكل لولبي، وتظهر بشكل واضح ضمن هذه السلسلة.

ما فائدة هذه النقاط في غرفة الصف؟

تحدد هذه النقاط المحورية المحتوى اللازم لتعميق فهم الطلبة للموضوعات المختلفة في كل صف، ليس في إيجاد الإجابة فقط، بل لتوضيحها وتبريرها وطريقة تطبيق الحسابات أيضاً. وتستعمل هذه النقاط أساساً لتطوير السلسلة. وقد حرص المؤلفون على دمجها في المحتوى لمساعدة الطلبة على الفهم العميق.



تحدد النقاط المحورية للسلسلة الأفكار الرياضية الأساسية في هذا الصف، وهي ليست موضوعات منفصلة بعضها عن بعض، أو قائمة شطب يجب تحقيق محتوياتها بإتقان، ولكنها توفر إطارًا لمعلم عملية التدريس في مستوى صفي معين، وتعد أساسًا لدراسة الرياضيات في المستقبل. ويمكن الإطلاع على الوثيقة كاملة على الموقع التالي: www.nctm.org/focalpoints

مقدمة

ويطورون بطلاقة طرائق فعالة، ومنها الخوارزميات المعيارية لجمع الأعداد وطرحها، ويررون سبب فعالية بعض الطرائق في ضوء القيمة المنزلية وخصائص العمليات واستعمالها في حل المسائل.

النقطة الثالثة، القياس

تطوير فهم للقياس الخطي وأدوات لقياس الأطوال

يطور الطلبة فهما لمعنى القياس، متضمنًا بعض المفاهيم، مثل: التجزئة (النشاط الذهني لتجزئة شيء معين إلى أجزاء متساوية)، وخاصة التعدي (مثل: إذا كان أطول من ب، ب أطول من ج) فإن أطول من ج). ويفهمون القياس الخطي على أنه تكرار للوحدات، ويستعملون المساطر وأدوات القياس المختلفة، ويقدرنون حاجتهم إلى وحدات طول متساوية، ويستعملون وحدات قياس معيارية (السنتمتر والمتر)، والعلاقة العكسية بين طول الوحدة وبين عدد الوحدات اللازمة في عملية قياس محددة. (كان يعرف الطلبة أنه كلما صغرت الوحدة التي يستعملونها في القياس، زاد عدد الأجزاء التي انقسم إليها الطول المعطى).

الربط بالنقط المحورية

النقطة الرابعة، الأعداد والعمليات

يستعمل الطلبة القيمة المنزلية وخصائص العمليات لإنشاء تمثيلات متكافئة للعدد المعطى (فمثلًا العدد ٣٥ يمثل ٣٥ أحاديًا، ٣ عشرات و ٥ أحاد، أو عشرين و ١٥ أحاديًا)، ويكتسبون الأعداد المكوّنة من عدة أرقام ويقارنون بينها ويرتبونها. ويستعملون هذه الأفكار لتركيب الأعداد المتعددة الأرقام وتحليلها. كما يستعمل الطلبة الجمع والطرح في حل المسائل المختلفة والتي قد تتضمن القياس والهندسة والبيانات، وكذلك الحال في المسائل غير الروتينية. ولنتهيتهم لصف الثالث، فإنهم يحلون مسائل الضرب، ويطورون فهمًا مبدئيًا للضرب على أنه جمع متكرر.

النقطة الخامسة، الهندسة والقياس

يقدر الطلبة القياس، ويحسبون الأطوال في أثناء حل المسائل التي تتضمن البيانات، والفضاء، وحركة الأجسام في الفضاء. ويستعمل الطلبة معرفتهم الهندسية، والاستدلال المكاني لتطوير أسس فهم المساحة والكسور والتناسب من خلال تركيب الأشكال الهندسية ذات البعدين، وتجزئتها بتنظيم أشكال صغيرة لبناء شكل كبير، أو باستبدال شكل كبير بعدة أشكال صغيرة.

النقطة السادسة، الجبر

يستعمل الطلبة أنماط الأعداد لتوسيع معرفتهم بخصوص الأعداد والعمليات عليها. فمثلًا عند العد بالفقر، فإنهم يتون الأساس لفهم مضاعفات وعوامل العدد.

النقطة الأولى، الأعداد والعمليات

تطوير فهم النظام العددي العشري ومفاهيم القيم المنزلية. يطور الطلبة فهماً للنظام العددي العشري ومفاهيم القيمة المنزلية (على الأقل حتى العدد ١٠٠٠). إن فهمهم لنظام العشري يتضمن أفكارًا عن العد بالأحاد ومضاعفات المئات والعشرات والأحاد، كما في فهم العلاقة بين الأعداد التي مثلوها بطرائق متعددة مثل مقارنة الأعداد وترتيبها. ويفهمون الأعداد ذات الأرقام المتعددة وفقًا للقيمة المنزلية. ويعرفون كذلك أن كتابة العدد بطريقة القيم المنزلية هي طريقة مختصرة للتعبير عن مجاميع ضرب قوى العشرة (فمثلًا: ٨٥٣، هي ٨ مئات + ٥ عشرات + ٣ أحاد).

النقطة الثانية، الأعداد والعمليات والجبر

تطوير سريع لحقائق الجمع وحقائق الطرح المترابطة، والطلاقة في إجراء الجمع والطرح على أعداد متعددة الأرقام. يستعمل الطلبة فهمهم للجمع في تطوير تذكّر سريع لحقائق الجمع والطرح المترابطة. ويحلون مسائل حسابية بتطبيق فهمهم لنماذج الجمع والطرح (مثل التجميع، أو فصل المجموعات أو استعمال خط الأعداد)، والعلاقات بين الأعداد وخصائصها (مثل القيمة المنزلية)، وخصائص الجمع (الإبدال والتجميع) كما يطور الطلبة طرائق للجمع والطرح على الأعداد ذات الأرقام المتعددة، ويناقشونها، ويستعملونها بفاعلية، وبدقة، ويعمقونها. ويختارون طرائق مناسبة ويطبقونها لتقدير الجمع والفرق بين الأعداد، أو يحسبون ذلك ذهنيًا معتمدين على السياق الوارد وطبيعة الأعداد المتضمنة في الموقف.

فلسفة السلسلة



تعليم متوازن، تراكيب رأسي بين الصفوف
من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر

يظهر الترابط الرأسي للسلسلة، من الصف الأول إلى الصف الثاني عشر دمجاً متوازناً للتعليم. وتوفر السلسلة منحى متوازناً للرياضيات من خلال :

- استقصاء المفاهيم وبناء فهم إدراكي.
- تطوير مهارات إجرائية وحسابية، وتعزيزها وإتقانها.
- تطبيق الرياضيات في حل مسائل من واقع الحياة.

مثال:

يوضح تسلسل صفحات كتاب الطالب، تطور الترابط الرأسي للفهم الإدراكي وللمهارات الحسابية والإجرائية لموضوع مهم في الجبر.



العمليات الجبرية

هذا التمرين 3 يتطلب من الطالب كتابة 3 عبارات جبرية مختلفة. من بين هذه العبارات: $2x + 3$ ، $x^2 - 4$ ، $5x - 7$.

تمرين 4 من صفة يكون على التلميذ أن يكتب 4 عبارات جبرية مختلفة. من بين هذه العبارات: $3x + 2$ ، $x^2 - 1$ ، $4x - 5$ ، $6x + 7$.

1	2	3	4
5	10	15	20
25	30	35	40
45	50	55	60

يستعمل طلبة المرحلة الابتدائية الأولية قطع عد بلوئين مختلفين لتمثيل جمل الجمع. وبعد هذا النشاط أساساً للفهم والتجاح في حل معادلات جبرية.

الجمع بأي ترتيب

هذا التمرين يتطلب من الطالب أن يكتب 3 عبارات جبرية مختلفة. من بين هذه العبارات: $2x + 3$ ، $x^2 - 4$ ، $5x - 7$.

تمرين 4 من صفة يكون على التلميذ أن يكتب 4 عبارات جبرية مختلفة. من بين هذه العبارات: $3x + 2$ ، $x^2 - 1$ ، $4x - 5$ ، $6x + 7$.

الآن المثلثات المتساوية، والتشكيل

1	2	3	4
5	10	15	20
25	30	35	40
45	50	55	60

أما طلبة المرحلة الابتدائية العليا فإنهم يستفيدون من خبراتهم في التعامل مع الأكواد وقطع العد، لاستعمالها في تمثيل معادلات الجمع والطرح وحلها.

محتوى

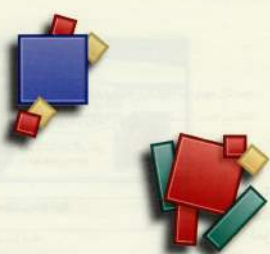
حل المعادلات باستعمال النماذج

استعملنا في الدرس السابق النماذج البصرية لتمثيل المسائل الجبرية. وفي هذا الدرس، سنستخدم النماذج البصرية لحل المعادلات الجبرية. وسنرى كيف يمكننا استخدام النماذج البصرية لحل المعادلات الجبرية.

الهدف من الدرس: استعمل النماذج البصرية لحل المعادلات الجبرية.

المحتوى:

- حل المعادلات الجبرية باستخدام النماذج البصرية.
- استعمال النماذج البصرية لحل المعادلات الجبرية.
- حل المعادلات الجبرية باستخدام النماذج البصرية.
- استعمال النماذج البصرية لحل المعادلات الجبرية.



ينتقل طلاب المرحلة المتوسطة خلال التعامل مع الجبر، من استعمال الأكراب وقطع العد إلى استعمال نماذج جبرية أكثر تجريداً. ويحل الطلبة، في الدروس اللاحقة معادلات بسيطة تحتوي على رموز جبرية.

استمرارية التعليم،

يوضّح التسلسل التعليمي الذي تم وصفه قوة المقابلة بين النتيجة المرغوب فيها والنجاح في الجبر. وتعمل هذه العملية التطويرية على تجنب وجود فجوات أو تناقضات بين مستويات الصفوف، وتؤكد أنّ مفاهيم كل صف ومهاراته مبنية على أساس قوي تم تطويره في صفوف سابقة. ويستعمل المنحنى نفسه عبر المسارات جميعها ابتداءً من الصف الأول الابتدائي وحتى الصف الثالث الثانوي.

فلسفة السلسلة توازن عملية التدريس



حل المسألة ذات العلاقة

تزوّد السلسلة الطلبة بخطى ملائمة لحل المسألة، ومهارات وتطبيقات عليها خلال الصفوف، من الأول إلى الخامس. ويستمر الطلبة في الصفوف من السادس إلى الثامن بتعلم مهارات وطرائق حل المسألة وتطبيقها، إذ يتوافر للطلبة فرص مستمرة لتطبيق مهارات الرياضيات، وحل المسائل باستعمال التفكير البصري، والاستدلال المنطقي، والحس العددي، والجبر.

استراتيجيات حل المسألة ومهارتها

تقدم مهارات حل المسألة واستراتيجياتها إلى الطلبة طرائق متعددة لحل المسألة، تستعمل جميعها خطوات حل المسألة الأربع:

- أفهم
- أخطط
- أحل
- أتحقق

أدق التفاصيل
تسمن والتحقق

في شبكة حيتانك 4 قطع بيضاء
يشبهها في طرازها بقطعة الأخرى
علا ما عدا القطعة الشريفة أكثر من
عند القطع الأخرى بجزء معلوم. فما
علا القطع من كل لونه؟

أفهم
ما المطلوب من المسألة؟ أمركه

أخطط
كيف سأحل المسألة؟

أحل
سأحل المسألة بالشخصي والخطي

كذلك معلوم الآخر معلوم تزود

أتحقق
هل يعني منظركه

عنا صبرنا

استقصاء حل المسألة

هذا هو
المطلوب
بأن تكون
أكثر
من
القطعة
التي
أنت
تبحث
عنها

المطلوب
أكثر
من
القطعة
التي
أنت
تبحث
عنها

أفهم
ما المطلوب من المسألة؟ أمركه

أخطط
كيف سأحل المسألة؟

أحل
سأحل المسألة بالشخصي والخطي

كذلك معلوم الآخر معلوم تزود

أتحقق
هل يعني منظركه؟

عنا صبرنا

استقصاء حل المسألة

تساعد خطط استقصاء حل المسألة الطلبة على اختيار الطرائق الملائمة لحل المسائل اللفظية وتطبيقها.

معلومات

بالمشاور، مايقفنا، ولقنا

ملف البيانات

يقدم ملف البيانات الرياضيات في مواقف من واقع الحياة. ويطلب إلى الطلبة استعمال بياناتها لحل المسائل.



معالجة الأخطاء

توفر السلسلة تقويمًا ذا معنى لمدى تقدم الطلبة في بنية المنهاج وفي المواد المساندة.

نظام التقويم والمعالجة



التقويم التشخيصي

تقويم أولي، قوّم معرفة الطلبة في بداية العام الدراسي باستعمال اختبارات تشخيصية واختبارات تحديد المستوى. وسوف يساعدك هذا على تحديد مدى حاجة الطلبة لمواد ومصادر تعلم إضافية ليكونوا قادرين على الموازنة مع معايير مستوى الصف. **تقويم مستوى المدخلات الدراسية**، قوّم المعرفة السابقة للطلبة، في بداية الفصل أو الدرس، من خلال المصادر الموجودة في كتاب الطالب أو دليل المعلم أو أي مصادر أخرى تراها مناسبة:

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| كتاب الطالب: | دليل المعلم: |
| • التهيئة | • مراجعة سريعة |
| • مصادر إضافية متنوعة | • بدائل تنويع التعليم |

التقويم التكويني

أنتقل زلة لخصي ٥٥ و ٥٥ لأبدتج لخصي

الوقت	الدرجة	الوقت	الدرجة
٦	٩٠	٦	٩٠
٧	٩٠	٧	٩٠
٦	٩٠	٦	٩٠
٧	٩٠	٧	٩٠
٦	٩٠	٦	٩٠
٧	٩٠	٧	٩٠

إذا أنتجت ٨ إلى ٣٨، فمقارنًا نتيج لخصي أنتجت من ٥٥ أو أكثر؟ أرتبني

أنتج من لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.

أنتج لخصي أنتج من لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.



التقويم التكويني

مراقبة التقدم: حدّد ما إذا كان الطلبة يحرزون تقدّمًا مناسبًا في أثناء تعلمهم في كل درس، واستعمل أنواع التقويم الآتية لتنوع التدريس والتدريبات:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالب: • أكتشف الخطأ • أتحدث • أكتب • المعطيات | <ul style="list-style-type: none"> • دليل المعلم: • بدائل تنوع التعليم • الخطوة ٤ (التقويم) في خطة التدريس • معالجة الأخطاء • تأكيد سريع |
|--|---|



التقويم الختامي

التقويم الختامي: قوّم مدى نجاح الطلبة في تعلم مفاهيم كل فصل باستعمال ما يأتي:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • كتاب الطالب: • اختبار الفصل • الاختبار التراكمي • المعطيات | <ul style="list-style-type: none"> • دليل المعلم: • معالجة الأخطاء • اختبار الفصل الإضافي |
|---|--|

مفصل الفصل

حزّن إجابة أنتج لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.

أنتج لخصي أنتج من لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.

الوقت	الدرجة	الوقت	الدرجة
٦	٩٠	٦	٩٠
٧	٩٠	٧	٩٠
٦	٩٠	٦	٩٠
٧	٩٠	٧	٩٠

أنتج لخصي أنتج من لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.

أنتج لخصي أنتج من لخصي الأبتدعية من تلك المقطوعات.



تنويع التعليم



الوصول إلى الطلاب جميعاً

مخطط الفصل

الدرس	الموضوع	الهدف	الوسائل	التمارين	التقويم
1	مقدمة	تقديم المعلم على نفسه والطلاب على بعضهم البعض.	الكتاب المدرسي، بطاقة تعريفية عن المعلم، بطاقة تعريفية عن الطلاب.	تمارين كتابية.	ملاحظة المعلم، تقييم المعلم.
2	العدد الطبيعي	معرفة العدد الطبيعي، ترتيب الأعداد الطبيعية، مقارنة الأعداد الطبيعية.	الكتاب المدرسي، بطاقات الأعداد الطبيعية، حصى.	تمارين كتابية، تمارين عملية.	ملاحظة المعلم، تقييم المعلم.
3	العدد الكسري	معرفة العدد الكسري، ترتيب الأعداد الكسرية، مقارنة الأعداد الكسرية.	الكتاب المدرسي، بطاقات الأعداد الكسرية، حصى.	تمارين كتابية، تمارين عملية.	ملاحظة المعلم، تقييم المعلم.
4	العدد العشري	معرفة العدد العشري، ترتيب الأعداد العشرية، مقارنة الأعداد العشرية.	الكتاب المدرسي، بطاقات الأعداد العشرية، حصى.	تمارين كتابية، تمارين عملية.	ملاحظة المعلم، تقييم المعلم.

توفر السلسلة دعماً واسعاً للوصول إلى الطلبة جميعاً. يحتوي كل فصل ودرس على اقتراحات لتحديد احتياجات الطلبة وتلبيتها.

وتشمل المخطط على المجالات المتنوعة الآتية: الخطة الزمنية، طرائق تجميع الطلبة، المناحي البديلة، طرائق تحسين التعليم بالوسائل الحسية، مسائل لتشجيع مهارات التفكير العليا، تنبّهات لغوية.

كما أن تنويع التعليم يلبي حاجات الفئات الآتية:

- طلبة دون المتوسط
- الموهوبون
- سريعوا التعلم

مجموعات أسئلة متعددة المستويات،

تم تنويع الواجبات المنزلية لكل درس حسب مستويات الطلبة: دون المتوسط ، ضمن المتوسط ، فوق المتوسط

مصادر متعددة المستويات،

تم تنويع المصادر والواجبات المنزلية حسب الفئات الآتية: دون المتوسط ، ضمن المتوسط ، فوق المتوسط

الربط مع المواد الأخرى

تقدم فقرة الربط مع المواد الأخرى فرصاً لكل طالب بشكل منفرد أو مجموعات صغيرة لاستكشاف مفاهيم الفصل، ويتضمن المحتوى:

- العلوم
- التربية الاجتماعية
- الصحة
- التربية الفنية
- القراءة
- الكتابة

الربط مع المواد الأخرى	الربط مع العلوم	الربط مع التربية الاجتماعية	الربط مع الصحة	الربط مع التربية الفنية	الربط مع القراءة
<p>الربط مع العلوم: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>	<p>الربط مع التربية الاجتماعية: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>	<p>الربط مع الصحة: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>	<p>الربط مع التربية الفنية: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>	<p>الربط مع القراءة: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>	<p>الربط مع القراءة: يمكن ربط درس الأعداد الطبيعية بدرس الأعداد الكسرية والعشرية.</p>

التخطيط للنجاح

سهولة الاستعمال

تمتيز السلسلة بأنها نموذج تعليم قوي يشتمل على بدائل تنوع التعليم، وإعادة التعليم، والتعزيز، وبدائل التسعة، وإرشادات للمعلم تساعد على تعرف مستويات الطلبة، كما يشتمل على نشاطات قبلية متقدمة، وتقوم مصاحب للتعليم.



تخطيط ملائم للمدرس في تناول الديد

تساعد النظرة العامة إلى الفصل على التخطيط للتعليم من خلال توضيح الأهداف والخطة الزمنية المقترحة، والتغطية الشاملة للأفكار المحورية.

الترباط الراسي:

تُنبت المواضيع الدراسية على المفاهيم والمهارات السابقة للصف المعني، وتؤسس لمواضيع مستقبلية.

تتائج الأبحاث:

تساعد شواهد الأبحاث على توفير عوامل الصدق لبرنامج السلسلة.

التطوير المهني:

يوجد بيان وتفصيل واضح في البرنامج لتطوير المهني الهادف يساعد المعلم على التخطيط للدروس، وتنوع أساليب التعليم.



خطة الخطوات الأربع في التعليم:

نظم التعليم بناءً على: التركيز (التقديم)، والتدريس، ومساعدة الطلبة من خلال التدريب، وتقييم ما تعلموه.

التربيط الرأسى

يوضح التربيط الرأسى في بداية كل فصل الأهداف التي تؤدي إلى محتوى الفصل الحالي والأهداف التي تتبعه، والذي يأتي في إطار وثيقة المدى والتتابع من الصف الأول الابتدائي إلى الصف الثالث الثانوي.



أمثلة إضافية:

يعد كل مثال إضافي انعكاساً لمثال في كتاب الطالب.

بدائل تنوع الواجبات المنزلية:

بما أن معظم الصفوف تشمل طلبة ذوي قدرات مختلفة فإن بدائل تنوع الواجبات المنزلية تسمح لك بتعديل أسئلة الواجب المنزلي.

نشاطات تقييمية:

توفر نشاطات التقييم التكويني طرائق بديلة لتحديد استيعاب الطلبة في نهاية كل درس. مثل:

بطاقة المكافأة: يجب على الطلبة أن يجيبوا عن السؤال المطلوب، ويسلموا الإجابة للمعلم قبل مغادرة الصف. التعلم السابق: يربط الطلبة ما تعلموه في الدرس الحالي بما تعلموه سابقاً.

التعلم اللاحق: يختم الطلبة كيفية ارتباط الدرس الحالي بالدرس التالي.

فهم الرياضيات: يذكر الطلبة الرياضيات المستعملة في المسألة.



رياضيات

الصف الثاني الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

٢

خطة الفصل الدراسي الأول

عدد الحصص	الفصل
١١	الأول
١٠	الثاني
١٠	الثالث
١١	الرابع
١١	الخامس
١١	السادس
٦	السابع
٧٠	المجموع



المقدمة
الاجزائية

الأعداد والعمليات

تطوير فهم النظام العددي العشري ومفاهيم القيم المنزلية. يطور الطلبة فهمهم للنظام العددي العشري ومفاهيم القيمة المنزلية (على الأقل حتى العدد ١٠٠٠). إن فهمهم لذلك يتضمن أكتافاً عن العد بالأحاد ومضاعفات المئات والعشرات والأحاد، ويوظفون ذلك في فهم العلاقة بين الأعداد التي مثلوها بطرائق متعددة مثل مقارنة الأعداد وترتيبها. ويفهمون الأعداد ذات الأرقام المتعددة وفقاً للقيمة المنزلية. ويعرفون كذلك أن كتابة العدد بطريقة القيم المنزلية هي طريقة مختصرة للتعبير عن مجاميع ضرب قوى العشرة (فمثلاً: ٨٥٣ يمكن كتابتها على الصورة: ٨ مئات + ٥ عشرات + ٣ آحاد).

الجبر

يستعمل الطلبة أنماط الأعداد لتوسيع معرفتهم بخصائص الأعداد والعمليات عليها. فمثلاً عند العد بالقفز، فإنهم يتبنون الأساس لفهم مضاعفات وعوامل العدد.

المفردات

يشمل مسرد المصطلحات في الموقع
www.obeikaneducation.com
على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الرقم: رمز يستخدم لكتابة الأعداد، والأرقام العشرة هي:
١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠ (١٣)

القيمة المنزلية: هي القيمة التي يأخذها الرقم بناء على موقعه في العدد. (١٣)

التقدير: إيجاد عدد قريب من القيمة الفعلية لكلمة (٢٠)

يسبق: ما يسبق في المكان أو الزمان. (٢٢)

يليه: ما يتبع في المكان أو الزمان. (٢٢)

بين: ما يقع بين مكانين أو زمنين. (٢٢)

أكبر من (>): العدد الواقع عن يمين الإشارة أكبر من العدد الواقع عن يسارها. (٢٤)

أصغر من (<): العدد الواقع عن يمين الإشارة أصغر من العدد الواقع عن يسارها. (٢٤)

يساوي (=): لهما القيمة نفسها. (٢٤)

التقدير

بطاقات المفردات المصورة: استعمل
بطاقات المفردات المصورة لتعزيز مفردات
الفصل (طريقة: التعريف / مثال / سؤال)

الفكرة العامة

يُعد مفهوم القيمة المنزلية أساساً لنظام العد العشري، وفي هذا الفصل تعرف الطلبة:
• القيمة المنزلية للأعداد ضمن ١٠٠، والعد بالعشرات.
• قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها بالرموز والكلمات.
• توسعة مفهوم القيمة المنزلية وتفسير الأعداد المكونة من رقمين كأحاد وعشرات.
الجبر: يتبها الطلبة للجبر من خلال تمثيل أنماط وتوسعتها.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

في هذا الصف تتعلم الطلبة:

- تصنيف الأشياء وتكوين أنماط من أعداد وأشكال وقياسات والأوان، ووصفها.
- وصف طريقة الحصول على العنصر التالي في نمط متكرر بسيط وتوسيعها ونشرها.
- (مثل: الوصف العددي، الشكل، اللون، الحركة،)
- عد الأعداد ضمن ١٠٠ وقراءتها وكتابتها.

الصف الثاني

في هذا الفصل يتعلم الطلبة:

- قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وعددها وكتابتها.
- مقارنة الأعداد باستخدام الرموز <، >، =.
- تكوين الأنماط ووصفها.
- كما يستعمل الطلبة بعد هذا الفصل
- الجمع بالعد التصاعدي.
- استعمال استراتيجية جمع العدد إلى نفسه لإيجاد المجموع.

الصف الثالث

في هذا الصف سيتعلم الطلبة:

- تحديد القيمة المنزلية لكل رقم في الأعداد ضمن ١٠٠٠٠.
- تقريب الأعداد ضمن ١٠٠٠٠ إلى أقرب عشرة، ومئة، وألف.
- تحديد ما إذا كانت حادثة أكيدة أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو غير محتملة.

الطبعة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريس
حصة (١١)	حصة (٣)	حصة (٨)

التقييم التخيصي
التهيئة (١)

الدرس ١-١	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
الأحاد والعشرات (١٢-١٠)		عدّ الأحاد والعشرات وقراءتها وكتابتها.	الأحاد العشرات	المواد والوسائل، ورق مقوى، ورقة العمل (٦)، بطاقات مكتوب عليها الأعداد من ١٢ - ٥٠، قطع ديتز. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٠ ب) سريعو التعلم (١٠ ب)

الدرس ٢-١	حصة	القيمة المنزلية	الرقم	المصادر	الموهوبون
القيمة المنزلية للأعداد ضمن ١٠٠ (١٢-١٣)		تمثيل الأعداد ضمن ١٠٠ باستعمال نماذج الأحاد والعشرات.	الرقم القيمة المنزلية	المواد والوسائل، ورقة العمل (٧)، قطع ديتز. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١٣ ب) سريعو التعلم (١٣ ب)

لتدريبات إضافية (١٠)

الدرس ٣-١	حصة	أذل المسألة	حل المسألة باستعمال خطة الاستدلال المنطقي.	مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون
استعمل الاستدلال المنطقي (١٧-١٦)		أذل المسألة	حل المسألة باستعمال خطة الاستدلال المنطقي.	مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١٦ ب) سريعو التعلم (١٦ ب)

الدرس ٤-١	حصة	قراءة الأعداد وكتابتها (١٩-١٨)	قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها.	المواد والوسائل، ورقة العمل (٤)، ورقة العمل (٥)، لوحة المئة، مكعب رقم مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٨ ب) سريعو التعلم (١٨ ب)
قراءة الأعداد وكتابتها (١٩-١٨)		قراءة الأعداد وكتابتها	قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها.	المواد والوسائل، ورقة العمل (٤)، ورقة العمل (٥)، لوحة المئة، مكعب رقم مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٨ ب) سريعو التعلم (١٨ ب)

توزيع التعليم	المصادر	المشردات	الهدف	حصة	الدرس ٥-١
الموهوبون (٢٠) سريعو التعلم (٢٠) الربط مع العلوم (٥٨)	المواد والوسائل، مكيمات متداخلة، قطع عد بوليتين مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	التقدير	تقدير الكميات ضمن .١٠٠		تقدير الكميات (٢٠ - ٢١)

توزيع التعليم	المصادر	المشردات	الهدف	حصة	الدرس ٦-١
دون المتوسط (٢٢) سريعو التعلم (٢٢) الربط مع العلوم (٥٨)	المواد والوسائل، بطاقات، ورقنا العمل ٥،٤ مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	خط الأعداد يسبق يلى بين	ترتيب الأعداد ضمن .١٠٠		ترتيب الأعداد (٢٢ - ٢٣)

توزيع التعليم	المصادر	المشردات	الهدف	حصة	الدرس ٧-١
الموهوبون (٢٤) سريعو التعلم (٢٤) الربط مع الصحة (٥٨)	المواد والوسائل، بطاقات، بطاقات مكتوب عليها) < ، > ، =) ورقة العمل (٤) ، ورقة العمل (٥) ، لوحة المئة، قطع دينز مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	أكبر من < أصغر من > يساوي =	مقارنة الأعداد ضمن .١٠٠		مقارنة الأعداد (٢٤ - ٢٥)

توزيع التعليم	المصادر	المشردات	الهدف	حصة	الدرس ٨-١
دون المتوسط (٢٦) سريعو التعلم (٢٦) الربط مع التربية الفنية (٥٨)	المواد والوسائل، قطع المناذج، ورقنا العمل (٥،٤)، لوحة المئة مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	النمط العدد التقريزي	تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكرينها .		الأنماط ولوحة المئة (٢٦ - ٢٨)

هذا يينا للصف (٢٦)

التقويم الختامي،

اختبار الفصل (٢٠ - ٢١)

اختبار الفصل الاضافي (٢٦)

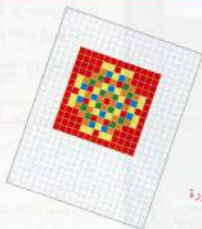
الربط مع المواد الأخرى يوفر
للطلبة فرصاً للتوجيه
الذاتي من أجل استكشاف
مفاهيم الفصل .



التربية الفنية

المواد اللازمة

- ورقة رسم بياني
- أقلام تلوين



أنماط مربعة

- اختر ثلاثة إلى خمسة أقلام تلوين.
- مستعملاً الألوان كوّن نمطاً متكرراً على ورقة الرسم البياني.
- كرر النمط على جميع الورقة مع التحقق من المحافظة على وحدة النمط.

(عند انتهاء الطلبة يقوم المعلم بقص الأوراق في صورة مربعات، ويعرض أعمال الطلبة في الصف)



المواد اللازمة:

- بطاقات
- وعاء يحتوي أشياء من البيئة



حجارة
الطبر ٤٥
العدد الطبيعي ٧٠

العلوم

تقديرات في البيئة

- قَدِّر عدد الأشياء في الوعاء، ثم سجل تقديرك على البطاقة.
 - عدّ الأشياء في الوعاء، ثم سجل العدد مقابل تقديرك في الخطوة السابقة.
 - قارن بين ما قدرته والعدد الحقيقي للأشياء.
- (يمكن للمعلم أن يزود الطلبة بأشياء مثل الحجارة وأوراق الشجر والأزهار، ثم يطلب إليهم جمع أشياء مماثلة من البيئة)



المواد اللازمة:

- كرة مرنة
- جدول بأسماء طلبة المجموعة

ارتداد الكرة	
عدد المرات	الاسم
٢٥	طارق
٣٤	أحمد
٢٨	سلمان
١٧	سامي
٢٨	عبدالله
١٩	سعد

$$28 > 20, 19 < 34$$

$$28 = 28, 17 < 19$$

الصحة

ارتداد الكرة

- اضرب كرة مرنة بالأرض لترتد إليك أكبر عدد من المرات دون توقف أو أن تفلت منك بعيداً.
- دوّن عدد مرات الارتداد لنفسك ولباقي المجموعة في الجدول.
- اكتب مجموعة من الجمل للمقارنة بين عدد مرات الارتداد لنفسك ولباقي المجموعة في الجدول .
- اكتب مجموعة من الجمل للمقارنة بين عدد مرات الارتداد للطلبة مستعملاً <، >، = .



اكتشف

ما نغص الأورام على جسم اليرقة؟ ارسمه.

انظر رسومات الطلبة.



النشاط المنزلي

أما اليوم دراسة الفصل الأول، ومانعكم فيه

اللقمة المنزلية ضمن الهندسة والأنماط، كما مانعكم أيضاً تقدير الأعداد ومقارنتها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن تقوم به سناً.

مع وافر الصحة، اربكم / اربتمكم

الفصل الأول ٨

التقديم:

تكوين أنماط

بين للطلبة أنهم سيتعلمون القيمة المنزلية، والمقارنة بين الأعداد، والأنماط العددية، والتقدير.

- قسم الطلبة في مجموعات ثنائية، وأعط كل مجموعة عدداً من المكعبات المتداخلة ذات لونين، ثم اطلب إليهم أن:
- يقدرُوا عدد المكعبات دون أن يعدوها.
- يعدوا المكعبات. هل كان تقديرهم قريباً؟
- يكونوا نمطاً باستعمال المكعبات المتداخلة.
- يتبادلوا الأنماط التي كونوها.

وجه الطلبة إلى صفحة (٨) وأسأل:

- ما النمط المتكرر على جسم اليرقة؟
- إجابة ممكنة: أبيض، أسود، بني، أسود

النشاط المنزلي

- اقرأ مع الطلبة رسالة الأهل صفحة (٨) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذوبهم في المنزل.

البطويات: هي طريقة فريدة لتدعيم البهارات الدراسية للطلبة. فسبح الطلبة على أن يضيفوا إلى مطوياتهم أدياء، دراستهم للفصل. وأت يستعملونها في المراجعة قبل تقديمهم للاختبار المتعلق بالفصل.

المطويات

أنتم افكرتي

وجه الطلبة لعمل المطوية الآتية لتكون منظماً للأعداد والأنماط:

- ١ أعط كل جيب اسماً.
- ٢ استعمل هذه الجيوب لحفظ ملاحظاتك المكتوبة على البطاقات.

- ٣ اطر حافة الورقة السفلى ٥ سم إلى الأعلى ثم ألصق الأطراف الخارجية لعمل ثلاثة جيوب.

- ٤ خذ ورقة واطوها عرضياً إلى ثلاثة أجزاء متماثلة.



وتستعمل في الدروس: ١ - ١ إلى ٨ - ١.

أنتج العذة في كل مجموعة، ثم أعوِّط المجموعة التي فيها أكثر:



7 شاحنات

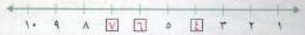


9 سيارات

أصِل بين صورة العدد بالكلمات وصورة الأرقام:

عَشْرَةٌ ١٠ ثَلَاثَةٌ ٣ ثَمَانِيَةٌ ٨

أنتج □ بالعَدَد الثمانيات:



أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

٣، ٤، ٩، ٢ ٩، ٤، ٣، ٢

ضع عِدَد اللوح الطاقات الآتية:

سِتَّة ٧	وَاحِد ١	بِئْت ٦	خَمْسَةٌ ٥
سَبْعَةٌ ٧	سِتَّة ٦	خَمْسَةٌ ٥	وَاحِد ١

أصاعده على ترتيبها من الأصغر إلى الأكبر

لقد انتهت أناة التقويم التشخيصي، كما نوهي المعالجة مقترحات العمل للامال مع الطلبة وفق معلوماتهم المختلفة بناءً على نتائجهم في هذه التقييم.

التقويم التشخيصي:

قبل البدء في الفصل، تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملاً التهيئة في الصفحة (٩).

المعالجة:

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي «التهيئة»، استعمل التعليمات الآتية لمواجهة حاجات الطلبة بشكل فردي قبل تنفيذ الفصل وخلالها.

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة
<p>أخطأ الطلبة في سؤال واحد أو أقل</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطلبة في سؤالين أو ثلاثة</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطلبة في ٤ أسئلة أو أكثر</p> <p>معهم:</p>
<ul style="list-style-type: none"> تصحیح أخطاء الطلبة (إن وجدت). اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٨) - الربط مع المواد الأخرى. (٥٨) - مشروع الفصل. (٩) 	<ul style="list-style-type: none"> تصحیح أخطاء الطلبة. اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٨) - الربط مع المواد الأخرى. (٥٨) - مشروع الفصل. (٩) 	<ul style="list-style-type: none"> مفهوم العدد. قراءة الأعداد من منزلة واحدة وكتابتها.

المضردات

قدم مفردات الفصل على النحو الآتي:

التعريف: عندما تقدر تجد عدداً قريباً من العدد الأصلي.

مثال: قدر عدد التفاحات في السلة.

سؤال: ماذا يمكن أن تقدر أيضاً؟

مشروع الفصل

تصميم لعبة:

اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات صغيرة لتصميم لوحة لعبة لاستعمالها في التدريب على المفاهيم التي تعلمونها في هذا الفصل.

- زودهم بقائمة عناوين الدروس والمفردات الواردة في الفصل؛ ليتسنى لهم تذكر المفاهيم وتضمينها في تصميم اللعبة.
- شجعهم على ترجمة أفكارهم وخططهم على ورقة، ثم اعمل قائمة بالبيود اللازمة للعبة.
- زودهم بلوح الملصقات والمواد اللازمة لعمل اللعبة.
- اطلب إليهم تبادل ألعابهم التي عملوها، وأعطهم الوقت المناسب للعبة.

نوّظت مشروع الفصل المفاهيم والمهارات القيمة من خلال أنشطة الترابية، كما بعد أداة تقويم اصاحية

مخطط الدرس

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

الهدف :

عدّ الأحاد والعشرات وقراءتها وكتابتها .

المضردات :

الأحاد ، العشرات

المواد والوسائل :

ورق مقوى ، ورقة العمل (٦)، بطاقات مكتوب عليها الأعداد ١٢-٥٠، قطع ديتز.

مراجعة سريعة :

(مراجعة للصف الأول)

أعدّ بالعشرات:

- ١) ١٠، ٤٠، ٢٠، ٣٠
 ٢) ٧٠، ٨٠، ٩٠
 ٣) ٢٠، ٤٠، ٤٠، ٥٠، ٣٠
 ٤) ٢٠، ٧٠، ٩٠، ٦٠، ٨٠

قبل البداية في الدرس الجدد يقوم المعلم بمراجعة سريعة للفكرة الأساسية في الدرس السابق . وتقدم مسألة اليوم تحديًا للطلبة في مراجعة المفاهيم السابقة وتوظيفها في مهارات التفكير العليا .

مسألة اليوم :

أي الأعداد الآتية أحاده أكبر ٣٦، ٩٢، ٤٩، ٤٩، ٤٩

تزداد الخلفية الرياضية بمعلومات أساسية لكل درس. وهي مهمة للمعلمين الجدد، أو من سددوا بتدريس الرياضيات حديثًا.

القيمة الرياضية

تمثل القيمة المنزلية للأعداد حجر الزاوية للعمليات الحسابية جميعها. ويحتاج إليها الطلبة عند الانتقال من إجراء العمليات على أعداد مكوّنة من رقم واحد إلى إجراء عمليات على أعداد مكوّنة من عدة أرقام، كما أنها ضرورية للتحقق من معقولة الحل.

بناء المضردات

اكتب العدد ٢٥ على السبورة:

- أخبر الطلبة بأن الرقم ٥ يقع في منزلة **الأحاد**، وأن في هذا العدد ٥ أحاد. (اعرض على الطلبة ٥ مكعبات صغيرة من قطع ديتز).
- وأخبرهم أن ٢ يقع في منزلة **العشرات**، وأن في هذا العدد عشرين. (اعرض على الطلبة عمودين من قطع ديتز).
- اكتب عددًا آخر مكوّنًا من رقمين على السبورة، واطلب إلى الطلبة تمثيله باستعمال قطع ديتز.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

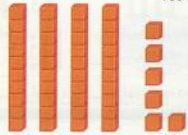


بصري، مكتبي

دون المتوسط

المواد : قطع دینز

- ورّع قطع دینز على المجموعات.
- اكتب الأعداد: ١٧، ٢٢، ٣١، ٢٠، ٤٦، ٤٠، ٥٠، ٣٥ على السبورة .
- تختار كل مجموعة عدداً مما على السبورة، وتمثله باستعمال قطع دینز .
- تتحقق كل مجموعة من أنها مثلت العدد بشكل صحيح في صورة عشرات وأحاد .



٤٦

التعلم الذاتي



مكتبي، حركي

سريعو التعلم

- المواد : قطع دینز ، ورقة العمل (٦): لوحة القيمة المنزلية، مكعب مرقم.
- اطلب إلى أحد الطلبة إلقاء المكعب المرقم.
- يمثّل الرقم الظاهر على المكعب منزلة العشرات في العدد الذي يريدون كتابته في ورقة العمل .
- اطلب إلى طالب آخر إلقاء المكعب مجدداً لتحديد منزلة الأحاد لهذا العدد .
- يتحقق الطلبة من عملهم ويكتبون العدد المكون من رقمين
- يكرّر الطلبة النشاط

توفر خيارات المجموعات الصغيرة، والصغيرة، والتعلم الذاتي، أنقطة إضافية يستعملها المعلم مع الطلبة الذين يحتاجون إلى مساعدة إضافية، أو نشاط ذاتي بعيد الانتهاء من عملهم .

التقديم

فقرة الفرس

أضخ الأحاد

لأثون العشرات

المشروعات

احاد

عشرات

أستطع أن أضخ الأحاد
لأثون عشرات



أضخ ١٠ أحاد لأثون عشرة واجدة.

٧٠ أحاداً = ٧ عشرات



٩٠ أحاداً = ٩ عشرات



أضخ أحاداً وعشرات أيضاً.

٢٤ تعني ٤ أحاد
و ٢ عشرات



٢٤ أحاداً = ٤ أحاد و ٢ عشرات = ٢٠ + ٤

١٠ الفصل الأول

نقدم خطة الخطوات الأرحب في
التدريس للتعلم اليات التقديم
والتدريس والتدريب والتفوييم
في كل درس . كما يتضمن دليل
التعلم أسلوباً مقترحاً لختتم
الدرس .

التقديم

نشاط

- اطلب إلى الطلبة عمل لوحة القيمة المنزلية على النحو الآتي : اثن ورقة مقوامة من منتصفها لعمل عمودين ، وسم العمودين : الأيمن ، الأحاد ، والأيسر ، العشرات .
- أعط كل طالب قطع عد ملء اليد ، واطلب إليه أن :
يكون حزمًا من عشرة .
يكتب عدد الحزم في منزلة العشرات .
يكتب ما تبقى في منزلة الأحاد .
يذكر عدد قطع العد التي لديه .
ثم اطلب إلى طالبين أو ثلاثة أن يجمعوا قطعهما ، ثم يكررا النشاط .

التدريس

- اختر عددًا مكونًا من رقمين ، ومثله باستعمال لوحة القيمة المنزلية وقطع دينز ، واعرضه على الطلبة باستعمال جهاز العرض الرأسي ، واطلب إليهم كتابته . ثم اعرض عليهم ٤ أعمدة مكونة من مكعبات متداخلة في منزلة العشرات ، و ٦ مكعبات في منزلة الأحاد . واطلب إليهم كتابة العدد على السبورة .
- ما العدد الذي كتبه؟ ٤٦
- أضف ٣ مكعبات إلى لوحة القيمة المنزلية .
- ما العدد الآن ؟ ٤٩
- كيف تقرأ العدد باستعمال الأحاد والعشرات . (٩ أحاد و ٤ عشرات)
- كرّر النشاط فيما تبقى من الوقت .

أستعد

- تحقق من أن الطلبة قد فهموا أن ١٠ أحاد تساوي عشرة واحدة ، واطلب إليهم إحاطة مجموعات من عشرة أشياء .

1.  $50 = 5 \text{ عشرات} + 0 \text{ أحاد}$

2.  $22 = 2 \text{ عشرات} + 2 \text{ أحاد}$

أكتب عدد الآحاد والعشرات فيما يأتي، ثم أكتب العدد:

1.  $45 = 4 \text{ عشرات} + 5 \text{ أحاد}$

2.  $32 = 3 \text{ عشرات} + 2 \text{ أحاد}$

3.  $56 = 5 \text{ عشرات} + 6 \text{ أحاد}$

4.  $48 = 4 \text{ عشرات} + 8 \text{ أحاد}$

أضرب! أكتب كيف أن العدد ٢٦ يختلف عن العدد ٢٦٢.

٢٦ فيه ٦ آحاد و ٢ عشرات بينما ٢٦٢ فيه ٢ آحاد و ٦ عشرات.

الفصل الأول ١١

أتأكد .

• لاحظ عمل الطلبة في أثناء حل الأسئلة ٦-١ داخل الفصل.

السؤال (٧) ، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة أتدرب..

تقدم المصنعة معلومات أحدث فربما للعلم لتقوم استيعاب الطلبة بسهولة عبر رسمة.

الأخطاء الشائعة!

قد لا يقوم الطلبة بتبديل كل عشرة آحاد بعشرة واحدة. لذا، فعندما يجمع لديهم ١٠ آحاد على لوحة القيمة المنزلية، ساعدكم على وضع عمود عشرات بدلاً منها.

خطة تدريس بديلة

وجد الطلبة صعوبة في فهم كيفية تكوين عدد من منزلتين باستعمال الآحاد والعشرات

الاستعمال سباق الـ ٥٠ : قسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، وأعط كل مجموعة لوحة القيمة المنزلية وقطع ديتز حيث يلقي كل طالب مكعب الأرقام ويمثل العدد الظاهر على اللوحة ، ويضع بدلاً من كل ١٠ آحاد عمود عشرات، ويستمر السباق حتى يجمع أحدهما ٥٠ .

أفضل الأول، القيمة المنزلية حتى ١٠٠ والأرقام

أكتب عدد الآحاد وعدد العشرات:

آحاد	عشرات
٣	٢

٢٣ = ٢ عشرات + ٣ أحاد
٢٣ = ٢ عشرات + ٣ أحاد

آحاد	عشرات
٧	٥

٥٧ = ٥ عشرات + ٧ أحاد
٥٧ = ٥ عشرات + ٧ أحاد

أستعمل ما أعرف من العشرات والآحاد لأحل المسألتين الآتيتين:



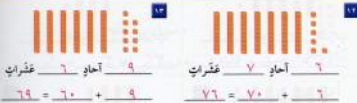
١. فزت فريق شموخين من الأرباب أبي بخوزنها في قتل دتها ١٠ أرباب وقتل لديها ٤ أرباب.
ما العدد الكلي للأرباب التي بخوزنها?
١٠ آحاد + ٤ عشرات = ١٤



٢. مع بنذر ضلعة الخبز ٦٠ طابقا، نفس بنذر الضلعة إلى شمرعات، في قتل بها ١٠ طابق.
ما عدد الشمرعات التي شمرعوا ١٠ طابق التي بنذر بنذر?
١٠ شمرعات ذات ١٠ طابق.



أَكْتُبُ عَدَدَ الآحاد والعَشْرَاتِ فيما يأتي، ثُمَّ اكْتُبُ العَدَدَ:



أَدُلْ المسألة

الحسن العديدي: مع جميلة ٤ أكياس من البسكويت، في كُلِّ كيس ١٠ قطع، فإذا كان في غيرها ٣ قطع أخرى، فكَمْ قطعة بسكويت نَمَتُها؟

٤٣ قطعة بسكويت



ملاحظة: منظر



الكتاب عددًا مكوّنًا من مائة، ثم اسأل طفلك

١٢ الفصل الأول

تستعمل تمارين "حل المسألة" خلال الفصل للتأكيد على أهم التدريبات المستمرة من قبل الطلاب على حل المسألة.

التقويم:

تقويم تكويني

- اطرح السؤال الآتي: كيف تتغير لوحة القيمة المنزلية عند تمثيل العددين ٩١٠٩؟
- ٩: ٩ في منزلة الآحاد، ومنزلة العشرات فارغة.
- ١٠: عمود واحد مكوّن من ١٠ آحاد في منزلة العشرات، ومنزلة الآحاد فارغة.

أَكْتُبْ

اطلب إلى الطلبة توضيح كيف يستعملون قطع ديتز في تمثيل عدد مكوّن من رقمين.

تأكد سريعاً أما زال الطلبة يجدون صعوبة في تمثيل الآحاد والعشرات؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٠-١٠)
إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي (١٠-١٠)

يقدم "تأكد سريعاً" مقترحات لإعادة التعليم للطلبة الذين يواجهون بعض الصعوبات.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مخطط الدرس

الهدف :

تمثيل الأعداد ضمن ١٠٠ باستعمال نماذج الأحاد والعشرات .

المفردات :

الرقم، القيمة المنزلية

المواد والوسائل :

ورقة العمل ٧: لوحة القيمة المنزلية ، قطع ديزن .

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١ - ١)

اكتب كل عدد من الأعداد الآتية:

$$٢٦ = ٢ \text{ أحاد و } ٢ \text{ عشرات}$$

$$٧٣ = ٣ \text{ أحاد و } ٧ \text{ عشرات}$$

$$٩٩ = ٩ \text{ أحاد و } ٩ \text{ عشرات}$$

$$١٧ = ٧ \text{ أحاد و } ١ \text{ عشرات}$$

مسألة اليوم :

(ارسم صورة لتساعدك في حل المسألة الآتية):

يمكن خبز ٦ كعكات في صينية واحدة . كم صينية تحتاج

إلى خبز ١٦ كعكة ؟ **٣٢ سؤال**

الخاتمة الرياضية

عندما يعدّ الطلبة إلى التسعين يصبح من الواضح لديهم أنه لا بد من حدوث إضافة جديدة عند توافر ١٠ عشرات . لذا، استعمل لوحة المئة وخط الأعداد الذي يحوي ١٠٠ في تمثيل (مسطح) المئة بدلاً من كل ١٠ أعمدة.

بناء المفردات

شارك الطلبة في توضيح أن الرقم رمز يُستعمل في كتابة الأعداد.

• اكتب رقمًا على السبورة، وأخبر الطلبة أن الأرقام العشرة هي:

٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١، ٠.

• وضح للطلبة أن القيمة المنزلية هي قيمة الرقم بحسب

موقعه في العدد. فالرقم ٤ يقع في منزلة العشرات في العدد

٤٦. ولذا، تكون قيمته ٤٠.

• ما قيمة الرقم ٩٦ ؟

• استمر في مراجعة القيمة المنزلية لأعداد مكوّنة من رقمين

تتضمن أعدادًا مثل ٥٠، وناقش مع الطلبة القيمة المنزلية

للصفر.

تقدم أنشطة "بناء المفردات" و"مراجعة المفردات" المفردات الرياضية وتعرّفها.

المجموعات الصغيرة



حرمي

الموهوبون

١

- المواد : أعواد ، أشرطة مطاطية .
- قسم الأعداد إلى حزم من عشرة وحزم من مئة باستخدام الأشرطة المطاطية.
- أعط كل مجموعة عشرة أعواد منفردة ، وخمس عشرات، ومئة واحدة.
- اطلب إلى المجموعات أن يمثل كل طالب فيها أحد الأعداد الآتية : ١٠٠ ، ٨٣ ، ٩٨ ، ٢٥ ، ٣٩ ، ٦٥ ، ٥٨

التعلم الذاتي



حرمي . سطفى

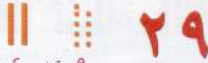
سريعو التعلم

١

- المواد : قطع ديز ، ورق مقوى .
- يقوم كل طالب بعمل نموذج للأعداد ٢٨ ، ٥٩ ، ٤٣ ، ٣٤ مستخدماً قطع ديز.
- يقوم الطالب برسم النموذج وتسجيل عدد الآحاد والعشرات، ثم يكتب العدد تحت الرسم.

إن موقع الرقم ضمن العدد يحدّد قيمته.

فالعَدَدُ ٢٩ مكوّنٌ من رَقمَين، فما ٢٠. فما القيمة المنزلية لكلّ منهما؟



٩ آحاد = ٩ عشرات
٢ عشرات = ٢٠ آحاد

١ التقديم:

نشاط:

- اكتب العدد ٤٧ على السبورة، ووجّه الطلبة نحو استخدام قطع ديزل لتمثيل العدد على لوحة المنازل.
- اسأل الطلبة ما القطع التي استخدمت لتمثيل القيمة المنزلية لكل رقم في العدد ٤٧؟ واطلب إليهم التحقق من التمثيل على لوحاتهم.
- ما قيمة الرقم ٧؟ ٧
- ما قيمة الرقم ٤؟ ٤٠
- اطلب إلى الطلبة أن ينفذوا النشاط مع أعداد أخرى.

٢ التدريس:

- اكتب العدد ٦٩ على السبورة، ثم اسأل:
- ما رقم منزلة الآحاد؟ ٩
- ما رقم منزلة العشرات؟ ٦
- ذكّر الطلبة أن القيمة المنزلية للأرقام تحدد قيمة العدد.
- ما قيمة الرقم ٩؟ ٩
- ما قيمة الرقم ٦؟ ٦٠
- زوّد الطلبة بتدريبات إضافية على أعداد مكوّنة من رقمين.

استعد:

- استعمل فقرة « استعد » أعلى صفحة (١٣) لتعميق مفهوم الدرس. وساعد الطلبة على فهم أن الرقم الأيمن يمثل الآحاد، والرقم الذي بجانبه يمثل العشرات.

أؤكد:

لاحظ أعمال الطلبة خلال حل الأسئلة من ١-٤ داخل الفصل، وتابع حلولهم.

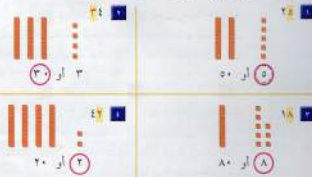
السؤال (٥)، يقرّم فهم الطلبة قبل أن يبدووا بحل أسئلة أتدرب".

الأخطاء الشائعة:

قد يخطئ بعض الطلبة في فهم قيمة الرقم في منزلة العشرات. لذا، اعمل نموذج عشرات باستخدام قطع ديزل لتوضيح كيف تُحدّد قيمة الرقم في منزلة العشرات.

التأكد:

أعطُ الطلبة الفرصة للتدرب للرقم المكوّن بالأسفل:



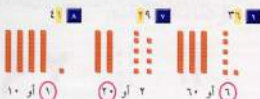
أحدّد: كل ٣ عشرات و ٩ آحاد أكثر من ٩ عشرات و ٣ آحاد؟ أفسّر ذلك. لا؛ لأن ٩ عشرات أكبر من ٣ عشرات.

الفصل الأول ١٣

يفضل ان تحل جميع التدريبات في "تأكد" داخل الفصل وهي احد اساليب التقويم.

أعوظ القيمة المنزلية للرقم الملون بالأحمر:

لذا: منزع الرقم
يُعطى قيمته



١٢ **أكتب** مع سارة ٨٧ ريالاً، وتريد شراء هدية لوالدتها ثمنها ٧٨ لعم ٨٧ فيها ٨ عشرات و٧ يما ٧٨ وبالأداء، فهل يُمكنها شراء الهدية؟ أفسر إجابتك. فيها ٧ عشرات فقط. ٨ عشرات أكبر من ٧ عشرات، لذلك يمكن شراء هدية سارة.

تجاهل منزلي

المتجر من خصمته أصنافاً مختلفة من رقائق، لم أعجب إني عطفك إن بعدد الأعداد والعشرات والآلاف.



٦٤ الفصل الأول

خطة تدريس بديلة

١٢١ واجه الطلبة صعوبة في فهم القيمة المنزلية للأعداد الكبرى ضمن ١٠٠.

فاستعمل

سباق الـ ١٠٠: يتبادل كل طالبين الأعداد بالرفاء مكعب الأرقام، ويمتلآن الرقم الظاهر على لوحة القيمة المنزلية باستعمال قطع ديتز. وعندما يصلون إلى ١٠ أحاد يضعان بدلاً منها عمود عشرات، ويستمر النشاط حتى يصل أحدهما إلى العدد ١٠٠.

١٣ التدريب

نوع أسئلة التدريبات باستعمال المستويات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة خلال حل الأسئلة، لكي يملأوا العدد بقطع ديتز لتحديد قيمته.
ضمن المتوسط	يكمل الطلبة حل الأسئلة باستعمال لوحة المنازل.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مشيها.

يطلب السؤال ٢١ من الطلبة كتابة تفسيراتهم، وهي أول تجربة لهم، لذا، كثر ذلك بشكل دوري، لمواقف مختلفة.

١٤ التقييم

تقويم تكويني

كيف تغير لوحة القيمة المنزلية عند الانتقال من ٩٩ إلى ١٠٠؟ التغير من ٩ مكعبات في منزلة الأحاد، و٩ أعمدة في منزلة العشرات إلى (سطح) واحد في منزلة المئات.

١٥ أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا تعريفاتهم الخاصة للقيمة المنزلية والرقم.

١٦ نأكد

للزوج

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تحديد القيمة المنزلية للأعداد المكونة من رقمين؟

إذا كان الجواب نعم ← فأعط الطلبة مزيداً من التدريبات لتحديد قيمة كل رقم وتمثله على لوحة القيمة المنزلية باستعمال قطع ديتز. إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٣ ب)

٢٠١ القيمة المنزلية للأعداد ضمن ١٠٠

أعوظ القيمة المنزلية للرقم الذي لونه حط:

٩٥ (٥) ٥٤ (٤) ٧٣ (٣)	٥٠ أو ٥ ١٠ أو ١ ٦٠ أو ٦
٨٣ (٣) ٣٧ (٧) ١٣ (٣)	٣٠ أو ٣ ٣٠ أو ٣ ١٠ أو ١
٣١ (١) ٨٧ (٧) ٤٧ (٧)	٣٠ أو ٣ ٧٠ أو ٧ ٧٠ أو ٧
٩٤ (٤) ٢٥ (٥) ١٧ (٧)	٩٠ أو ٩ ٥٠ أو ٥ ١٠ أو ١

أستعمل القيمة المنزلية لأحل المسائل الآتية:

- برجذ في جزائري يملك ٤٣ ديناراً، ٧٥ ديناراً إلى شرح للأطباء، وعند طلبة العاش ٣٤ ديناراً.
- عل برجذ ما يملك من قليب ليوام.
- الطباء.
- كيف فرقك لثقتك؟
- نعم: تختلف إجابات الطلبة.

نعم: تختلف إجابات الطلبة.

مراجعة الدرسين (١ - ١) و (١ - ٢)

الهدف:

• مراجعة المفاهيم والمهارات السابقة وتقويمها مع الطلبة.

تقدم صفحة "تدريبات إضافية" فرصة إضافية للطلبة لمراجعة مفاهيم الفصل ومهاراته.

قِسْ العَدَدِي

٩ آحاد و ٤ عشرات

٨ آحاد و ٢ عشرات

٦ آحاد و ٨ عشرات

٠ آحاد و ٣ عشرات

٠ آحاد و ٧ عشرات

٢ آحاد و ٤ عشرات

١ آحاد و ٦ عشرات

٩ آحاد و ١ عشرات

٥ آحاد و ٦ عشرات

٣ آحاد و ٧ عشرات

١ آحاد و ٤ عشرات

٧ آحاد و ١ عشرات

١ آحاد و ٤ عشرات

٤ آحاد و ٥ عشرات

٨ آحاد و ٩ عشرات

٢ آحاد و ٥ عشرات

٤٩

٢٨

٨٦

٣٠

٧٠

٤٢

١٦

١٩

٧٥

٤١

٥١

٩٨

٥٢

١٥

مخطط الدرس

قبل البداية

الهدف :

حل المسألة باستعمال خطة الاستدلال المنطقي .

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١ - ٢)

ما القيمة المنزلية للرقم الملون بالأحمر في كل مما يأتي ؟

٦	٤٦	(١)
٧٠	٧٩	(٢)
٣٠	٣٥	(٣)
٧	٥٧	(٤)
٦٠	٦١	(٥)

مسألة اليوم :

- أمثل عددًا مكونًا من رقمين، باستعمال قطع ديتز، وأكتب العدد أسفله.
- أضيف ٧ إلى العدد، ثم أمثل العدد الجديد، وأكتب العدد تحت التمثيل. انظر أعمال الطلبة

المجموعات الصغيرة



منظري

الموهوبون

- اطلب إلى الطلبة تحديد العدد ٤٢ باستعمال التعليمات الآتية:
 - عدد مكون من رقمين
 - منزلة العشرات مثلاً منزلة الأحاد .
 - الرقم في منزلة العشرات أقل من ٥ .
- اطلب إليهم استعمال التعليمات والاستدلال المنطقي لتحديد هذا العدد.
- اطلب إلى إحدى المجموعات كتابة تعليمات خاصة لمعرفة عدد ما، وإلى مجموعة أخرى تحديد هذا العدد.

التعلم الذاتي



منظري / فوري

سريع التعلم

- اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات صغيرة لكتابة مسائل منطقية كذلك التي حلوها .
- قد تتطلب المسائل رسوماً وحيزاً كافياً لحل المسألة.
- اطلب إلى المجموعات تبادل المسائل فيما بينها وحلها.
- تشارك المجموعات في حلول المسائل واستراتيجيات الحل المتبعة.



وُضِعَتْ ثَلَاثَةُ خَيْرَاتٍ، سِنجَابٌ، وَفَعْدٌ، وَفَعْدٌ فِي ثَلَاثَةِ أَقْفَاصٍ. وَقَدْ وُضِعَ السِّنْجَابُ فِي الْقَفْصِ الَّذِي لَوْنُهُ يُشْبِهُ لَوْنًا إِسْهَارًا وَالثَّوْقَبُ، أَمَّا الْأَمْرِيُّ فَلَمْ يُوَضَّعْ فِي الْقَفْصِ الَّذِي لَهُ لَوْنُ الشَّمْسِ.
فَمَا لَوْنُ قَفْصِ كُلِّ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الثَّلَاثَةِ؟

فكرة الفرض

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لأحد المسألة

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ أحوط.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أتحقق

هل إجابتي متفولة؟ انظر تفسيرات الطلبة.

تساعد دروس " خطة حل المسألة " و " استقصاء حل المسألة " الطلبة على تعلم مهارات واستراتيجيات متنوعة لحل المسألة .

التقديم:



نشاط:

- خذ أربعة مكعبات متداخلة ألوانها: أخضر، أحمر، أصفر، بنفسجي. وأخير الطلبة أن المكعب:
- الأحمر خلف البنفسجي.
- الأصفر يسبق الأخضر.
- البنفسجي يقع خلف الأخضر.
- الأخضر ليس في المقدمة.
- اطلب إلى الطلبة ترتيب هذه المكعبات .

التدريس:



أفهم راجع مع الطلبة معطيات المسألة والمطلوب فيها باستعمال الأسئلة.

أخطط اطلب إلى الطلبة مناقشة خطتهم للحل.

أحل وجه الطلبة إلى استعمال الاستدلال المنطقي لحل المسألة.

- ما لون قفص السنجاب؟ **الأحمر**
- إذا لم تكن الأفعى في القفص الأصفر، فتي أي قفص تكون؟ **القفص الأزرق**
- بما أنه لم يبق إلا قفص واحد، فما لون قفص الضفدع؟ **الأصفر**

أتحقق اطلب إلى الطلبة مراجعة المسألة للتحقق من معقولية الجواب.

- بعد قراءة المسألة، ما الحيوانات التي عُلم لون أقفاصها؟ **السنجاب، الأفعى**
- هل وضع الضفدع في قفص الأفعى أو السنجاب؟ لا.

الأخطاء الشائعة !

قد يجد الطلبة صعوبة في تعرف وتصنيف معلومات المسألة بشكل متتابع. لذا، اقرأ المسألة بصوت عالٍ، وارسم صورة توضحها إن أمكن ذلك.

الخطبة
الذي
أنتقل

أحاول

اشغل كل منسأله باستخدام الاستدلال المنطقي:

١. تحتفل ليلي وباسمين ويُدور سلاجسل من المشايك الشلرنة، فإذا كانت بسلسلة ليلي هي الأقصر، وبسلسلة ياسمين أقصر من بسلسلة بؤبور. فمن التي عدت أطول بسلسلة؟

٢. عمر أحمد أكثر من ٧ سنوات، فإذا كان عمره أقل من ١٠ سنوات، ولا يساوي ٨، فكم عمره؟

التدريب

١. لَدَيْكَ أَرْبَعُ فُصَى دِيناصورات بِالْوَانِ شَخْتَفِيَّةٍ، إِذَا رُئِيَتْ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْبَاسِرِ يَحْتَثُّ بِكَوْنِ الْأَخْضَرِ بَيْنَ الْأَخْمَرِ وَالْبَيْضِ، وَالدِّيناصورُ النَّسْتَجِي هُوَ الْأَوَّلُ، أَمَا الْأَخْمَرُ فَهُوَ الْآخِرُ، فَمَا تَرْتِيبُ الدِّيناصوراتِ مِنَ الْيَمِينِ إِلَى الْبَاسِرِ؟ **البيضي، والأخضر، والأصفر.**

٢. اختار سعدٌ عدداً شكلياً من رقمين، فإذا كان الرقم في منزلة العشرات أكبر من الرقم في منزلة الأحاد ببطاوي ٢، وكان مجموع الرقمين ٨، فما العدد؟ **٥٣**

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يحدد ترتيباً مائة ثلاثة أرقام (عدد وأصغر وأكبر) مثل أن يقول: الأصغر هو الأول والأصغر هو الأخير، فكم عدد الأرقام بينهما؟ والأول هو ١٧، الفصل الأول ١٧

أحاول

تابع حلول الطلبة عند مناقشة حل السؤالين ٢٠١ داخل الفصل.

خطة تدريس بديلة

١. وجد الطلبة صعوبة في حل المسألة باستخدام الاستدلال المنطقي

٢. إليهم رسم صورة تمثل المسألة، وكتابة ملاحظات تساعدهم على الحل.

التدريب

تأكد من أن الطلبة يقرؤون المسألة ويفهمونها، واطلب إليهم تمثيل الديناصورات في السؤال الثالث بمكعبات ملونة أو رسماً.

التقييم

تقويم تكويني

شارك الطلبة في هذه القصة:

جاسم، ولولو، ورحمة إخوة فإذا كان عمر جاسم ١٢ عاماً، ورحمة أصغر من جاسم بأربع سنوات، أما لولو فإنها أكبر من رحمة بستين. فما عمر كل من رحمة ولولو؟

• كيف سيحل المسألة؟

• إجابة ممكنة: أرسـم صورة لكل منهما.

• وضح كيف استنتجت عمر كل منهما؟

عمر جاسم ١٢ عاماً ورحمة أصغر منه بـ ٤ سنوات

لذا، نطرح ١٢ - ٤ = ٨ سنوات، وهي عمر رحمة.

لولوة أكبر من رحمة بستين، لذا، نجمع ٨ + ٢ = ١٠

سنوات، وهي عمر لولو.

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا مسائل تشبه المسألة السابقة، ويتبادلوها فيما بينهم ويحلّوها.

نأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في حل المسألة باستخدام الاستدلال المنطقي؟

إذا كان الجواب نعم ← ناقش مزيداً من المسائل مع الطلبة، وأعطيهم تلميحات تساعدهم على تنظيم تسلسل معطيات المسألة.

إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي

(١٦ ب)

٣-١ أخل المسألة، استعمل الاستدلال المنطقي

استعمل الاستدلال المنطقي لأحل كل منسأله أتيّن خطوات الحل هنا من المسائل الآتية:

١. اشترى كلٌ من حادي وهدام وشهيد في لغة زني الفرس، وكان حادي لأول من زني الفرس، ولم يكن مدمم يافئة، عن كاد الثالث؟ **سبعين**

٢. تخيل كل من الطالب فؤاد وسامي وفهد وحذروهم في غرفة الأضواء لثلاثة أسابيع الأصدقاء، سنحفل لأول طالب يبدأ أسبوعاً بترقب (وهو) ثم يدخل خمسة لثلاثة، وسنحفل فيصّل ربعاً، من يدخل تسبوعاً؟ **ثلاثة**

٣. نقل من قاسم ونور وعثمان لوكه التمشيل من بين الأكرن: الأول والرامي والأخضر. نقل كل قاسم لوكه الأظفر. ونقل بلز اللوكه الذي يبدأ بحدوث تغيره الذي يبدأ به اشقة. فاللوكه التمشيل لثمان؟ **ومادي**

٤. قدم كلٌ من عمر وسوسن وشعوب العظم لواجب من العيونات في عديقه ومن: علة وسنحفاً وأزليت الجوزان الذي العظمة شعوره له لوكه، والعيون الذي العظمة حسن لا يحفر من العظم لثلاثة؟ **علي**

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٣)

ثلاث علب ، إحداها زرقاء اللون، والثانية حمراء، والثالثة برتقالية.

علبة سلمى حمراء اللون، وعلبة تمام ليست زرقاء. ما لون علبة أمينة؟ وما لون علبة تمام؟

علبة تمام: برتقالية ، علبة أمينة: زرقاء

مسألة اليوم :

أعد تصاعدياً بالعشرات: ٣٥، ٢٥ ،
٩٥، ٨٥، ٧٥، ٦٥، ٥٥، ٤٥

مراجعة المضردات

- راجع مع الطلبة أنه عندما تعد تصاعدياً فإنك تبدأ بعدد على خط الأعداد، ثم تعد العدد التالي له وهكذا.
- اطلب إلى الطلبة التدرب على العدّ التصاعدي وقراءة العدد معك. وأشر خلال العدّ إلى العدد على خط الأعداد أو لوحة المئة لمساعدتهم على معرفته.

مخطط الدرس

الهدف :

قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها .

مراجعة المضردات :

العدّ التصاعدي

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٤)، ورقة العمل (٥)، لوحة المئة، مكعب مرقم.

القيمة الرياضية

تساعد قراءة الأعداد ضمن المئة وكتابتها باستعمال لوحة المئة الطلبة على تعميق فهم القيمة المنزلية، وأنماط الأعداد، والتواصل الرياضي. وهي أساس النظام التقدي، كما تساعدهم على فهم النظام المترى. وتستخدم الأعداد من ١-١٠٠ بوصفها علامات مرجعية تساعد الطلبة على فهم التقود، والقياس، والأعداد التي تزيد على مئة .

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منظف / مكاني

دور المتوسط

المواد : لوحة المئة .

- اختر عدداً على لوحة المئة كأن يكون ١٤ مثلاً، واطلب إلى الطلبة قراءته.
- خيّن لوحة المئة، واطلب إلى الطلبة أن يعدوا خمسة أعداد تالية له من ذاكرتهم: ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩
- دع الطلبة يتحققوا من إجاباتهم على لوحة المئة .
- كرّر النشاط مع أعدادٍ أخرى حتى يتقن الطلبة عملية العدّ التصاعدي.

التعلم الذاتي



حركي / منظم

سريعو التعلم

- المواد : بطاقات مرقّمة من ١-٣٠، لوحة المئة ، سيورة ، مسحة.
- اطلب إلى الطلبة خلط البطاقات، ثم وضعها بصورة مقلوبة.
- يتناوب الطلبة أخذ بطاقتين في كل مرة، ثم يقومون بترتيب الأعداد تصاعدياً.
- يقرأ الطلبة الأعداد بالترتيب الصحيح، ثم يكتبونها بالكلمات على السيورة.

فقرة التدریس

اقرأ الأعداد حتى
١٠٠ واكتبها

اكتب الأعداد بالكلمات .

اكتب العدة ١٦ بالكلمات هكذا : ستة عشر .

العشرات		الأعداد حتى ٢٠	
عشرة	١٠	واحد	١
عشرون	٢٠	اثنان	٢
ثلاثون	٣٠	ثلاثة	٣
أربعون	٤٠	أربعة	٤
خمسون	٥٠	خمسة	٥
ستون	٦٠	سبعة	٦
سبعون	٧٠	ثمانية	٨
ثمانون	٨٠	تسعة	٩
تسعون	٩٠	عشرون	٢٠
مائة	١٠٠		

التأكد

اكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات:

٣٥ [١] خمسة وثلاثون [٢] سبعون [٣] ٧٠

١٤ [٤] أربعة عشر [٥] ثمانون [٦] ٤١

١٨ الفصل الأول

التدريبات

كيف أخذت الأرقام التي استعملتها عند كتابة العدد ثلاثون وعشرين؟

[إجابة ممكنة: ٢٠ لأن ٢٣ فيها ٢ عشرات، ٣ لأن ٢٣ فيها ٣ أحاد]

التقديم

نشاط

- اعرض على الطلبة لوحة المئة
- أسأل: ما وجه التشابه بين ١٢، ٢؟
إجابة ممكنة: كل منهما آحاده ٢.
- أسأل: ما وجه التشابه والاختلاف بين ٥٠، ٥٠؟
إجابات ممكنة: كل منهما يحوي الرقم ٥ حيث جاءت خمسة في منزلة الآحاد في العدد ٥ وجاءت في منزلة العشرات في العدد ٥٠، و ٥ عشرات تساوي ٥٠.
- بين للطلبة كيف يكتبون الأعداد: اثنان، اثنا عشر، خمسة، خمسون بالكلمات.

التدريس

- الق المكعب المرقم مرتين، وسجل الرقم الظاهر في كل مرة لتكون عدداً من رقمين.
- ما العدد الناتج عن المكعب؟ مثلاً ٤٦.
- يمكن كتابة العدد ٤٦ بالكلمات. ما الكلمتان اللتان تشكلان العدد ٤٦؟ ستة وأربعون
- مثل العدد: ستة وأربعين، وأكد على استعمال خط قصير بين الأحاد والعشرات لفصلهما.
- أسأل ما العدد الذي يلي ٤٦؟ ٤٧
- كيف تختلف كتابة العدد ٤٧ بالكلمات عن كتابة العدد ٤٦؟ وفيه تشابهان؟
- ستة أصبحت سبعة وبقيت الأربعون كما هي في العددين.

استعد

استعمل فقرة "استعد" أعلى صفحة (١٨) لتدعيم مفهوم الدرس، وأكد على عدم وصل الكلمتين عند قراءة الأعداد التي تقل عن ٢٠.

أتأكد

اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة ٦-١ داخل الصف، وتابع حلولهم.

السؤال (٧): يقرم استيعاب الطلبة للدرس قبل أن يبدؤوا حل مسائل «أندرب».

الأخطاء الشائعة !

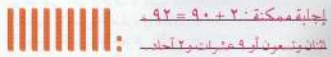
قد يخطئ بعض الطلبة عند قراءة الأعداد بين ٢٠ - ١٠٠ ولا يصلون بين رقمي المنزلتين عند قراءة العدد. لذا، اكتب أعداداً على السبورة مبرزاً حرف الوصل " و " بين الكلمتين.

اكتب الأعداد الآتية بالأرقام أو الكلمات:

- ٨ أحد عشر $\underline{11}$ ٩ ثمان وسبعون $\underline{72}$ ١٠ ثمانون $\underline{80}$
- ١١ ستة $\underline{6}$ ١٢ سبعة $\underline{7}$ ١٣ ثمانية وستون $\underline{68}$
- ١٤ أربعة عشر $\underline{14}$ ١٥ ستة وثمانون $\underline{86}$ ١٦ ثمان وستون $\underline{22}$
- ١٧ سبعة وستون $\underline{77}$ ١٨ أربعة وتسعون $\underline{94}$ ١٩ واحد وستون $\underline{61}$
- ٢٠ خمسة عشر $\underline{15}$ ٢١ سبعون $\underline{70}$ ٢٢ أربعون $\underline{40}$

مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي، النموذج الآتي يمثل عددًا، اكتبه بعريقتين .



المعلمة د. منة، تم طلب إلى طلبة أن يكتبوا الأرقام والكلمات.

حل الأول ١٩

يطلب منه حل معادلتين
 التفكير العليا من الطلبة
 استعمال مهارات التفكير
 العليا لحل المعادلتين .

٤-١ قراءة الأعداد وكتابتها

اكتب العدد بالأرقام أو بالكلمات:

١	سبعون	٥٩	ثمانية وثمانون
٢	سبعون	سبعون وسبعون	٨٨
٣	١١	ثمان وستون	سبعة عشر
٤	اربعون وأربعون	٢٢	١٩
٥	سبعون	٥٧	ثلاثة وستون
٦	سبعون	١٥	٧٣
٧	اربعون	سبعون	١٠٠
٨	خمسة عشر	خمسة عشر	عشرون

أحل كل سؤالين من المسائل الآتية:

- يبلغ ارتفاع أحد الأشجار ١٦ مترًا، والآخر ٢٦ مترًا، فكم يبلغ ارتفاع الشجرة الثانية؟
- ١٦ مترًا، فكم يبلغ ارتفاع الشجرة الأولى؟
- ١٦ مترًا، فكم يبلغ ارتفاع الشجرة الأولى؟
- ١٦ مترًا، فكم يبلغ ارتفاع الشجرة الأولى؟

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في قراءة الأعداد ضمن ١٠٠ وكتابتها،

فاستعمل

- لوحة المئة، زود كل طالب بلوحة المئة، وأعطه عددًا مكونًا من رقمين، واطلب إليه تحديد العدد على لوحة المئة.
- انطق العدد واطلب إلى الطالب أن يكرره بعدك ثم يكتبه.
- كّرر النشاط مع أعداد أخرى بحيث يحددون العدد ويقرؤونه ويكتبونه.

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة، وساعدهم على قراءة الأعداد وكتابتها بالكلمات.
ضمن المتوسط	يحلون التدريبات كما تشير تعليمات الأسئلة.
فوق المتوسط	يحلون الأسئلة دون مساعدة.

التقويم:

تقويم تكويني

- كيف تكتب العدد ٣٨ بالكلمات؟ ثمانية و ثلاثون .

اكتب

اطلب إلى الطلبة كتابة قائمة أعداد بالكلمات.

تأكد

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في كتابة الأعداد بالكلمات؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (١٨ ب)
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٨ ب) .

مخطط الدرس

الهدف :

تقدير الكميات ضمن ١٠٠ .

المفردات :

التقدير

المواد والوسائل :

مكعبات متداخلة ، قطع عدّ بلوئين .

الخاصة الرياضية

التقدير عملية ذهنية مبنية على خبرة سابقة في الكميات والقياسات. وهو ينمو بالتجربة، فكلما فهمنا الأعداد وتعرضنا لمزيد من التجارب تطورت قدرتنا على التقدير.
فالجمع هو (أن تزيد الكمية بمقدار ما)، والطرح هو (أن تقل الكمية بمقدار ما) والضرب هو (مثلاً الكمية أو ثلاثة أمثالها مثلاً)، والقسمة هي (نصف كمية ما أوثلثها مثلاً).
والتقدير غالباً ما يمثل القدرة على التعبير عمّا نراه من كميات أو قياسات.
وغالباً ما يعطي الطلبة صغار السن تقديرات كبيرة وبعيدة عن الحقيقة؛ لأنهم لا يملكون التجربة الكافية. لذا، فقد يكون من المفيد أن يحدد المدى الذي يقع التقدير ضمنه.

قبل البداية

استعمل المقترحات الآتية قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٤)

اكتب العدد فيما يأتي بالكلمات أو بالأرقام:

- ١) خمسة وخمسون. ٥٥
- ٢) ٣٧ سبعة وثلاثون
- ٣) تسعة وثمانون ٨٩
- ٤) ٤٢ إثنان وأربعون

مسألة اليوم :

يوجد على أحد الرفوف ٤ كتب. فإذا كان الكتاب الأزرق بين الكتابين الأحمر والأصفر، والكتاب الأخضر هو الأول على السطح، والكتاب الأحمر في الأخير. فما ترتيب الكتب؟
أخضر، أصفر، أزرق، أحمر.

بناء المفردات

اكتب كلمة تقدير على السبورة، وشارك الطلبة في توضيح أن **التقدير** هو إيجاد عدد قريب من القيمة الفعلية.

- مثال: ما ناتج $٤٧ + ٢٢$ ؟
- يمكنك تقدير الإجابة باستعمال العددين $٢٠, ٥٠$ فتكون الإجابة $٧٠ = ٢٠ + ٥٠$. وعليه، فإن ناتج $٤٧ + ٢٢$ هو ٧٠ تقريباً.
- اطلب إلى الطلبة التدرب على التقدير، فمثلاً، اطلب إليهم تقدير عدد الأفلام في الحافظة، ثم تحقق من ذلك بالعدّ، وهل تقديراتهم قريبة من القيمة الفعلية؟

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حرمي / جناسي



الموهوبون

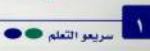
المواد : ١٠ مكعبات متداخلة ، مكعبات متداخلة إضافية ، ورقة ، قلم رصاص .

- كون مجموعة من المكعبات الإضافية عددها أكثر من ١٠ .
- أخبر الطلبة أن المجموعة الأولى تحتوي على ١٠ مكعبات .
- واطلب إلى الطلبة: أن يقدروا المجموعة الثانية (المكونة من المكعبات الإضافية) .
- ثم يقارنوا بين ما قدروه وبين المجموعة الأولى اعتمادًا على مجموعة الـ ١٠ مكعبات. وهل كانت أكبر من، أو أصغر من، أو مساوية لها؟
- يستمروا في تكرار هذا النشاط مع كميات أخرى من المكعبات .
- يسجلوا نتائجهم جميعها .

التعلم الذاتي



مكاي / حرمي



سريعو التعلم

المواد : أقلام تلوين أو أقلام تخطيط، ورق مقزى .



- ارسم عددًا كبيرًا من شيء ما .
- حدّد بقلم التخطيط ١٠ من ذلك الشيء، واستعمل ذلك لتقدير المجموعة كاملة .
- حدّد الأشياء، واكتب العدد الحقيقي لها .

التقدير : ٣٠

الإجابة الحقيقية : ٢٤

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى العلوم لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه. (٥٨)

استعد

فكرة الدرس
أقدر عدّة مجموعة
من الأشياء.

المطلوب
التقدير

قدّ لا تحتاج في بعض الأحيان إلى معرفة العدّ المتسوّط لذلك
توجد قيمة تقريبية للعدّ من خلال التقدير.

لقد نالتها لعدّ
تجموعها من فترة
أر ٣٠ قرأ رجاوية



١٠ قرأت رجاوية ٢



نولا، انظر إلى تجموعه العشر.
تانيا، أمارتها بالكثيرة غير المتروفة.
حانا، أكتب ما قدرته.
٣..... كيرة تقريبا

١ التقديم
نشاط

- اعرض على الطلبة ٤ علب أو صناديق متماثلة وفارغة.
- ضع ١٠ قطع عدّ فقط في أحد الصناديق.
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يضع ملء يده من قطع العدّ في كل صندوق من الصناديق الأخرى.
- تبه الطلبة إلى الصندوق الذي يحتوي ١٠ قطع عدّ فقط.
- اطلب إليهم أن يقدروا قطع العدّ في الصناديق الثلاثة الأخرى مستعملين العبارات: أكبر من، أصغر من، مساوٍ.

٣ استعمل العشرات كأساس للتقدير، ثم أنظر إلى عدد العشرات.

أقدر العدّة فيما يلي، وأحوظ الإجابة:

	١٠ خبات فراولة	?		٢٠ تقريرا	٤٠ تقريرا	٨٠ تقريرا
	١٠ أرزأر	?		٩٠ تقريرا	٦٠ تقريرا	٣٠ تقريرا

٤ انضبط

أشخ كتبت تقدر أعداد الأتباء.

٢٠ الفصل الأول

٢ التدريس

- اطلب إلى الطلبة تقدير كميات من الأشياء مجموعة على شكل حزم. مثال:
- ما عدد الأقلام الملونة في هذه السلة؟
إجابة ممكنة: ٤٠
 - بعد الطلبة ثم يقارنون بين ما قدروه والكمية الحقيقية.
 - هل كان التقدير قريبا من الحقيقة؟
إجابة ممكنة: لا، توجد كمية أكبر بكثير مما قدرت.
 - كرر عملية التقدير.
 - متى تحتاج إلى عملية التقدير؟
إجابة ممكنة: عندما تريد أن تعرف كم لديك تقريبا.

استعد

استعمل فقرة « استعد » أعلى صفحة (٢٠) لتعمين مفهوم الدرس، وتحقق من أن الطلبة فهموا أن تقدير الأشياء لا يعني عدّها.

أتأكد

اطلب إلى الطلبة حل السؤالين ١، ٢، وتابع حلولهم.

السؤال (٣)، يقم استيعاب الطلبة لمفهوم الدرس قبل أن يبدؤوا حل أسئلة « أتدرب »

الأخطاء الشائعة

قد لا يدرك بعض الطلبة أهمية العدد المرجعي في عملية التقدير. لذا، ذكرهم بأنهم إذا عرفوا قياس عشرة أشياء، فإن ذلك يساعدهم على تقدير عدد الأشياء جميعها.

أقدر العذة فيما يأتي، وأعوّط الإجابة:

 <p>١٠ ثمرات</p> <p>٢</p> <p>٢٠ تقريباً</p> <p>٤٠ تقريباً</p> <p>٧٠ تقريباً</p>	 <p>١٠ أقلام</p> <p>٢</p> <p>٢٠ تقريباً</p> <p>٤٠ تقريباً</p> <p>٩٠ تقريباً</p>
 <p>١٠ قطع</p> <p>٢</p> <p>٢٠ تقريباً</p> <p>٤٠ تقريباً</p> <p>٨٠ تقريباً</p>	 <p>١٠ زهورات</p> <p>٢</p> <p>٢٠ تقريباً</p> <p>٣٠ تقريباً</p> <p>١٠٠ تقريباً</p>

مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: اراء طلبة صف ياسر الذهب في حلّهِ بقدر أنّه يحتاج إلى ٥٠ صحنًا وزيّتها. فإذا كان عدد الطلّية في الصّف ٢٢ طالبًا. فهل كان تقدير ياسر صحيحًا؟ أفسّر الإجابة.

اجابة ممكنة : تقدير ياسر غير صحيح ، ٥٠ أكثر كبرًا ، التقدير ٢٠-٣٠ يكون أكثر معقولة

نشاط حركي

تلق مع طلابك خزائن الأقلام، واطلب اليه ان يحدد الأقلام فيها

المصل الأول ٢١

خطة تدريس بديلة

- أذا واجه الطلبة صعوبة في التقدير
- فاستعمل التقدير بالمقياس، كأن تستعمل مشابك الأوراق، والمكعبات المتداخلة، لتقدير أطوال الأشياء المختلفة.

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
وجه الطلبة خلال حل الأسئلة وساعدهم على التقدير.	دون المتوسط
يكمل الطلبة حل الأسئلة باتباع الإرشادات المكتوبة.	ضمن المتوسط
يكمل الطلبة حل الأسئلة دون مساعدة.	فوق المتوسط

التقويم:

تقويم تكويني

- هل يمكن أن تحمل بقبضة يد واحدة ١٠٠ قطعة عد؟ اجابة ممكنة: لا، العدد كبير.
- كيف عرفت؟ وكم يمكنك أن تحمل بقبضة يد واحدة؟ اجابة ممكنة: لأنني قدوت أنه يمكنني أن أحمل ٣٠ قطعة تقريبًا

أحسب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا ويفسروا أين يمكن استعمال التقدير خسارح المدرسة، ويتشاركوا في أفكارهم حول ذلك.

ناقد سريع

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في التقدير؟

- إذا كان الجواب نعم → فحاول تعرّف مواطن الصعوبة، وناقش الطلبة فيها، ثم اطلب إليهم حل تدريبات وأشغلة على التقدير.
- إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٢٠ ب) ، (٥٨) .

٥-١ تقدير الكميات

أقدر العذة فيما يأتي، وأعوّط الإجابة:

 <p>١٠ تقريباً</p> <p>٢٠ تقريباً</p>	 <p>١٠ تقريباً</p> <p>٣٠ تقريباً</p>
 <p>١٠ تقريباً</p> <p>٤٠ تقريباً</p>	 <p>١٠ تقريباً</p> <p>٢٠ تقريباً</p>

أقدر وأحلّ المسائل الآتية:

- أفردت ١٠ غلب من الصغرى في ثقل علويّ منها ١٠ مشغري وأفردت ١٠ غلب من الفاجين يوجد في لقط قلب الفاجين ١٠ فاجين وتحتوي بعضها على أكثر من ١٠ فاجين، على هناك صغرى واحدًا يقلّ من ١٠. كيف قرّرت ذلك؟
- أفردت ١٠ غلب من الصغرى في ثقل علويّ منها ١٠ مشغري وأفردت ١٠ غلب من الفاجين يوجد في لقط قلب الفاجين ١٠ فاجين وتحتوي بعضها على أكثر من ١٠ فاجين، على هناك صغرى واحدًا يقلّ من ١٠. كيف قرّرت ذلك؟
- أفردت ١٠ غلب من الصغرى في ثقل علويّ منها ١٠ مشغري وأفردت ١٠ غلب من الفاجين يوجد في لقط قلب الفاجين ١٠ فاجين وتحتوي بعضها على أكثر من ١٠ فاجين، على هناك صغرى واحدًا يقلّ من ١٠. كيف قرّرت ذلك؟

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٥)

أقدر الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:

(١) ٢٠ ٢٣

(٢) ٦٠ ٥٨

(٣) ٥٠ ٤٩

(٤) ٤٠ ٤١

(٥) ٩٠ ٩٢

مسألة اليوم :

اختارت كريمة عددًا ما، رقم عشرته ٦، ورقم آحاده أكبر من ٧ وأقل من ٩. ما العدد الذي اختارته؟ ٦٨

بناء المضردات

ارسم خط أعداد على السبورة (١-٢٠)، وراجع مع الطلبة سبب تسميته.

كيف نُنظّم الأعداد على خط الأعداد؟ بالترتيب من الأصغر إلى الأكبر

ارسم خط أعداد على السبورة، مبيّنًا عليه ثلاثة مواقع خالية، واكتب العدد ١٤ في المكان الأوسط الخالي، ثم أسأل:

• ما العدد الذي يسبق ١٣؟ ١٤

• ما العدد الذي يلي ١٥؟ ١٤

• ما العدد الذي يقع بين ١٣، ١٥؟ ١٤

• كرر النشاط السابق مع أعداد أخرى.

مخطط الدرس

الهدف :

ترتيب الأعداد ضمن ١٠٠.

المضردات :

خط الأعداد، يسبق، يلي، بين.

المواد والوسائل :

بطاقات، ورقنا العمل (٤، ٥).

القيمة الرياضية

- يعتمد الطلبة على مفهوم العدّ في ترتيب الأعداد على خط الأعداد. وتتمو خيرة الطالب في الأعداد من ١-١٠٠ في كثير من المواقف المختلفة (مثل : خط الأعداد، المسطرة، لوحة المئة، مقياس الحرارة، الساعات... إلخ) ممّا يساعده على رؤية الأعداد مرتبة بنمط متزايد.
- اطلب إليهم أن يعدوا فكريًا ويستعملوا أنشطة متنوعة على التفويم الزمني ثم أعطهم أنشطة متنوعة على العدّ الترتيبي من الأول حتى التاسع.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي / اجتماعي

١ دون المتوسط

- المواد : خطوط أعداد فارغة .
- قسم الطلبة إلى مجموعات، ثم أعط كل مجموعة خط أعداد فارغاً.
- اكتب العدد ٤٩ على السبورة، واطلب إلى الطلبة أن يكتبوا العدد في مكانه الصحيح على خط الأعداد.
- اطلب إليهم كتابة سابق العدد ٤٩ وتاليه.
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يقوم بطرح أحجية عن عدد ثم حلها عن طريق خط الأعداد .

ما العدد الذي يسبق العدد ٤٧ وييلي
العدد ٤٥ ؟

ما العدد الواقع بين العددين ٣٢ و ٣٤ ؟

التعلم الذاتي



حركي / منطقي

١ سريعو التعلم

- المواد : بطاقات .
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يكتب عدداً ما على بطاقة ، ثم ضعها على الطاولة.
- اطلب إلى آخر أن يكتب عدداً يلي العدد الأول أو يسبقه، وضعه إلى جانب العدد الأول مرتباً من الأصغر إلى الأكبر.
- يستمر الطلبة في بناء خط الأعداد باستعمال البطاقات التي كتبوها .
(تأكد أن الأعداد المكتوبة مرتبة على خط الأعداد) .

٢ الربط مع المواد الأخرى

- وجّه الطلبة إلى العلوم لاستكشاف مفهوم الدرّس ، ونقل أثر تعلمه . (٨ د)

التقديم

استعمل خطّ الأعداد لأكتب الأعداد بالترتيب.

فترة الدرس

أكتب الأعداد من ١٠٠ بالترتيب مختلفة خطّ الأعداد.

المفردات

خطّ الأعداد

يتنقل

بلي

تتبل

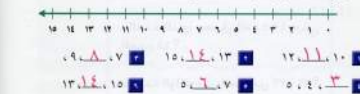
تتروى العدد ٥ ما العدد الذي يتبعه؟ وما العدد الذي يليه؟



٧) أولاً أرتب الأعداد بالنظر إلى أرقام العشرات، إذا تساوت أرقام العشرات في عددين أنظر إلى أرقام الأحاد. (نظر اجابيات الطلبة)

التأكد

استعمل خطّ الأعداد، وأكتب الأعداد المتناوبة:



٧) اختار ٤ أعداد مختلفة حلّ منها مكوناً من رقمين وأرتبها، ثم أشرح كيف عدلت ذلك.

٢٢ الفصل الأول

التقديم

نشاط

- أعط كل طالب بطاقة مكتوباً عليها عدد من ١-٢٥ (أكبر عدد على البطاقات يمثل عدد طلاب الصف)
- ادع الطلبة بحسب الأعداد، مثال: العدد ١٠ يحضر إلى مقدمة الصف ثم العدد الذي يلي العدد ١٠، ثم يأتي العدد الذي يسبقه إلى مقدمة الصف، وهكذا...
- كرر العملية حتى تتشكل خط أعداد.

التدريس

- كوّن متتالية من ٣ أعداد على خط الأعداد المرسوم على السبورة، بحيث يكون العدد الأوسط خالياً. مثال: ٢٦ - ٢٨ -
- أسأل ما العدد الذي يقع بين ٢٦، ٢٨، ٢٧؟
- اكتب المتتالية ٥٦، ٥٧، -.
- وأسأل: ما العدد الذي يسبق ٥٦ مباشرة؟ ٥٥
- وما العدد الذي يلي العدد ٥٧؟ ٥٨
- اكتب المتتالية ٧٨، -، ٨٠.
- وأسأل: ما العدد الذي يلي ٧٨ ويسبق ٨٠؟ ٧٩
- اطلب إلى الطلبة أن يكونوا أحاجي مماثلة ويتبادلوا فيما بينهم.

استعد

استعمل فترة "استعد" أعلى صفحة (٢٢) من كتاب الطلاب لتعميق مفهوم الدرس، واطلب إلى الطلبة عمل أحاجي عن خط الأعداد، مثل: ما العدد الذي يسبق العدد س؟ وما العدد الذي يلي العدد س؟

أتأكد

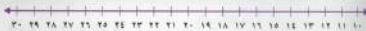
اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة ١-٦ داخل الصف، وتابع حلولهم.

السؤال (٧)، بقوّم استيعاب الطلبة للدرس قبل أن يبدأوا حل أسئلة (أندرب).

الأخطاء الشائعة

قد يجد بعض الطلبة صعوبة في تحديد العدد الذي يسبق عدداً ما أو يليه أو يقع بين عددين. لذا، تأكد من استعمالهم خط الأعداد أو لوحة المئة.

استعمل خط الأعداد، لأملا الفراغ:



- ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠
- ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠
- ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠
- ٢٩، ٢٨، ٢٧، ٢٦، ٢٥، ٢٤، ٢٣، ٢٢، ٢١، ٢٠، ١٩، ١٨، ١٧، ١٦، ١٥، ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في ترتيب الأعداد،

فاستعمل

- الأعداد المقطعة، أعط كل طالب قطعة عد، واطلب إليهم أن يغطوا العدد ١٤.
- يشير الطلبة إلى موقعي العددين: السابق والتالي لعدد ١٤.
- اطلب إليهم إزالة قطعة العد لإخبارك عن العدد الواقع بين ١٣ و ١٥.

التدريب

نوع التدريب باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على استعمال خط الأعداد وملء الأعداد الناقصة فيه.
ضمن المتوسط	يكمل الطلبة حل الأسئلة دون مساعدة باستعمال خط الأعداد.
فوق المتوسط	يكمل الطلبة حل الأسئلة دون مساعدة.

التقويم

تقويم تكويني

- كيف نفسر أن العدد ٥٦ يلي العدد ٥٥ على خط الأعداد؟
- إجابة ممكنة: لأن العدد ٥٦ يختلف عن العدد ٥٥ في منزلة الأحاد وحيث أن ٦ يلي ٥ إذن ٥٦ يلي ٥٥.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في ترتيب الأعداد؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بدلي المجموعات الصغيرة، (٢٢ب).
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدلي التعلم الذاتي، (٢٢ب)، (٥٨).

ملف البيانات



يقوم الحاسب بمعالجة وترتيب البيانات والأعداد بسرعة كبيرة، ووقتاً قلائق.

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:

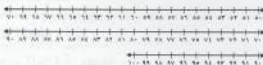
٤، ٩، ٥، ١

نشاط منزلي

اكتب إلى صديقك أن يدرج العدد الواقع بين ١٠، ١١. ثم اطلب منه، ما يلي: اطلب إليه أن يدرج العدد التالي

الفصل الأول

٦-١ ترتيب الأعداد



استعمل خطوط الأعداد ليحل كل مسألة بما يأتي:

١. ٩٣، ٩٤، ٩٥
٢. ٣٨، ٣٩، ٤٠
٣. ٩٣، ٩٤، ٩٥
٤. ١٧، ١٨، ١٩
٥. ٨٧، ٨٨، ٨٩

استعمل ترتيب الأعداد ليحل المسائل الآتيتين:

١. في اختبار من ١٥ سؤالاً أجبت تسعة. يخبرني العدد المتبقي للإجابة عن الأسئلة ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، ١٠.
٢. في منزلة الأعداد ما رقم منزلة الأعداد في العدد التالي له؟
٣. ما الأربعة التي بين ١٢، ١٤، ١٥، ١٦، ١٧، ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٢، ٢٣، ٢٤، ٢٥، ٢٦، ٢٧، ٢٨، ٢٩، ٣٠، ٣١، ٣٢، ٣٣، ٣٤، ٣٥، ٣٦، ٣٧، ٣٨، ٣٩، ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧، ٤٨، ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٢، ٥٣، ٥٤، ٥٥، ٥٦، ٥٧، ٥٨، ٥٩، ٦٠، ٦١، ٦٢، ٦٣، ٦٤، ٦٥، ٦٦، ٦٧، ٦٨، ٦٩، ٧٠، ٧١، ٧٢، ٧٣، ٧٤، ٧٥، ٧٦، ٧٧، ٧٨، ٧٩، ٨٠، ٨١، ٨٢، ٨٣، ٨٤، ٨٥، ٨٦، ٨٧، ٨٨، ٨٩، ٩٠، ٩١، ٩٢، ٩٣، ٩٤، ٩٥، ٩٦، ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٦)

أملأ الفراغ فيما يأتي بالعدد المناسب:

٣٦	(١) ٣٧ ، ٣٥ ، ٣٤
٢٠ ، ١٧	(٢) ١٦ ، ١٨ ، ١٩
٢٥ ، ٢٢	(٣) ٢٦ ، ٢٤ ، ٢٣
٥٩ ، ٥٧	(٤) ٥٦ ، ٥٨ ، ٥٠

مسألة اليوم :

أين يقع العدد ٤٧ على خط الأعداد مقارنة بالعدد ٢٦٧ يقع العدد ٤٧ قبل ٦٧، أو عن يمينه

بناء المفردات

- وضع للطلبة أن مقارنة عددين تعني ملاحظة التشابه والاختلاف بينهما.
- كيف تقارن بين العددين ٢٤ و ٣٤؟
- إجابة ممكنة: يحوي كلاهما الرقم ٤ في منزلة الأحاد، ويختلف الرقم في منزلة العشرات.
- أخبر الطلبة أننا نقارن بين عددين من حيث كون أحدهما أكبر من الآخر، أو أصغر منه، أو يساويه.
- اطلب إليهم التدرب على المقارنة بين عددين باستعمال الرموز > ، < ، أو = .

مخطط الدرس

الهدف :

مقارنة الأعداد ضمن ١٠٠ .

المفردات :

أكبر من < ، أصغر من > ، يساوي =

المواد والوسائل :

بطاقات أرقام ، بطاقات عليها < ، > ، =
ورقة العمل (٤) ، ورقة العمل (٥) ، لوحة المئة ، قطع دنتز .

الخاتمة الرياضية

- يكون الأطفال مع بداية التحاقهم بالمدرسة قد قاموا بعمليات

مقارنة، مستعملين:

أطول، أقصر، أكبر عمراً، أصغر، أكثر، أقل. وتأخذ هذه المفاهيم مدلولات عديدة خلال المقارنة الرياضية تُستخدم فيها الرموز: أكبر من، أصغر من، أو يساوي. لذا، فقد يظهر بعض الالتباس عند المقارنة بين القياسات المرتبطة بالزمن المنقضي.

فمثلاً: يعتمد الوقت الذي يُستغرق في أداء مهمة ما مقارنة بأخرى على مهارة الشخص الذي يؤدي هذه المهمة في أداء مهمة أكبر من المهمة نفسها.

كذلك يعتمد عدد الخطوات التي تازم للوصول إلى هدف ما على طول خطوة الشخص. وفي هذه الحالات تكون المقارنات غير ثابتة.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



اجتماعي / منطقي

الموهوبون

- المواد : مكعب مرّم .
- اطلب إلى اثنين من كل مجموعة أن يقوم كل منهما بإلقاء المكعب مرتين، وكتابة عدد مكوّن من الرقمين الناتجين .
- اطلب إلى طالب ثالث في المجموعة تسجيل الأعداد التي حققها زميلاه، ويقارن بينهما. والذي يكوّن عددًا عشراته أكثر يفوز بخمس نقاط.
- إذا سجل الطالبان العشرات نفسها تقارن بين الأحاد، ومن يكن أحاد عدده أكثر يفز بخمس نقاط .
- كزز النشاط حتى يحصل أحد اللاعبين في المجموعة على ٥٠ نقطة، ثم اطلب إلى الطلبة، أن يتبادلوا الأدوار ويستمروا في النشاط.

التعلم الذاتي



اجتماعي / منطقي

سريعو التعلم

- المواد : مكعب مرّم، سيورة بيضاء، ممحاة.
- يقوم أحد الطلبة في المجموعات المكوّنة من ٤ طلبة بإلقاء المكعب المرّم مرتين، ويكتب العدد على السيورة البيضاء.
- يقوم طالب آخر من المجموعة بعمل الخطوات السابقة نفسها ويكتب العدد الناتج بجانب ما كتبه الطالب الأول.
- يقوم الطالب الثالث باستعمال أحد الرموز <، >، = للمقارنة بين العددين المكتوبين.
- يتحقق الطالب الرابع من الجملة المكتوبة، ثم يتبادل الطلبة الأدوار فيما بينهم.

الربط مع المواد الأخرى

- وتجه الطلبة إلى الصحة لاكتشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.

(٨ د)

أشتبيل < ، > ، = في المقارنة بين عددين:



فقرة الدرس

أقرن بين عددين
لتشغيل الإشارات
(< ، > ، =) .

الخطوات

المقارنة

أكبر من <

أصغر من >

يساوي =

أقرن بين العشرات
وإذا كانت متساوية،
أقرن بين الأحاد.

التأكد

أقارن بين كل عددين، وأكتب < ، > ، = في ○ أشتبيل و ○



التحدث

٢٤ الفصل الأول

كَيْفَ أَقْرُنُ ٢٨ أَكْبَرَ مِنْ ٢٦ أَوْ لَا أَقْرُنُ أَرْقَامَ الْعَشْرَاتِ ، وَلِأَنَّهَا
مَسَاوِيانِ أَقْرُنُ الْأَحَادَ . ٨ أَكْبَرَ مِنْ ٦ ، لِذَلِكَ ٢٨ أَكْبَرَ مِنْ ٢٦ .

التقديم

١

نشاط

- استعمل البطاقات المرقمة من ١٥ - ٥٠ واختر منها واحدة، وستحل رقمها الظاهر على السبورة.
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يسحب بطاقة أخرى من المجموعة ويقارن شفهاً بين العددين مستعملاً أكبر من ، أصغر من ، أو يساوي . ثم دعه يكتب العدد على السبورة.
- اطلب إلى طالب آخر أن يكتب عبارة للمقارنة بين العددين على السبورة.



التدريس

٢

- اختر عددين على خط الأعداد بين (١-١٠٠)، وكنهما أحدهما بجانب الآخر على السبورة.
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يضع البطاقة الصحيحة، من البطاقات المكتوب عليها الرمز < ، > ، = بين العددين.
- كزز النشاط مع أعداد أخرى .
- كيف يمكنك تعرف البطاقة الصحيحة عند استعمال الرمزين < ، > ؟

إجابة ممكنة: فتحة الرمز تقابل العدد الأكبر دائماً .

أستعد

استخدم فقرة « أستعد » أعلى صفحة (٢٤) لتعميق مفهوم المقارنة، وتأكد من استعمال الرمز الصحيح في المقارنة بين العددين.

أتأكد

اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة من ١-٤ داخل الصف، ولاحظ حلولهم .

السؤال (٥) .

يقوم استيعاب الطلبة لمفاهيم الدرس قبل أن يبدأوا حل أسئلة التدريب .

الأخطاء الشائعة

قد يجد الطلبة صعوبة في المصطلح " مساوٍ " ، لذا، استعمل مصطلح " الشيء نفسه " لتوضيح المقصود بهذا المصطلح .

أدرك بين ثلث عددين، واكتب (>، <) في ()، أو =، أو \neq في ()، أو = داخل ()

١١ : ١١ = ١١ ١١ : ١١ = ١١ ١١ : ١١ = ١١ ١١ : ١١ = ١١

٢٣ < ٢٣ ٣١ > ٣٠

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في المقارنة بين عددين،

فاستعمل قطعتي عدّ بلونين مختلفين، وذلك بإسقاطهما

على لوحة المئة.

- يكتب الطلبة عبارتي مقارنة باستخدام $>$، <math><</math>، =، \neq.
- كرر النشاط مع عددين آخرين.

التدريب

نوع التدريبات؛ باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء الحل، وساعدهم باستعمال قطع ديتز في المقارنة.
ضمن المتوسط	يتبع التعليمات ويحل الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	يحل الأسئلة دون مساعدة.

التقويم

تقويم تكويني

• أسأل: كيف تعرف أن العدد ١٠٠ أكبر من أي عدد مكون من رقمين؟

لأنه يحتوي على ١ في منزلة المئات، أما العدد المكون من رقمين فلا يحتوي على أي عدد في منزلة المئات.

• اطلب إلى الطلبة كتابة قصة قصيرة تحتوي على مقارنة بين الأعداد.

اكتب

• تأكد
سرور الأعداد؟
أما زال الطلبة يجدون صعوبة في المقارنة بين الأعداد؟

إذا كان الجواب نعم ← فحدد الصعوبات التي يعانون منها، وحاول مساعدتهم.

إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدلي التعلم الذاتي. (٢٤ ب)، (٨ أ)

أدرك المقارنة



١٢ الحس العددي: أريد فهم أن يأخذ مجموعة من الكرات الزجاجية، فقالت لآمنة: إنه ينبغي أن يأخذ أقل من ٢٥، فما أكثر عدو يمكن أن يأخذها؟

٢٤ < ٢٥



٧-١ مقارنة الأعداد

أدرك بين العددين، واكتب $>$، <math><</math>، أو = داخل ()

٢٥ < ٤٥	٣٥ > ٣٣	٤١ < ٤٤
٥٥ < ٦٤	٧٤ > ٤٧	٢٢ > ٢١
٥٥ > ٤٢	٣٥ < ٣٥	٧٨ < ٧٨
٣٨ < ٥٣	٧٢ > ٣٩	٣٩ > ٣٧
٣٥ > ٦٨	١٢ < ١٣	٥٥ < ٥٥
٨٣ < ٨٣	٧٤ < ٤٨	٣١ < ٣٣

أدرك بين الأعداد لأجل المقارنات الآتية:

١. حلّ شمس وراية تمارين على مدار الأعداد في الشريط، وأصغ عددًا من كل فئة عدديتين من ٧٠، وترتقا عدديتين على عدد بلغ من ٧٠، و٨٩، وإشارة ٥٥٠ على كل عدد رقم أحادي.
٢. ما الأعداد التي ورثت عليها دارة وترتقا وإشارة ٥٥٠ فقط؟
٣. ما الأعداد التي ورثت عليها دارة وترتقا وإشارة ٥٥٠ فقط؟

الرد: تختلف إجابات الطلبة

مخطط الدرس

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

الهدف :

تحديد الأنماط على لوحة المئة ووصفها وتكوينها.

المضردات

النمط ، العد القفزي

المواد والوسائل :

قطع النماذج ، ورقنا العمل (٤ ، ٥) ، لوحة المئة.

مراجعة سريعة :

(مراجعة للدرس ١ - ٧)

استعمل الرموز > ، < ، = للمقارنة بين كل عددين فيما يلي :

- (١) ٥٣ _____ ٣٥ >
- (٢) ١٠ _____ ١٨ <
- (٣) ٧٦ _____ ٨٥ <
- (٤) ٢٧ _____ ٤٧ <
- (٥) ٨٩ _____ ٩٨ <
- (٦) ٤٥ _____ ٤٥ =

مسألة اليوم :

مسألة اليوم:

أكمل الأنماط الآتية:

- (١) ، ٢٨ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٢٢ ، ٢٠ ،
٤٠ ، ٣٨ ، ٣٦ ، ٣٤ ، ٣٢ ، ٣٠
- (٢) ، ٦٣ ، ، ٣٣ ، ٢٣ ، ،
٩٣ ، ٨٣ ، ٧٣ ، ٥٣ ، ٤٣

الخاتمة الرياضية

يساعد العد على تحديد النمط، وإن معظم العدّ القفزي يكون بصورة قفزات من ٢ أو ٥ أو ١٠، ويمكن أن يكون بقفزات أخرى ولكن لا ينصح بها في هذا العمر والصف.

وقد يكون العدّ القفزي تنازلياً علماً بأن الطلبة معنادون على العدّ التصاعدي من ١-١٠، والتنازلي من ١٠-١. لذا، اعرض عليهم تمثيلاً للعدّ القفزي بمتغيرات مختلفة تصاعدياً وتنازلياً.

وهذا الدرس يعد فرصة جيدة لمراجعة الأعداد الزوجية والأعداد الفردية، لذا، اطلب إلى الطلبة أن يستعملوا الوسائل الحسية لتوضيح العدد الزوجي أو الفردي.

بناء المضردات

- ما وحدة العدّ القفزي في هذه المتتابعة ؟ ٢
- وكيف عرفت ذلك؟ طول خطوة القفز على خط الأعداد بين كل عددين هو ٢.
- استعمل لوحة المئة، أو خط الأعداد لتمثيل العدّ القفزي.
- ما النمط الذي تكوّنه عند العدّ قفزاً خمسات مبتدئاً بالعدد ٢٥ إجابة: كل عدد في هذا النمط يكون أحاده صفر أو ٥.

- اكتب المصطلح **نمط** على السبورة، ووضح للطلبة أن النمط هو ترتيب لمجموعة من الأشياء أو الأعداد تتكرر مرة بعد مرة وأشير إلى أنه يمكن تكوين نمط من الأشكال أو الألوان.
- اطلب إلى الطلبة عمل نمط من العرابعات على ورقة رسم بياني باستعمال أقلام التلوين. وكوّن نمطاً متكرراً أولاً، ثم كوّن نمطاً نامياً.
- أخبر الطلبة بأن **العدّ القفزي** يعني العدّ بمجموعات متساوية أو العدّ بمضاعفات العدد ٢، أو أعداد أكبر. اكتب الأعداد المتتابعة التالية على السبورة: ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠. ثم أسأل:

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



دور المتوسط ●

المواد : ورقنا العمل (٥،٤) ، لوحة المئة ، سبورة بيضاء ، ممحاة .

- يعدّ الطلبة قفزياً الثينات وعشرات على خط الأعداد أو لوحة المئة، إلى أن يصلوا ٤٠ .
- اطلب إلى الطلبة العدّ اثينات.
- اطلب إليهم أن يكتبوا النمط الناتج على السبورة البيضاء.
- عندما ينتهي الطلبة من العدّ الثينات، دعهم يكرّروا النشاط ابتداءً من الصفر بالعدّ عشرات حتى يصلوا ١٠٠ .

التعلّم الذاتي



سريعو التعلّم ●●

- المواد : لوحة المئة ، مكعب مرّقم ، أفلام تلوين .
- ياتّي أحد الطلبة المكعب المرّقم لتحديد مربع البداية على لوحة المئة، ثم يلوّنه .
 - يختار الطلبة بالتناوب أعداد العدّ القفزي، الثينات، خمسات، أو عشرات، ويعدّون قفزياً .
 - يلوّنون المربعات التي يعدّونها على لوحة المئة .

الربط مع المواد الأخرى

وجه الطلبة إلى التربة الفنية لاكتشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه (٨ د)

كثيراً نأتاشأءء الأتماط عزنآا. فبعظ الأتماط نئنء نقصع الكبر، وبعظها الأءر بعصع اصغر. أءمل النمط :



أصبت ٢ إلى كل عدد



فكرة الفزس

أءء الأتماط وأصفاها وأءزها على لوءة العء.

المطردء

النمط المءقفزى

أستعمل الأتماط فى العءء، وهو ماىسئ بالعمء القفزى. أءء الأزاءج الأءءة الساب.



١٠ ٨ ٦ ٤ ٢

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠

بئءل العء القفزى بعبء على لوءة العء نمطاً.

١ التصدفم :



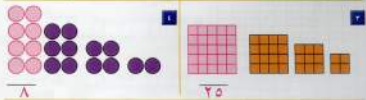
نشاط :

- اطلب إلى الطلبة أن ىشاركوا فى النمط الممءء.
- باءر إلى عمل نمط من نعمة التصفق أو الرءء على الركة (تصفق، تصفق، تصفق - تصفق - تصفق - تصفق)
- اطلب إلى الطلبة تكرار أحرف الهاء لتكزن نمطاً ممءأ (أ، أب، آب، ج، ح، -).

٢ التدرس :

- ذكر الطلبة أنه عءء تكوفن النمط فإن ترتفب مجموعة الأشياء أو الأءءاء تنكزر مرة بعء مرة ...
- استعمل قطع النماءع لعمل هذا النمط: (مءلء، ءائرة، مربع، مءلء)، فما الشكلاء التالفان؟ ءائرة، مربع
- أءبر الطلبة بأن هذا نمط منكزر، ثم اطلب إلى أءءهم أن فكون نمطاً منكزراً آءر.

- ذكر الطلبة بأنهم فسءعبون العء القفزى تصاعءياً أو تنازلىاً على لوءة العءء.
- اطلب إلى أءءهم أن فكمء النمط ١٨، ١٦، ١٤ ... ١٢، ١٠، ٨، ٤، ٢، ٠ ما مقءار الخطوة بفن آءى عءءفن مءالففن؟ ٢. وهل هى زفءاء أم نقصان؟ نقصان
- اطلب إلى أءء الطلبة ملء الفراغ ٣٠، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٣٥، ٤٠، ٥٥
- اطلب إلى الطلبة حل المسألة الآفة بالعمء القفزى: لكل لعبة أطفال عفبان، فكم عفباً فى ٤ لعب؟ وما وءة العء القفزى الفى اسءمءلها؟ ٢.٨



استمطِّل لَوْحَةَ العِدَّة:

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩

- ١. ابدأ بالعدد ٢، وأعدّ اثنيّات، وأزوّن الأعداد بالزوّن الأزوّن.
- ٢. ابدأ بالعدد ٥، وأعدّ خمسات، وأحوط الأعداد.
- ٣. ابدأ بالعدد ١٠، وأعدّ عشريات، وأضغ تحطّ تحت كلّ عدّد.

أنتدب ما الأنماط التي كوّنتها على لَوْحَةِ العِدَّة؟
انظر إجابات الطلبة.

أستعد

استعمل فقرة «أستعد» أعلى صفحة (٢٦) لتعريف مفهوم الدرس. ساعد الطلبة على تعرّف النمط الممتد.

أتاكد

اطلب إلى الطلبة حل الأسئلة ١-٧ داخل الفصل، وتابع حلولهم.

السؤال (٨)، يقوّم استيعاب الطلبة للدرس قبل أن يبدأوا حل أسئلة التدرب.

الأخطاء الشائعة

قد يجد بعض الطلبة صعوبة في إكمال نمط ما، لذا، اطلب إليهم إيجاد وحدة النمط وتحويطها.

خطة تدريس بديلة

- ١. واجه الطلبة صعوبة في معرفة الأنماط والعدّ الفكري.
- ٢. أنماط الأعداد الملوّنة:
- ٣. أعط كل طالب لوحة بالأعداد من ٥٠-٠.
- ٤. اطلب إلى الطلبة البدء من الصفر والعدّ تقرياً اثنيّات، وتولين كل مربع عدّوه.
- ٥. ناقش مع الطلبة النمط المتكوّن.
- ٦. كوّر النشاط باستعمال لوحة المئة، واطلب إليهم أن يعدّوا عشرات بدءاً من (٠)، ثم يلوّنوا المربعات.

٨-١ الأنماط و فوطة العينة

أرشد شويرة لإكمال النمط في كلّ مما يأتي:



استمطِّل لَوْحَةَ العِدَّة في العمّد الفكري:

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩

- ١. اعدّ فوطة إزمد، أزمّة.
- ٢. اعدّ فوطة مئة، مئة.
- ٣. اعدّ فوطة مئة، مئة.

١. بأحد جعفر إلى المدرسة يوم السبت. بدأ جلال فوطة مئة بالزوّن الأعداد بالكوّن الأعداد، وتزوّن الحفلة يوم الأحد. وتزوّن شويرة الأضرة أيام الإربعين والتلاته، والأربعاء، استعمل الحروف أ، ب، ح لإيجاد نمط الحروف الذي يشبه نمط طريقة لعاب جتنم إلى المدرسة.

ارسم الشكل التالي في كل من الأسطوانات الآتية، وأكتب العدد:



٣ ٥ ٧ ٩

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢
١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣
١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤
١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥
١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦
١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧
١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨
١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩
١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠



١٥ ١٠ ٦ ٣

استعمل لوحة العينة:

أعد اثني عشر:

١٦، ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٤، ٢

أعد أربعين:

٣٦، ٣٢، ٢٨، ٢٤، ٢٠، ١٦، ١٢

أتمل الفراغ بالعدد المناسب، ثم أضيف التنتط:

٩٠، ٨٥، ٨٠، ٧٥
العدّ القفزيّ بـ ٥

٦٤، ٦١، ٥٨، ٥٥
العدّ القفزيّ بـ ٣

أدّل المسألة



تفكيرو بصريّ، وضعت أميرة ١٠ ريالاً في المحفظة الأولى، و ٢٠ ريالاً في المحفظة الثانية، و ٣٠ ريالاً في المحفظة الثالثة. فإذا استخرت بهذا التنتط، فكم ريالاً ستضع في المحفظتين الثانية والسابعة؟
٩٠ ريالاً

نشاط منزلي
اطلب من طفلك أن يحد قهزها القليلة أو الثلاثة، أوخمسة، بصوت عالٍ، بصوتها العذبة كل مرة بعد محطتها.

التدريب

نوع التدريب؛ باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة.
ضمن المتوسط	يكمل الطلبة حل الأسئلة دون مساعدة ويعتمدون على تعليمات الأسئلة.
فوق المتوسط	يكمل الطلبة حل الأسئلة دون مساعدة.

التقويم

تقويم تكويني

ما النمط المتكون عند العد قفزيًا عشرات ابتداءً من العدد ٩١٠؟ إجابة ممكنة: يحتوي نمط الأعداد صفراً في منزلة الأحاد.

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا نمطين شاهدهما خارج الصف، ويصفوا أين تمت مشاهدتهما.

تأكد
لماذا
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في فهم الأسطاط والعد القفزي؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٢٦ ب).
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٢٦ ب)، (٥٨ د).

مقارنة الأعداد

- أكتب مع زميلك والهدف الأول هو:
1. اشرح $>$ و $<$ مع لفظة البداية.
 2. اكتب $>$ و $<$ مع أمثلة.
 3. ناقش مع زميلك: هي لفظة $>$ أو $<$ من التي، الذي اعطى ملته.
 4. اطلب من زميلك الشغل من اجابتي.
 5. هه الحركات اعدو في الحقل. تحققتين.
 6. اعدار مل يصل الى لفظة البداية لولا.

مواز القيمة
(مرقم من 1 إلى 6)

أَسْمِي الثَّمَن

المفهوم الرياضي،

مقارنة الأعداد

المواد والوسائل،

قطع اللعب، مكعب مرقم (1 - 6).

التعليمات:

- وجه الطلبة إلى صفحة 29.
- يمكن أن يلعب الصف كاملاً، أو في مجموعات صغيرة.
- زوّد كل طالب بقطعة لعب.
- يتناوب الطلبة على إلقاء المكعب المرقم وتحريك قطعة اللعب.
- يذكر الطالب (أكبر من $<$)، أو (أصغر من $>$) الشيء الذي تقع عليه قطعة اللعب.
- يتأكد باقي الزملاء من صحة الإجابة.
- يعود الطالب (اللاعب) خطوتين إلى الوراء إذا كانت الإجابة خطأ.
- يستمر الطلبة في اللعب.
- يفوز من يصل إلى نقطة النهاية أولاً.

تطوير اللعبة

اطلب إلى الطلبة تصميم ألعابهم الخاصة باستعمال الرمزين $>$ ، $<$.



تنوع اللعب:

استعمل المقترحات الآتية لتنوع اللعب مع الطلبة حسب مستوياتهم.

المستوى	الإجراءات
● دون المتوسط	يستعمل الطلبة لوحة المئة ليقارنوا بين الثمنين.
● ضمن المتوسط	ينفذ الطلبة اللعبة حسب التعليمات.
● فوق المتوسط	يذكر الطالب شيتين ثمنين أصغر أو أكبر من الشيء الذي حددته اللعبة.

يتمثل دور الاختبار والفصل في إعادة تفهيم ختامى للفصل ويغمد ذلك الطلبة في التدريبات على الاختبارات.

اختبار الفصل

أترن بين الأعداد الآتية، واستعمل الرموز (>, <, =):

٥٩ > ٤٩ ٣٣ = ٣٣ ٩١ < ٩٤

ألاحظ النمط، وأرسم الشكل الآتي، وأكتب عدد الأشكال:



أبدأ الفراغ بالعدد المناسب، ثم أكتب النمط:

٥٠، ٤٥، ٤٠، ٣٥ ٨٠، ٧٨، ٧٦، ٧٤
العدد القُرْبِي = ٥ العدد القُرْبِي = ٢

أحل المسألة

انظر إلى الشكل، ما رقم منزّل قيسل؟ إذا كان فيه ٣ عشرات، و٢مّ العشرات الثمّن من الأعداد، رقم منزّل قيسل هو ٣١



أكتب عدد العشرات، والآحاد، ثم أكتب العدد:



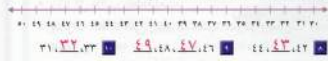
أقدر العدد، وأحسب الجواب المناسب:



أحسب القيمة المنزلية لرقم المئزّن الأخير:

٥٠ (٥) ٧٥ (٧) ٤٠ (٤) ٥٠ (٥)

استعمل خط الأعداد، وأملأ الفراغ بالعدد المناسب:



معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج اختبار الفصل، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطلبة بشكل مستمر.

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
١ - ٤٢ - ٧	تعرف القيمة المنزلية للرقم. يعيد كتابة الأعداد بالرموز أو الكلمات.	لا يفهم كلمة القيمة المنزلية. يخلط بين منزلة الآحاد والعشرات. يخطئ في كتابة الأعداد بالأرقام أو بالكلمات.
٣	يجد الإجابة باستعمال التقدير.	محاولة إيجاد جواب دقيق. فكرة التقدير غير مفهومة.
٨ - ١٣	يستعمل خط الأعداد في فهم القيمة المنزلية ويقارن بين عددين باستعمال الرموز أكبر من، يساوي، أصغر من، <.	يأخذ الاتجاه الخطأ على خط الأعداد. يخلط بين رموز أكبر من، أصغر من، أو يساوي.
١٤ - ١٦	يحدد النمط ويصفه.	لا يستطيع تمييز أنماط الأعداد.
١٧	يختار خطة مناسبة لحل المسألة.	يجد صعوبة في حل المسألة اللفظية باستعمال الخطوات الأربع.

تعليمات الاختبار:

قبل بدء الاختبار

• صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك.

عند بدء الاختبار

• نبه الطلبة إلى ما يأتي:

- (١) أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- (٢) قراءة الأسئلة بعناية وتأمل.
- (٣) عدم التسرع في الإجابة.
- (٤) وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- (٥) مراجعة الأسئلة والتحقق من الإجابة عنها جميعاً.

بعد انتهاء الاختبار:

- (١) صحّح أوراق الاختبار، وزوّد الطلبة بالتغذية الراجعة المناسبة بأسرع ما يمكن.
- (٢) حلّل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلبة، وقم بعلاجها، ووثق عملك في سجل خاص.

الاسم :

أعد الإجابة الصحيحة في كل من الأسئلة الآتية:

١ ما مجموعة الأعداد المربعة من الأصغر إلى الأكبر؟

٣٦، ٣٠، ٢٨ ٣٠، ٣١، ٢٨

٢٨، ٣٠، ٣٠ ٢٨، ٣٠، ٣١

٢ ما قيمة الرقم أربعة في العدد أربعة وثمانين؟



- ٨
- ٨٠
- ٨
- ٨٠

٣ نظر إلى نمط الأعداد، ثم اكتب العدد التالي:

_____ ٥٨، ٦٨، ٧٨

- ٨٤ ٤٨ ٤٢ ٣٨

٤ أي مما يلي يمثل عدد التفاح؟



$1+2+3+3$ $1+1+1$

$2+1+1+1+1+1$ $1+1+1+1$

٥ أي العبارات التالية صحيحة؟

- $٥٦ < ٥٥$ $٤٥ = ٥٦$
- $٥٤ < ٥٦$ $٥٤ > ٥٦$

٦ اكتب العدد التالي للعدد ٧٦.



الإجابات :

- ١ (٢) $٤+١+١+١+١+١$ ٤ (١)
- ٢ $٣٠ < ٢٨$ ٤٨ (٥) ٣١، ٣٠، ٢٨ (٤)



الفكرة العامة

- يستعمل الطلبة في هذا الفصل طرائق الجمع و يبدؤون بتعلم الحقائق الأساسية.
- حيث يتعلم الطلبة في الدرس الأول خاصية الإبدال في الجمع التي تساعدهم على فهم معظم حقائق الجمع ، وبخاصة تلك التي تتضمن جمع العددين مع اختلاف ترتيبيهما، مما يقلص حقائق الجمع بشكل كبير.
- وفي الدرس السابع يتعلمون الخاصية التجميعية للجمع ، التي تمكنهم من فهم أن عملية جمع الأعداد بطرائق مختلفة تعطي الناتج نفسه.
- كما يتعلمون أيضًا في هذا الفصل تكوين العشرة لإيجاد ناتج الجمع، وهذه خاصية مهمة، تعد مطلبًا سابقًا لمهارة إعادة التجميع.
- **التجبر:** إن خاصية الإبدال في الجمع، وخاصية الجمع إلى الصفر في الجمع تمكن الطلبة من الأساس الذي تقوم عليه مفاهيم حل المعادلة.

الأسس
الأساسية

الأعداد والعمليات والجبر

تطوير سريع لاستدعاء حقائق الجمع وحقائق الطرح المترابطة، والطلاقة في إجراء الجمع والطرح على أعداد متعددة الأرقام. يستعمل الطلبة فهمهم للجمع في تطوير تذكّر سريع لحقائق الجمع والطرح المترابطة. ويحلون مسائل حسابية بتطبيق فهمهم لنماذج الجمع والطرح (مثل التجميع، أو فصل المجموعات أو استعمال خط الأعداد)، والعلاقات بين الأعداد وخصائصها (مثل القيمة المتزلية)، وخصائص الجمع (الإبدال والتجميع) كما يطور الطلبة طرائق للجمع والطرح على الأعداد ذات الأرقام المتعددة، ويتأقنونها، ويستعملونها بفاعلية، وبدقة، ويعمّمونها. ويختارون طرائق مناسبة ويطبقونها لتقدير الجمع والفرق بين الأعداد، أو يحسبون ذلك ذهنيًا معتمدين على السياق الوارد، وطبيعة الأعداد المتضمنة في الموقف.

الترابط الراسي بين الصفوف

الصف الأول

- في هذا الصف تتعلم الطلبة:
- جمع الأعداد بغض النظر عن ترتيبها.
 - الجمع بالعدّ التصاعدي.
 - الجمع باستعمال خط الأعداد.
 - استعمال «جمع العدد إلى نفسه» عند الجمع.

الصف الثاني

- في هذا الفصل يتعلم الطلبة:
- استعمال خاصية الإبدال في الجمع.
 - استعمال العدّ التصاعدي في الجمع.
 - إيجاد ناتج جمع العدد إلى نفسه أو إلى تاليه أو إلى سابقه.
 - إيجاد ناتج الجمع بتكوين العشرة.
 - كما سيتعلم الطلبة بعد هذا الفصل:
 - الجمع باستعمال العد التصاعدي لجمع الأعداد من رقمين.
 - إيجاد ناتج الجمع باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه.

الصف الثالث

- في هذا الصف سيتعلم الطلبة:
- تحديد خصائص الجمع واستعمالها.
 - استعمال إعادة التجميع لجمع أعداد من رقمين، أو ثلاثة أرقام.
 - تقدير ناتج الجمع باستعمال التقريب.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obeikaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الجمع: ضم المجموعات بعضها إلى بعض لإيجاد ناتج الجمع. (٢٤)

العدد المضاف: أي عدد أو مائة تضاف إلى أخرى. (٢٤)

ناتج الجمع: الجواب الذي نحصل عليه بعد جمع الأعداد. (٢٤)

العد التصاعدي: البدء من عدد محدد على خط الأعداد ثم العد إلى أعلى. (٣٦)

العدد ونفسه: عدنان متساويان يضاف أحدهما إلى الآخر. (٤٠)

الجمع

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف/ مثال/ سؤال).

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتلويح	الشرح
حصص (10)	حصتان	حصص (8)

التقويم التشخيصي

التهيئة (3)

الدرس 1-1	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
خصائص الجمع (31 - 36)		استعمال خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد ناتج الجمع.	الجمع العدد المضاف ناتج الجمع	المواد والوسائل، ورقة العمل (3)، شفافيات، قطع عد بلونين، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (31) سريعو التعلم (34)

حصة

الدرس 2-2

الدرس 2-2	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
الجمع بالعد التصاعدي (37 - 39)		استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي.	العد التصاعدي	المواد والوسائل، ورق مقوى، شريط لاصق، مكعبات متداخلة، قطع عد بلونين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	الموهوبون (37) سريعو التعلم (39)

حصة

الدرس 3-2


الدرس 3-2	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
أقل المسألة أمتها (39 - 38)		حل المسألة بتمثيلها.		المواد والوسائل، بطاقات أرقام، عمام لخطاط الأوراق، قطع عد بلونين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (38) سريعو التعلم (38)

حصة

الدرس 4-2

الدرس 4-2	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
جمع العدد إلى نفسه (40 - 41)		استعمال حقيقة جمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج الجمع.	العدد ونفسه	المواد والوسائل، أقلام رصاص، أقلام تلوين، مكعبات متداخلة، مكعب أرقام. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (40) سريعو التعلم (40) الربط مع العلوم (42)

الدرس ٥-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه أو مطروحاً منه (١٣ - ١٢)		استعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.		المواد والوسائل، مكعب أرقام، لوح أبيض، قطع عد بلوتين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢ ب) ● سريع التعلم (١٢ ب) ●●

الدرس ٦-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الجمع بتكوين العشرة (١٥ - ١٤)		تكوين العدد ١٠ لإيجاد ناتج الجمع.		المواد والوسائل، بطاقات أرقام من ١ - ٩، ورقة العمل (٢)، ورقة العمل (٤)، قطع عد بلوتين، قطع ديتز، القرص الدوار مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	دون المتوسط (١٤ ب) ● سريع التعلم (١٤ ب) ●●

الدرس ٧-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
جمع ثلاثة أعداد (١٧ - ١٦)		إعادة ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد ناتج الجمع.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٢)، ورقة العمل (٤)، أوراق، قطع عد بلوتين، مكعب أرقام، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٦ ب) ● سريع التعلم (١٦ ب) ●●

الدرس ٨-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
استقصاء حل المسألة اختيار خطة (١٩ - ١٨)		اختيار خطة مناسبة لحل المسألة.		المواد والوسائل، أفلام تلوين أو أقلام تخطيط، قطع عد بلوتين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١٨ ب) ●● سريع التعلم (١٨ ب) ●●

التقويم الختامي،

اختبار الفصل (١٠ - ١١)

اختبار الفصل الإضافي (١١)



المواد اللازمة:

- نموذج مرسوم لفراشة
- مقصات
- أوراق لاصقة منصفه
- تحوي: ٤، ٦، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ١٦، ١٨
- ٢٠ نقطة
- ورق مقوى
- أفلام تلوين
- صمغ



العلوم

الفراشة المتماثلة

- خذ نموذج مرسوم لفراشة، وألصق شريحتين متساويتين في عدد النقاط على جناحي الفراشة كما في الرسم جانباً، وذلك بقص الورقة اللاصقة من المنتصف لتصبح حقيقة جمع العدد إلى نفسه.
- اكتب حقائق جمع العدد إلى نفسه، التي تعبر عن عدد النقاط الملتصقة على الفراشات .
- ابحث عن الأماكن التي تعيش فيها الفراشة، واجعلها خلفية لرسم الفراشة التي لديك عند الإصاقها.
- صنّف صور الفراشات حسب عدد النقاط الموجودة على كل جناح.



المواد اللازمة:

- شريط لاصق لعمل المربعات على الأرض
- قطع عد



الصحة

لعبة المربعات

- استعمل الشريط اللاصق ، واعمل مربعات على الأرض مكتوب عليها الأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ كما في الشكل: قف عند بداية خط اللعبة، ثم ارم قطعة عد على أحد مربعات اللعبة.
- انظر إلى العدد المكتوب في المربع، ثم اجمعه مع نفسه، وجد ناتج الجمع. أخبر صديقك بناتج الجمع.
- اقفز خلال مربعات اللعبة مستثنياً المربع الذي فيه قطعة العد.



المواد اللازمة:

- بطاقات لقصص الأطفال
- ورق رسم
- أفلام تلوين



$$11 = 3 + 3 + 3 + 2$$

التربية الفنية

صور توضيحية

- اختر بطاقة من بطاقات قصص الأطفال.
- ارسم شكلاً يبين عدد الأشياء التي تحويها البطاقة.
- اكتب جملة جمع لثلاثة أشياء قمت برسمها.

ملاحظة للمعلم: جهز مجموعة من البطاقات التي تحوي عدداً من الأشياء مثل: ٥ أشجار، شمس واحدة، ٢ من الحيوانات، شخص واحد، ٢ من أشياء أخرى.

التقديم :

من واقع الحياة ، ما عدد الريالات؟

وضع للطلبة أن عملية الجمع هي عملية ضم عناصر المجموعات معًا.

• أعط ريبالا لكل طالب، ثم قسم الطلبة إلى مجموعات خماسية.

• اطلب إلى أفراد إحدى المجموعات الخروج أمام الطلبة وهم يحملون الريالات، واطلب إلى أفراد مجموعة أخرى أن يخرجوا وراءهم.

• ما عدد الريالات التي مع زملائكم ١٠؟

• كيف تحلون هذه المسألة؟ تجمع ٥ + ٥

وجه الطلبة إلى صفحة ٣٢.

• كم رجلاً لطائر الفلامنجو؟ ٢

• إذا كان في البركة ٩ من طيور الفلامنجو فما عدد الأرجل؟

١٨

انتصفت أقدار أو أعدد بالاثنتين .

كيف أفرق غدة أرجل طيور «الفلامنجو»؟

إجابة ممكنة: بالعدد اثنتين أو بالتقدير



نشاط
اطلب إلى طلبة أن يمد أطرافهم الموجودة في صندوق من الورق المقوى، ثم اسألهم كم سموا يحتاج لكي يصل إلى ١٠



أما اليوم دراسة الفصل الثاني. وهاتمتم فيه طرائق مختلفة للجمع، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معًا.

مع وافر الصحة، اليكم / ايتمكم

الاستراتيجيات التجميعية

• اقرأ مع الطلبة رسالة الأهل صفحة (٣٢) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذويهم في المنزل.

المطويات

انظم افكارك

أرشد الطلبة لإنشاء المطوية الآتية لتكون منظمًا بيانيًا لطرائق الجمع، وذلك كما يأتي:

١ استعمل هذه المطوية عندما تعطي البيانات ثنائيات، مثل: المقارنة، والنشابه والاختلاف، والسبب والنتيجة...

٢ يمكن إطالة المطوية والحصول على عدة أجزاء، وذلك بالصاق أكثر من ورقة كالتي في الجزء السابق (٢) بعضها بجانب البعض.

٣ قص أحد السطحين باتجاه خط الطي. وهذا يعطيك مكانين للكتابة والتوضيح.

٤ اطو صفحة على خط المنتصف.



وتستعمل في الدروس ٢-٢٠١-٢٠٢-٢٠٤-٢٠٥-٢٠٦-٢٠٧

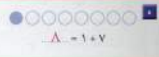
مشروع الفصل

لعبة الجمع:

اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات صغيرة لتصميم لوحة لعبة لاستعمالها في التدرّب على المفاهيم التي يتعلمونها في هذا الفصل.

- زودهم بقائمة عناوين الدروس والمفردات الواردة في الفصل؛ ليتمكنوا من تذكّر المفاهيم وتضمينها في تصميم اللعبة.
- شجّعهم على ترجمة أفكارهم وخططهم على ورقة، ثم اعمل قائمة بالبنود اللازمة للعبة.
- زودهم بلوح الملصقات والمواد اللازمة لعمل اللعبة.
- اطلب إليهم تبادل ألعابهم التي عملوها، وأعطهم الوقت المناسب للعبها.

أضف عدّة الأضواء:



أنظر إلى الشُّوزة، وأضف الأضواء، ثم أجدّ نايح الخنخ:



أشعل:

في بيت العنكبوت ذبابان وعنكبوت. فكّم خنخة هناك؟

3 خنخات

التقويم التشخيصي:

قبل البدء في الفصل، تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملاً النّهية في كتاب الطالب صفحة (33).

المعالجة:

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي «النّهية»، استعمل التعليمات الآتية لمواجهة حاجات الطلبة بشكل فردي قبل تنفيذ الفصل وخلالها.

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة
<p>أخطأ الطلبة في سؤال واحد أو أقل</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطلبة في سؤالين أو ثلاثة</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطلبة في 4 أسئلة أو أكثر</p> <p>معهم:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة (إن وجدت). • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (32) - الربط مع المواد الأخرى. (32) - مشروع الفصل. (33) 	<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة. • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (32) - الربط مع المواد الأخرى. (32) - مشروع الفصل. (33) 	<ul style="list-style-type: none"> • مفهوم العدد. • حقائق الجمع.

مخطط الدرس

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

الهدف :

استعمال خاصية الإبدال وخاصية الجمع مع الصفر في إيجاد ناتج الجمع.

المضردات :

الجمع، العدد المضاف، ناتج الجمع

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٣): جزء - جزء - الكتل، قطع عد بلونين، مكعبات متداخلة.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٨)

أجد العدد التالي في النمط:

(١) ٢، ٤، ٦، ٨، ١٠، ...
(٢) ٢٠، ٢٥، ...
(٣) ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ...

مسألة اليوم :

ما العدد؟ إذا علمت أنه أكبر من ٣٨ وأقل من ٤٦ وآحاده ٥ ؟
٤٥

الخاتمة الرياضية

يتعلم الطلبة خاصية العدد صفر، وخاصية الإبدال في عملية الجمع.

- خاصية الصفر: تنص على أن حاصل جمع العدد صفر مع أي عدد يعطي العدد نفسه.

$$٣ = ٠ + ٣ \quad ٨ = ٨ + ٠ \quad ٢٧ = ٠ + ٢٧$$

- خاصية الإبدال: تنص على أن تغيير الترتيب عند جمع عددين لا يؤثر في ناتج الجمع.

$$٣ + ٥ = ٥ + ٣ \quad ٦ + ٧ = ٧ + ٦ \quad ٣ + ١٠ = ١٠ + ٣$$

بناء المضردات

اكتب المفردات: **الجمع، العدد المضاف، ناتج الجمع** على السبورة، واطلب إلى الطلبة كتابة هذه المفردات في كراساتهم. أشر إلى الكلمات في أثناء تنفيذ النشاط الآتي، ويمكن أن يقوم الطلبة بتنفيذه في كراساتهم في أثناء تنفيذك له.

- ارسم مجموعتين تتكون الأولى من ست نجوم، والأخرى من ٤ دوائر على السبورة، وضع الرمز (+) بين المجموعتين. واكتب

$$..... + =$$

بعد رسم المجموعة الثانية.

- اطلب إلى الطلبة إيجاد ناتج جمع الأشكال في المجموعتين والتعبير عنها بصورة رياضية سليمة: عندنا ٦ نجوم ليكتبوا ٦، واكتب أنت أيضاً على السبورة.

- بين أن العدد ٦ هو أحد العددين المضافين، لذا يُسمى العدد المضاف. والعدد المضاف الآخر هو ٤. ثم اكتب ٤ على السبورة.

- أخبر الطلبة أنه يمكنهم الآن جمع العددين المضافين لإيجاد ناتج الجمع.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



سطني / مكاني

دون المتوسط

- وزع الطلبة في مجموعات صغيرة، واطلب إليهم كتابة 4 جمل جمع، ناتج الجمع في كل منها يساوي 8.
- كرر النشاط لعدد آخر

$6 = 5 + 1$	$8 = 7 + 1$
$6 = 4 + 2$	$8 = 6 + 2$
$6 = 3 + 3$	$8 = 5 + 3$
$6 = 2 + 4$	$8 = 4 + 4$

التعلم الذاتي



سطني / حركي

سريعو التعلم

- المواد : مكعبا أرقام، لوح أبيض، ممحاة.
- اطلب إلى الطلبة رمي المكعب مرتين وتسجيل الرقمين الظاهرين والتعبير عن ذلك بعبارة جمع.
- اطلب إليهم تمرير اللوح لطالب آخر في المجموعة لكتابة عبارة ثانية للجمع وللأرقام نفسها.
- ثم اطلب إليهم أن يتحققوا من صحة عملهم.

التمهيد

هكرة الدرس

اجمع الأعداد بأي ترتيب، وأجمع الضمير إلى أي عدد آخر.

لا يتأثر ناتج جمع عددين بتغير ترتيبهما. وأنتهي هذه العملية بحاسبة الإدخال.



أقرن بين الإجابتين. ماذا ألاحظ؟

الجمع

لعدد المضاف

ناتج الجمع



التأكيد

أوجد ناتج الجمع:

$6 = 0 + 6$	$6 = 6 + 0$		$7 = 3 + 4$	$7 = 4 + 3$	
$0 + 2$	$2 + 0$		$4 + 2$	$2 + 4$	

أوضح لماذا يتكون ناتج جمع $(3 + 2)$ يساوي ناتج جمع $(2 + 3)$.
 (يمكنك أن تستعمل أن تجمع العددين بأي ترتيب وأحصل على الناتج نفسه) (حاسبة الإدخال)

١ التقديم



نشاط:

اطلب إلى الطلبة وضع ثلاثة قطع عد صفراء اللون، وأمامها خمس قطع حمراء اللون

- ما عدد قطع العد الصفراء ؟ ٣
- ما عدد قطع العد الحمراء ؟ ٥
- ما عدد قطع العد كلها ؟ ٨
- أعد النشاط نفسه بتغيير عدد قطع العد الصفراء لتكون خمساً، والحمراء لتكون ثلاثاً.
- ما عدد قطع العد الصفراء ؟ ٥
- ما عدد قطع العد الحمراء ؟ ٣
- ما عدد قطع العد كلها ؟ ٨

٢ التدريس

اعرض على شفافية ورقة العمل (٣)، وضع ٤ قطع في جزء ٥ قطع في الجزء الآخر.

- ما عدد قطع العد كلها ؟ ٩
- ما الجملة العددية التي تمثل ذلك ؟ $9 = 0 + 4 + 5$
- ما الجملة العددية الأخرى للأعداد نفسها ؟ $9 = 4 + 0 + 5$
- وضع للطلبة أنه يمكنك جمع الأعداد بأي ترتيب مع بقاء الناتج نفسه.

أستعد

- وجه الطلبة إلى أعلى الصفحة (٣٤) لتعزيز مفهوم الدرس، وناقش معهم الأمثلة.

أؤكد

- تابع حل الطلبة للأسئلة ١ - ٤ داخل الفصل.

السؤال (٥)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يدؤوا حل أسئلة ١ أتدريب.

الأخطاء الشائعة!

قد يستعمل الطلبة ناتج الجمع على أنه عدد مضاف إلى عدد آخر، فلا يميزون بين العدد المضاف وناتج الجمع، لذا بين لهم الفرق بينهما .

انذكر

عندما نرتب ترتيب الأعداد فإن ناتج الجمع لا يتغير

استعمل قطع العد لأيجاد ناتج الجمع:

$$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$$



$$7 = 1 + 6$$

$$6 = 0 + 6$$



خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في فهم خصائص الجمع

فاستعمل

وصل 3 مكعبات حمراء اللون، وقطارًا آخر من وصل مكعبين أخضرين، ثم يصلون القطارين معًا، بحيث تكون المكعبات الحمراء أولاً.

- ما عدد المكعبات الحمراء؟ 3
- ما عدد المكعبات الخضراء؟ 2
- ما العبارة الرياضية التي تمثل جمع المكعبات؟ $3 + 2 = 5$
- افضل القطارين واجعل القطار الأخضر أولاً.
- ما عدد المكعبات الخضراء؟ 2
- ما عدد المكعبات الحمراء؟ 3
- ما العبارة الرياضية التي تمثل جمع المكعبات؟ $3 + 2 = 5$
- هل أثر ترتيب الأعداد على ناتج جمعهما؟ لا

$$\frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8}$$

$$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{9}{9}$$

$$\frac{3}{3} + \frac{0}{3} = \frac{3}{3}$$

$$9 = 1 + 8$$

$$9 = 8 + 1$$

$$9 = 0 + 9$$

$$9 = 0 + 9$$

$$8 = 2 + 6$$

$$8 = 6 + 2$$

مسائل مهارات التفكير العليا

التجيز، الخطب العنق المتفردة:



$$1 + 6 = 6 + 1$$

$$4 + 3 = 3 + 4$$

$$0 + 0 = 0 + 0$$

$$7 + 2 = 2 + 7$$

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الاجراءات	المستوى
وجههم وأرشدهم خلال تنفيذ الأسئلة، باستعمال قطع العد لإيجاد ناتج الجمع.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة فردًا.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال قطع العد.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

كيف نعرف أن ناتج جمع عددين لا يتأثر باختلاف ترتيبهما؟ (خاصية الإبدال)

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا متى يمكنهم استعمال خاصية الإبدال.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في فهم خصائص الجمع؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (ب 34.)
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (ب 34.)

الفصل الثاني، طرائق الجمع 1-2 خصائص الجمع

أجد ناتج الجمع

$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{7}{9} + \frac{2}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{5}{9} + \frac{4}{9} = \frac{9}{9}$
$\frac{1}{8} + \frac{7}{8} = \frac{8}{8}$	$\frac{3}{9} + \frac{6}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$	$\frac{4}{9} + \frac{5}{9} = \frac{9}{9}$
$9 = 1 + 8$	$9 = 0 + 9$	$12 = 0 + 12$	$12 = 0 + 12$
$9 = 8 + 1$	$9 = 0 + 9$	$12 = 0 + 12$	$12 = 0 + 12$
$9 = 1 + 8$	$9 = 0 + 9$	$8 = 0 + 8$	$8 = 0 + 8$
$9 = 8 + 1$	$9 = 0 + 9$	$8 = 0 + 8$	$8 = 0 + 8$

أحل المسألة:

- في حديقة الحيوانات 5 تماثيل خشبية، و 3 تماثيل لونها أسود. كم تماثيل لونها صفراء؟
- ما مجموع التماثيل في المتحف؟
- 7 تماثيل.
- زيك في تفرص الطيور 7 طيور لونها أزرق و 3 طيور لونها أسود. ما مجموع الطيور في التفرص؟
- 10 طيور.

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع بالعد التصاعدي.

المفردات :

العد التصاعدي

المواد والوسائل :

ورق مقوّى ، شريط لاصق ، مكعبات متداخلة ، قطع عد بلونين.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-١)

أجد ناتج الجمع :

$$٨ = ٢ + ٦ (١)$$

$$٨ = ٦ + ٢ (٢)$$

$$١٢ = ٩ + ٣ (٣)$$

$$١٢ = ٣ + ٩ (٤)$$

مسألة اليوم :

أفكر في عددين يتكون اسم كل منهما من ٥ أحرف ومجموعهما ٧ فما هذان العددان ؟ ٤ ، ٣

التحفة الرياضية

العد التصاعدي يمثل استراتيجية ذكية فعالة في الحصول على حقائق محددة. لذا شجع الطلبة على استعمال العد التصاعدي خاصة عندما يكون أحد الأعداد المضافة هو ١ ، ٢ ، ٣. وأكد عليهم البدء من العدد الأكبر ثم العد التصاعدي ١ أو ٢ ، أو ٣ . وتأكد أنهم يبدأون العد من العدد الأكبر، وأنهم لا يحسبونه في العد عند تصاعديًا.

بناء المفردات

اكتب المفردة العد التصاعدي على السبورة.

- ارسم خطًا للأعداد من ٠ - ١٠ على السبورة.
- اطلب إلى الطلبة العدّ باستعمال خط الأعداد، بدءًا من العدد ٧، ثم يعدون عددين آخرين.
- للجمع، وضح لهم أنك تعد مستخدمًا الأعداد التي تلي العدد ٧ على خط الأعداد، وفي حالة الطرح فإننا نعد تنازليًا من العدد ٧ ثم الأعداد التي تأتي قبل العدد ٧.
- عندما يبدأ من العدد ٧، وأعد بعده عددين، فما العدد الذي أصل إليه ؟ ٩

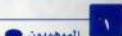
ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منظف



الموهوبون

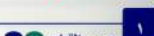
المواد ، ورقة العمل (٥) .

- أعط كل مجموعة خط أعداد . دع أحد الطلبة يطرح على زملائه مسألة جمع بحيث يعطيهم فيها أحد الأعداد المضافة وناتج الجمع والمجهول فيها هو العدد المضاف الثاني.
- يستعمل طالب آخر خط الأعداد ومعطيات المسألة لإيجاد العدد المضاف المجهول.
- اطلب إلى بقية الطلبة لعب الدور السابق وشجعهم، على مساعدة زملائهم الذين هم بحاجة إلى المساعدة.

التعلم الذاتي



منظف



سريع التعلم

المواد ، ورقة العمل (٤) ، بطاقات أرقام من صفر - ١٠ .

- اطلب إلى الطلبة أن يخلطوا بطاقات الأرقام ويقلبوها. ثم اطلب إليهم سحب أعلى بطاقتين بالدور. يعرض الطلبة على زملائهم البطاقات ليتمكنوا من مشاهدة الأرقام المكتوبة عليها. يعمل الطلبة بشكل فردي مستعملين العد التصاعدي على خط الأعداد لإيجاد ناتج الجمع.
- يذكر الطلبة ناتج الجمع، ويقومون بالتحقق من صحة الإجابة.

التقديم:

أشتمل خط الأعداد، وأعدت تصاعدياً لأجد ناتج الجمع.

أجد الناتج $7 + 3$ ، أبدأ بالعدد الأكبر 7 ثم أجد 3 تصاعدياً.

$10 = 7 + 3$
 $7 + 3 = 10$
 من نلشها $10 = 7 + 3$

ملاحظة: أجمع بالعدّ التصاعديّ على الأعداد. أظهِر أنّ العدّ التصاعديّ يخرج طابلاً، وأطلب إليه الوقوف على الرقم 5 ، ثم السير إلى العددين 6 و 7 ، وأطلب إلى الطلبة العد بصوت عالٍ. كرز النشاط السابق باستعمال حقائق جمع أخرى.

التأكيد:

أعد تصاعدياً لأجد ناتج الجمع شتمياً بخط الأعداد:

$8 = 3 + 5$	$6 = 2 + 4$	$9 = 3 + 6$
$1 + 9 = 10$	$4 = 3 + 1$	$11 = 9 + 2$
$8 = 6 + 2$	$3 + 4 = 7$	$7 + 2 = 9$

التدريج: أبدأ بالعدّ الأكثر، وأعد تصاعدياً.

أبدأ بالعدّ الأكثر، وأعد تصاعدياً.

التأكيد: أبدأ بالعدّ الأكثر عندما أجمع بالعدّ التصاعديّ.

أجلس سكتة الأيمن واليسار من اليد اليمنى بالعدد الأكبر تصاعدياً $10, 20, 30$ لأجمع.

٣٦ الفصل الثاني

١ التقديم:

نشاط:

خذ شريطاً من الورق يتكون من 12 ورقة والصقه على أرض الغرفة، ثم رقم الأوراق من 1 - 12 ، لتكون منه خط أعداد.

اكتب حقيقة الجمع $2 + 5$ على السورة. وأخرج طابلاً، وأطلب إليه الوقوف على الرقم 5 ، ثم السير إلى العددين 6 و 7 ، وأطلب إلى الطلبة العد بصوت عالٍ.

كرز النشاط السابق باستعمال حقائق جمع أخرى.

٢ التدريس:

أعط الطلبة 20 مكعباً من المكعبات المتداخلة ذات لونيّن مختلفين.

اكتب على السورة العدد 5 ، ثم أطلب إلى الطلبة وصل خمسة مكعبات من اللون نفسه بعضها مع بعض، ثم اكتب $3 + 3$ بجانب العدد 5 وأطلب إليهم وصل ثلاثة مكعبات من لون آخر. ذكر الطلبة أن العددين $3, 5$ هما عددان مضافان.

- أطلب إلى الطلبة العد بدءاً من العدد 5 للوصول إلى نهاية سلسلة المكعبات المضافة $6, 7, 8$.
- ما عدد المكعبات كلها التي تم وصلها؟ 8
- كرر ما سبق وإبدأ من 7 مكعبات وأضف 3 أخرى لها.
- ما عدد المكعبات التي حصلت عليها؟ 10 مكعبات
- أطلب إلى الطلبة التفكير بعدد يبدوون منه ثم التفكير بعدد آخر يضيفونه إليه. ما عدد المكعبات كلها؟

أستعد:

استعمل الجزء أعلى الصفحة 36 لتعزيز مفهوم الدرس، وذكر الطلبة بالعد تصاعدياً من العدد الذي يبدووا منه.

أؤكد:

تابع أداء الطلبة في أثناء قيامهم بحل الأسئلة $1 - 9$ داخل الفصل.

السؤال (١٠)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة ١

يخطئ بعض الطلبة في استعمال خط الأعداد عند العد. فقد يتخطون أعداداً دون عدّها، أو يعدونها باتجاه خلفي وليس أمامياً. وضح للطلبة كيفية استعمال خط الأعداد من اليمين إلى اليسار، وكيف تتم عملية القفز على هذا الخط.

لماذا بالعدد الأكبر، وأخذت
بالعددي الأكبر

أعدّ تصاعدياً لأحد ناتج الجمع شئياً بخط الأعداد:



$11 = 8 + 3$	$8 = 1 + 7$	$2 + 0 = 2$
$10 = 8 + 2$	$4 + 3 = 7$	$7 = 1 + 6$

أعدّ خطّيّ الجمع، وأعدّ ناتج الجمع بسرعة:

$\frac{3}{6} +$	$\frac{5}{6} +$	$\frac{3}{5} +$	$\frac{2}{9} +$
$\frac{6}{9} +$	$\frac{1}{6} +$	$\frac{2}{5} +$	$\frac{7}{9} +$
$\frac{9}{2} +$	$\frac{2}{6} +$	$\frac{3}{1} +$	$\frac{1}{5} +$
$\frac{11}{2} +$	$\frac{7}{8} +$	$\frac{1}{4} +$	$\frac{4}{5} +$

أنتج قيمة سريعة من العدد التصاعدي للجمع:

إجابة ممكنة: يساعدني لاني لماذا بالعدد الأكبر، وأعد تصاعدياً حتى أصل إلى المجموع...

تفاهت منقول



خط الأعداد مفيد جداً، لم تكن تراه أبداً، لكن الطريقة المدهشة لهذا التصاعدي مدهشة بالعدد الأكبر. الفصل الثاني 27

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في فهم العد التصاعدي....

فاستعمل

الفقر على خط الأعداد: اكتب على السبورة مسألة مثل:
 $3 + 4 = 7$

- يضع الطلبة قطعة عدّ صفراء اللون على النقطة التي تمثل العدد 4 على خط الأعداد، ثم يعدون تصاعدياً بالفقر ثلاث خطوات مع الإشارة بالإصبع.
- يضع الطلبة قطعة عدّ حمراء اللون على العدد الذي وصلوا إليه، ما العدد الذي استقرت عنده قطعة العدّ الحمراء؟ 7، ما مجموع 4 + 3؟ 7

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
● دون المتوسط	أرشد الطلبة وساعدكم عند حل الأسئلة، وزودهم بمكعبات متداخلة ليستعملوها في الحل.
● ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة فردياً.
● فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال المكعبات المتداخلة.

التقويم:

تقويم تكويني:

لديك العبارة $2 + 10$. من أين ستبدأ بالعدّ؟ ولماذا؟
من العدد 10، لأنه أسهل علينا أن نعدّ خطوتين على خط الأعداد من العدّ 10 خطوات.

أكتب: أخبر الطلبة أن لدى ليلى 12 حبة فاصولياء، ولدى سعاد 3 حبات، اطلب إليهم أن يكتبوا مسألة جمع على ذلك.

تأكد أمازال الطلبة يواجهون صعوبات في استعمال خط الأعداد في عملية العد التصاعدي؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة. (37)
إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي (36) وبديل المجموعات الصغيرة. (36).

2-2 الجمع بالعد التصاعدي

أستعمل لوحة الأعداد المتجاورة، وأعدّ ناتج الجمع بالعد التصاعدي:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- 1. أفسر عدداً 8 مكعبات، وأضرب 7 مكعبات، فكم عددهم؟ فاشيخ لغويا 9 مكعبات. كم بطاقة كانت معها في البداية؟
- 2. فافضل عدداً 7 مكعبات، وأضرب 2 مكعبات، فكم عددهم؟ فاشيخ عن 3 مكعبات أخرى، فاشيخ لغويا 9 مكعبات. كم بطاقة كانت معها في البداية؟
- 3. فافضل عدداً 7 مكعبات، وأضرب 2 مكعبات، فكم عددهم؟ فاشيخ عن 3 مكعبات أخرى، فاشيخ لغويا 9 مكعبات. كم بطاقة كانت معها في البداية؟

قبل البداية

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٢)

استعمل العد التصاعدي لإيجاد ناتج الجمع:

$$11 = 2 + 9 (1)$$

$$7 = 1 + 6 (2)$$

$$10 = 7 + 3 (3)$$

$$8 = 2 + 6 (4)$$

مسألة اليوم :

شاهد علي ٧ قرود، وفيلين في حديقة الحيوان. كم حيواناً شاهد علي؟

مخطط الدرس

الهدف :

حل المسألة بتمثيلها .

المواد والوسائل :

بطاقات أرقام، وعاء لخلط الأوراق ، قطع عد بلونين.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



سطل / سكاني

الموهوبون

- المواد : أوراق رسم، أقلام تلوين.
- اطلب إلى الطلبة رسم صورة لمسألة جمع، يرسمون فيها أشياء تُضم معًا في مجموعات ، بحيث تكون الأعداد المضافة واضحة.
- وأن يكتبوا خلف ورقة الرسم العبارة التي تبين عملية الجمع التي يعبر عنها الشكل.
- ثم يفسروا الجواب بعباراتهم الخاصة، ويكتبوا ذلك تحت العبارة العددية.
- وأخيرًا اطلب إليهم أن يتحققوا من صحة الحل مع الطالب صاحب الرسم.



التعلم الذاتي



لعوي / سطل

سريعو التعلم

- المواد : بطاقات عليها مسائل لفظية حول جمع الأعداد ، وسائل حسية.
- اطلب إلى الطلبة خلط بطاقات المسائل اللفظية.
- يسحب أحدهم بطاقة ويقرأ المسألة التي تحويها تلك البطاقة.
- يستعمل المواد الحسية لتمثيل المسألة ثم حلها.
- وأخيرًا اطلب إلى مجموعات الطلبة أن تتشارك فيما بينها في حل المسألة الآتية، وتحديد طريقة التوصل إلى حلها.

هناك 5 تفاحات خضراء في حقيبة . ووضِع ناصر 7 تفاحات حمراء في حقيبة أخرى . ما عدد التفاحات كلها؟





تأغ هتاي تجبيع ما لتديه من
الفلفل الأخضر والبصل.

كم حبة تأغ منهما؟

فقرة الدرس
أنتل مسألة بأغها

أفهم

ما المطلوب في المسألة؟ أحرطه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

أنتل المسألة مستعملاً الأضاح.



تأيات من الخضراوات: 9

أتحقق

هل إجابتي معقولة؟ نظر تسميرات الطلبة.

التقديم:



نشاط:

- قسم طلبة الصف إلى مجموعات ثنائية، وزع على كل طالب: ثلاث بطاقات (مكتوب على كل بطاقة منها رقم واحد من الأرقام ٠ - ٩)، وعاء لخلط الأوراق، قطع عد، ورقاً.
 - اطلب إلى كل مجموعة من الطلبة وضع بطاقاتهم في الأوعية واخلطها.
 - يقوم الطالب الأول بسحب بطاقة من كل وعاء وتسجيل العددين، ويعد ناتج جمعهما .
 - ثم يقوم الطالب الآخر بالعمل نفسه، والطالب الذي يحصل على أكبر مجموع يربح قطعة عد.
 - يكرر النشاط السابق حتى ينتهي سحب جميع البطاقات التي في كل وعاء.
 - الطالب الذي حاز أكبر عدد من قطع العد يكون هو الرابع.
 - ما الطريقة التي استعملتها لإيجاد ناتج جمع الأعداد ؟
- إجابة ممكنة: طريقة العد التصاعدي.

التدريس:



- **أفهم** ناقش الطلبة في معطيات المسألة، والمطلوب فيها.
- **أخطط** اطلب إليهم مناقشة خططهم.
- **أحل** أرشد الطلبة إلى خطة (أمثلها) لحل المسألة.
- ماذا ستستعمل من نماذج لحل المسألة؟
الكعبات المتداخلة، قطع العد الخ
- **أتحقق** اطلب إلى الطلبة مراجعة المسألة للتحقق من أن الإجابة تتلام مع معطيات المسألة.

أحاول:

تابع حلول الطلبة للسؤالين ١ ، ٢ داخل الفصل .

الأخطاء الشائعة

قد يختلط على بعض الطلبة عند تمثيل مسألة الجمع بأكثر من وسيلة، ولذلك اقترح عليهم استعمال نوع واحد من الوسائل الحسية مثل قطع العد.

أُنتَلِ المسألةُ شَتْمَةً السَّمَاحِ :

١ في نَيْبِ النَّمْلِ ٨ نَمَلَاتٍ، دَخَلَتْ فِيهِ نَمَلَتَانِ جَدِيدَتَانِ.
كَمْ نَمَلَةً فِي نَيْبِ النَّمْلِ الآنَ؟



١٠ نَمَلَاتٍ

٢ هُنَاكَ ٣ خَرَابِثٍ عَلَى وَرَقَةِ شَجَرَةٍ، فَوَإِذَا انْقَسَمَ إِلَيْهَا
٨ خَرَابِثٍ أُخْرَى، فَكَمْ خَرَابِثَةً أَصْبَحَتْ عَلَى وَرَقَةِ
الشَّجَرَةِ؟



١١ خَرَابِثَةٌ

أُنتَلِ المسألةُ شَتْمَةً السَّمَاحِ :

٢ وَقَفَتْ ٧ فَرَأَشَاتٍ عَلَى زُهْرَةٍ، ثُمَّ انْقَسَمَتْ إِلَيْهَا
فَرَأِشَتَانِ جَدِيدَتَانِ. كَمْ فَرَأِشَةً عَلَى الزُّهْرَةِ الآنَ؟



٩ فَرَأِشَاتٍ

٣ فِي خَيْلِكَ النَّمْلِ ٩ نَمَلَاتٍ، إِذَا لَمْ يَنْقَسِمِ إِلَيْهَا أَيُّ
نَمَلَةٍ، فَكَمْ نَمَلَةً سَتَكُونُ فِي الْخَيْلِ؟



٩ نَمَلَاتٍ



٣٩ الفصل الثاني

خطة تدريس بديلة

١٠ واجه الطلبة صعوبة في حل المسألة باستعمال خطة أمثلها....

فاستعمل

خطة رسم الصورة.

اقرأ المسألة الأتية للطلبة وأنت تكتبها على السبورة :
في مزرعة أحمد ٤ رؤوس من الأبقار، فإذا اشترى أحمد
٥ رؤوس من الخراف ووضعها في المزرعة، فما العدد
الكلي للمواشي في المزرعة؟

- ماذا سترسم أولاً؟ ٤ أبقار
- ماذا حدث بعد ذلك؟ ٥ خراف انضموا إلى المزرعة
- ماذا ترسم بعد ذلك؟ ٥ خراف
- ماذا تعمل لإيجاد العدد الكلي للحيوانات في المزرعة؟
- أعدهم
- ما العدد الكلي؟ ٩

٣ التدریب:

أحاول

- هي السؤالين (١، ٣) ، تحقق من أن الطلبة يستطيعون قراءة كل مسألة وفهمها، ويمكنهم استعمال قطع العد لإيجاد الناتج.
- ذكر الطلبة أنهم سيبضون عناصر مجموعتين لإيجاد ناتج الجمع الكلي.

٤ التقويم:

تقويم تكويني

- كيف يساعدك الرسم أو تمثيل المسألة في حلها؟
- إجابة ممكنة: الرسم يساعد في معرفة الأعداد المضافة والسيير باتجاه حل المسألة.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في حل المسألة باستعمال خطة (أمثلها)؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة. (٣٩).

إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي (٣٨ ب) ، وبديل المجموعات الصغيرة. (٣٨ ب).

٣-٢ أخل المسألة، أمثلها

أُخِلْ كُلُّ مَسْأَلَةٍ فِيمَا يَأْتِي بِتَمَثِيلِهَا بِالتَّخَيُّمَاتِ أَوْ قِطْعِ العَدِّ.

١ عُدَّةٌ تَتَنَاوَلُ ٢٦ و ٢٩ وَرَقَتَيْنِ أَحْمَرَ ٧. قِطْعِ العَدِّ؟
٢٧

٢ وَضِعَ مُنْتَدِمٌ سِتْرَاهُ الَّتِي يَلْبَسُ بِهَا فِي عَشِّ وَاحِدٍ، فَكَانَتْ السِتْرَةُ العُضْرَةَ خَلَّتِ
السِتْرَةُ العُضْرَةَ، وَالسِتْرَةُ العُضْرَةَ خَلَّتِ السِتْرَةَ العُضْرَةَ الَّتِي فِي
الْعُضْرَةِ؟
الصفر

٣ فِي تَلَابُخِيَّةٍ ٤ تَلَابُخَاتٍ وَ ٩ تَلَابُخَاتٍ. قِطْعِ العَدِّ لِتَلَابُخَاتٍ لِإِطْعَامِ عِدَّةِ التَلَابُخَاتِ؟
١٥ بَرِيقَاتٍ

٤ رَأَى خَالِدٌ ٤ عَطَابٍ إِذَا طَارَتْ وَاحِدَةً، فَكَمْ عَطَابًا بَعِثَ؟
٣ عَطَابٍ

٥ قِطْعِ عِدَّةٍ لِشَاقَّةٍ ١٥ كِيلُومِتْرًا وَقِطْعِ عِدَّةٍ لِشَاقَّةٍ ١٩ كِيلُومِتْرًا. كَمْ كِيلُومِتْرًا طَفَعَ
عَلَى أَكْثَرِ مَرَّاتٍ؟
٣ كِيلُومِتْرَاتٍ

٦ جَدُّ أَمَلٍ ٣ قُرَى: تَبْعَاءُ، وَزُرْعَاءُ، وَخَرَاءُ. العِدَّةُ الَّتِي بَعْدَهَا لَيْسَتْ الحُرُوفُ فِتْيَةً، وَالعِدَّةُ
الزُرْعَاءُ مِنَ الأَصْفَرِ قِطْعِ. قِطْعِ العَدِّ لِطَرَفِ؟
الحمر

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٣)

صعدت ٨ نملات على غصن، وبعد فترة انضم إليها ٣ أخرى، ما عدد النملات على الغصن؟ ١١ نملة

مسألة اليوم :

أطعم قاسم ٩ دجاجات، ثم أطعم ٤ أخرى. ما مجموع الدجاجات التي أطعمها؟ ١٣

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال حقيقة جمع العدد إلى نفسه في إيجاد ناتج الجمع.

المفردات :

العدد ونفسه، ناتج الجمع

مراجعة المفردات :

ناتج الجمع

المواد والوسائل :

أقلام رصاص، أقلام تلوين، مكعبات متداخلة، مكعبات أرقام.

الحقيقة الرياضية

يستعمل الطلبة حقائق جمع العدد إلى نفسه كخطة تساعد على تذكر حقائق الجمع وتستعمل هذه الحقائق لجمع عددين متشابهين مثل: $٨ + ٨ = ١٦$.

بناء المفردات

- اكتب على السبورة $٢ + ٢ = ٤$ ، وأسأل: ماذا نلاحظ في جملة الجمع هذه؟ كلا العددين المضافين ٢، فهما متساويان.
- بين للطلبة أنه عندما يكون العددين المضافان متساويين فإن عملية الجمع تُسمى حقيقة العدد ونفسه.
- يمكن للطلبة استخدام حقيقة العدد ونفسه لإيجاد المجموع.
- ورِّع على الطلبة مكعبين مرقمين لكل منهم، وعندما يظهر عددين متساويين يقول الطالب "العدد ونفسه".
- وجه الطلبة لإيجاد مجموع النقاط الظاهرة على المكعبين باستعمال العد.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



حري / اسكاني

دون المتوسط

- المواد ، مكعبات متناخلة ذات لونين .
- جهز مجموعتين من المكعبات ثم اطلب إلى الطلبة أخذ بعض المكعبات من المجموعة الأولى.
- اطلب إلى الطلبة عدّها بعد وصلها بعضها مع بعض.
- ثم اطلب إليهم أخذ العدد نفسه من المكعبات من المجموعة الثانية، ثم وضع المجموعتين بعضهما بجانب بعض وكتابة عبارة الجمع التي تمثل ذلك.

التعلم الذاتي



عوي / منطقي

سريعو التعلم

- المواد ، ورق مقوّى ، أقلام تلوين.
- اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة جمع باستعمال حقيقة جمع العدد إلى نفسه.
- يشترط في المسألة أن تحوي 3 جمل تمثل عبارات جمع لأرقام محددة، وصورة تمثل ذلك.
- اطلب إلى الطلبة قراءة المسألة على مسمع من زملائهم ، ثم كتابة العبارات التي تمثل المسألة.

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى « العلوم » لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه. (322)



أشغول حقائق جمع العدد إلى نفسه لأجد الناتج.

$$12 = 6 + 6$$

↑ ↑ ↑
 عددها + عددها = ناتج الجمع

فكرة الدرس
 أضع لفظة إلى
 تلي.
المفردات
 العددية

التأكد

أجد ناتج الجمع (يُمكنني أن أشغول الشكّيات):

  = 6	  = 8
  = 18	  = 10
  = 16	  = 14

أتحدّث أوضّح كيف أتذكّر ناتج الجمع $2 + 2, 5 + 5$.

إجابة ممكنة: سهل عليّ تذكر ناتج الجمع لأنهما حقيقتا جمع العدد إلى نفسه مثل:
 مجموع أصابع اليدين (5 + 5) ، مجموع أصابع السبابة (2 + 2).

الفصل الثاني

١ التقديم:



نشاط:

- استعد طالبين أمام الصف، واطلب إلى أحدهما رفع إصبع واحد. ما العدد؟ ١
- يرفع الطالب إصبعًا أخرى. ما العدد؟ ٢
- ما ناتج جمع العدد ١ إلى نفسه؟ ٢
- اطلب إلى طالب آخر رفع إصبعين. ما العدد الآن؟ ٢
- ما ناتج جمع العدد ٢ إلى نفسه؟ ٤
- كرر النشاط مستعملًا أقلام وأعداد جديدة.

٢ التدريس:



- أعط الطلبة ٢٠ مكعبًا متداخلًا ، بحيث تكون كل ١٠ مكعبات من لون مختلف.
- اكتب العدد ٥ على السبورة واطلب إلى الطلبة وصل ٥ مكعبات من اللون نفسه، ثم ضع ٥ بجانب العدد واطلب إلى الطلبة وصل ٥ مكعبات أخرى من لون آخر. اطلب إليهم جمع العددين وإيجاد الناتج.
- وأسأل: ما ناتج جمع العدد ٥ إلى نفسه؟ ١٠
- كرر ما سبق باستعمال ٣ مكعبات وأسأل: ما ناتج جمع العدد ٣ إلى نفسه؟ ٦

أستعد:

استعمل الجزء في أعلى الصفحة (٤٠) ، لتثبيت المفاهيم الواردة في الدرس.

أتأكد:

ناتج أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة: ١ - ٦ داخل الفصل .

السؤال (٧): يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة « أتدرب ».

الأخطاء الشائعة ١



يخطئ بعض الطلبة في جمع العدد إلى نفسه؛ لعدم تذكرهم حقائق الجمع بشكل كافٍ، لذلك اطلب إليهم استعمال قطع العد لمساعدتهم في ذلك.

أوجد ناتج الجمع، ثم أحوط حقائق جمع العدد إلى نفسه:

$\frac{8}{3} + \frac{3}{8} = \frac{11}{11}$	$\frac{3}{6} + \frac{6}{3} = \frac{9}{9}$	$\frac{8}{8} + \frac{8}{8} = \frac{16}{8}$	$\frac{0}{0} + \frac{0}{0} = \frac{0}{0}$
$\frac{2}{2} + \frac{2}{2} = \frac{4}{4}$	$\frac{7}{1} + \frac{1}{7} = \frac{50}{7}$	$\frac{4}{8} + \frac{8}{4} = \frac{12}{8}$	$\frac{5}{5} + \frac{5}{5} = \frac{10}{5}$
$\frac{7}{9} + \frac{9}{7} = \frac{16}{63}$	$\frac{9}{3} + \frac{3}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{1}{1} + \frac{1}{1} = \frac{2}{1}$	$\frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{14}{7}$

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في استيعاب مفهوم جمع العدد إلى نفسه.....

فاستعمل

الصورة ونفسها: بين للطلبة كيف يساعد رسم المسألة في إيجاد ناتج جمع العدد إلى نفسه، فالرسم يساعد على العد.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
أرشدهم خلال حل الأسئلة، واطلب إليهم رسم الصورة المناسبة لإيجاد المجموع.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة فرديًا.	ضمن المتوسط
اطلب إليهم وضع خط تحت أي مجموع يمثل ناتج جمع عدد إلى نفسه على الصفحة ٤١.	فوق المتوسط

أدب المسألة

الحصل العددي، أرسم صورة لأهل المسألة، ثم أكتب الجملة العددية.

عند ٣ طائرات وزوّجتي، وعند أيسام العدد نفسه من الطائرات الزوّجتي كم طائرة لديهما معًا؟



$$6 - 3 + 3 = 6$$

طائرات

التقويم

تقويم تكويني

كيف يساعدك استعمال العدد ونفسه في حل بعض مسائل الجمع في المستقبل؟

إجابة ممكنة: معرفة العدد ونفسه يسرع في عملية حل مسألة الجمع.

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يوضحوا كيف استعملوا حقائق جمع العدد إلى نفسه في حل مسائل الجمع.

تأكد أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال حقائق الجمع ونفسه في حل المسائل؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٤٠ ب).
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدلي التعلم الذاتي (٤٠ ب)، (٤٣ ب).

٤-٢ جمع العدد إلى نفسه

أوجد ناتج الجمع:

$\frac{8}{12} + \frac{3}{12} = \frac{11}{12}$	$\frac{8}{13} + \frac{5}{13} = \frac{13}{13}$	$\frac{9}{12} + \frac{3}{12} = \frac{12}{12}$	$\frac{6}{12} + \frac{6}{12} = \frac{12}{12}$	$\frac{7}{11} + \frac{4}{11} = \frac{11}{11}$
$\frac{9}{10} + \frac{1}{10} = \frac{10}{10}$	$\frac{8}{16} + \frac{8}{16} = \frac{16}{16}$	$\frac{7}{12} + \frac{5}{12} = \frac{12}{12}$	$\frac{9}{8} + \frac{4}{8} = \frac{13}{8}$	$\frac{3}{10} + \frac{7}{10} = \frac{10}{10}$
$10 - 3 = 7$	$9 + 0 = 9$	$11 - 6 = 5$	$14 - 7 = 7$	$12 - 9 = 3$
$12 - 9 = 3$	$8 + 6 = 14$	$14 - 7 = 7$		

أرسم صورة ليحل كل من المسائلتين الآتيتين، ثم أكتب الجملة العددية:

عند ٩ أزواج من الخوارب، وعند ولاء العدد نفسه من الخوارب، كم طائرة لديهما معًا؟

$$12 + 6 + 6 = 24$$

$$18 + 9 + 9 = 36$$

أحوط حقائق جمع العدد إلى نفسه في هذه الصفحة.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٤)

أجد نتائج الجمع، وأضع دائرة حول حقيقة جمع العدد إلى نفسه:

$$١١ = ٨ + ٣ (١)$$

$$١٨ = ٩ + ٩ (٢)$$

$$٧ = ٣ + ٤ (٣)$$

$$١٢ = ٦ + ٦ (٤)$$

مسألة اليوم :

يحتوي حوض سمك على ٤ سمكات ، أضاف سالم ٤ سمكات أخرى إلى الحوض . ما مجموع السمك في الحوض؟ ٨

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه في إيجاد نواتج جمع العدد إلى تاليه أو إلى سابقه.

مراجعة المفردات :

العدد ونفسه

المواد والوسائل :

مكعب أرقام، لوح أبيض ، قطع عد بلونين .

الخاتمة الرياضية

يستند الطالب في تعلم حقائق جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١ أو مطروحاً منه ١ إلى معرفته السابقة بحقائق جمع العدد إلى نفسه.

مراجعة المفردات

- اعرض أمام الطلبة مجموعتين متطابقتين مثل قطاري مكعبات في كل منهما ٤ مكعبات. اسأل: ما التعبير الذي يصف قطاري المكعبات؟ $٤ + ٤$. كيف عرفت؟ توجد مجموعتان من ٤، ومجموعهما ٨. اكتب حقيقة العدد ونفسه $٤ + ٤$ على السبورة.
- أضيف مكعباً آخر إلى أحد القطارين، ثم اسأل: كم مكعباً في هذا القطار؟
- ما الذي يجعلك تفكر هكذا؟ كان هناك ٤ مكعبات في القطار، ثم أضيف إليها مكعب آخر.
- اطلب إلى الطلبة عدّ المكعبات للتحقق من أن هناك ٥ مكعبات في هذا القطار.
- اكتب $٥ + ٤$ على السبورة تحت $٤ + ٤$ ، ثم اسأل الطلبة: لماذا يمكن أن يقال عن $٥ + ٤$ إنه تعبير عن العدد ونفسه تقريباً؟ لأنها مثل $٤ + ٤$ ، ولكن أضيف واحد إلى إحدى الأرتين.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



مدى

1

دون المتوسط

المواد : قطع الدومينو .

- يختار الطلبة قطع الدومينو التي تحوي العدد ونفسه.
- يكتب الطلبة العبارات التي تدل على جمع العدد إلى نفسه ويجدون ناتج جمع جزأي كل قطعة .
- يكتب الطلبة تحت كل جملة مما سبق عبارات تمثل العدد ونفسه مضافاً إليه ١ ، ويجدون الناتج .



التعلم الذاتي



متنقح / حركي

1

سريعو التعلم

المواد : قرص الأعداد الدوار، محمأة، لوح أبيض .

- يدور الطلبة المؤشر ويسجلون العدد الذي يستقر عنده ثم يكتبون العبارة التي تبين جمع هذا العدد إلى نفسه .
- فمثلاً عندما يستقر المؤشر عند العدد ٣ يكتب الطالب $3 + 3 = 6$ على اللوح ويمرره لزميله . يكتب زميله عبارة تمثل جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١ مثل $4 + 3 = 7$.
- الطالب الثالث يقوم بكتابة عبارة أخرى تمثل جمع العدد إلى نفسه مطروحاً منه ١ .

٢

الربط مع المواد الأخرى

- وثجّه الطلبة إلى « الصحة » لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه . (د ٣٢)

٥

مهمة الدرس
استعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه، لأتعلّم حقائق أخرى. إذا عرفت أن $6 + 6 = 12$ ، فيمكنني أن أجد ناتج الجمع $6 + 7$ و $6 + 5$.
نسبة لأجد ناتج الجمع
المنح

استعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه، لأتعلّم حقائق أخرى. إذا عرفت أن $6 + 6 = 12$ ، فيمكنني أن أجد ناتج الجمع $6 + 7$ و $6 + 5$.



$11 = 5 + 6$ $13 = 7 + 6$ $12 = 6 + 6$
العدد وثلثه مطروحاً منه ١ العدد وثلثه مضافاً إليه ١ العدد وثلثه

٦

أجد ناتج الجمع (يمكنني أن أستعمل السمكيات):

$7 = 4 + 3$	$6 = 3 + 3$
$4 = 2 + 2$	$14 = 7 + 7$
$3 = 1 + 2$	$15 = 8 + 7$
$18 = 9 + 9$	$10 = 5 + 5$
$17 = 8 + 9$	$11 = 6 + 5$

أرّض كيف أستفيد من حقائق جمع العدد إلى نفسه في تعلّم حقائق جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١، أو مطروحاً منه ١. أعد تصاعدياً أو تنازلياً بمقدار واحد.

٧

٤٢ الفصل الثاني

١ التقويم:



نشاط:

- اطلب إلى كل طالب رمي مكعب الأرقام وتسجيل الرقم الظاهر على الوجه العلوي، على اللوح.
- فكر: ما ناتج جمع العدد الذي ظهر إلى نفسه؟
- فكر: ما العدد الذي يليه؟
- اطلب إلى الطلبة كتابة ذلك على ألواحهم.
- ما ناتج جمع العددين؟
- كرر العملية مرتين آخرين.
- كرر النشاط، حيث يرمي الطلبة المكعب ويسجلون العدد الظاهر الجديد، ثم يملون النشاط بالطريقة نفسها.



٢ التدريس:

- وزع على الطلبة ٢٠ قطعة عد بلونين. اكتب العبارة $8 + 7$ على السبورة. واطلب إليهم تمثيل العددين بقطع العد الملونة.
- ما حقيقة جمع العدد مع نفسه القريبة من $7 + 7$ أو $8 + 8$. ما ناتج $7 + 7$ و $8 + 8$.
- إذا كان ناتج $7 + 7$ هو ١٤، وكانت $8 + 7$ هي حقيقة جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١، فما ناتج $8 + 7$ ؟
- كيف يمكنك إيجاد ناتج $4 + 3$ باستعمال حقيقة جمع العدد ونفسه؟
- أجمع $3 + 3$ لأحصل على ٦، ٤ يزيد على ٣ بواحد، لذلك أضيف ١ إلى ٦ لأحصل على الناتج ٧، أو بطريقة أخرى فإن $8 = 4 + 4$ نقل عن ٤ بواحد فيكون الناتج ٧.

أستعد:

استعمل الجزء العلوي من الصفحة ٤٢ من كتاب الطالب للتأكد على مفاهيم الدرس جمع العدد إلى نفسه أولاً، ثم التفكير بإضافة واحد أو طرح واحد من هذا الناتج.

أتأكد:

تابع أداء الطلبة في أثناء حلهم الأسئلة: ١ - ٥ داخل الفصل.
السؤال (٦)، يقرّم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

بعض الطلبة يعرفون حقائق جمع العدد إلى نفسه، ولكنهم يجدون صعوبة في تذكر حقيقتين معاً في ذهنهم، اطلب إليهم كتابة حقائق جمع العدد إلى نفسه فوق معادلة جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١ أو جمع العدد إلى نفسه مطروحاً منه ١ ليتم الربط فيما بينهما، ويستمر ذلك حتى يستطيعوا عمل ذلك تلقائياً.

أوجد ناتج الجمع (يُنقِشِي أَنْ اسْتَعْمِلِ السُّعْتَابَ):



٢	-١ + ١	٨	-٤ + ٤
٣	-٢ + ١	٩	-٥ + ٤
١٦	-٨ + ٨	٨	-٤ + ٤
١٥	-٧ + ٨	٧	-٣ + ٤

٨	٤	٣	٧
$\frac{8}{5} +$	$\frac{4}{7} +$	$\frac{3}{5} +$	$\frac{7}{15} +$
١٥	٧	٥	١٥

٩	٦	٨	٥
$\frac{9}{9} +$	$\frac{6}{5} +$	$\frac{8}{9} +$	$\frac{5}{9} +$
١٨	١١	١٧	٩

أدِل المسألة

الحل العددي:

١٠	١٤
$10 = 5 + 5$	$14 = 7 + 7$
١٢	١٦
$12 = 6 + 6$	$16 = 8 + 8$
١١	١٥
$11 = 6 + 5$	$15 = 8 + 7$



نشاط عددي
لحل مسألة من حلقة جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه (١) المناسبة للمسألة ١٠ + ١ الفصل الثاني ١٣

خطة تدريس بديلة

١٠) واجه الطلبة صعوبة في فهم عبارات جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ١ أو مطروحاً منه ١.....

فاستعمل

- يضع الطلبة ٣ قطع عد صفراء، و ٣ قطع عد حمراء .
- ما نوع الحقيقة التي تمثل بهذه القطع؟ حقيقة جمع العدد ونفسه
- يقبض الطلبة قطعة صفراء إلى القطع الثلاث السابقة .
- ما الحقيقة التي تمثل ذلك؟ $٤ + ٣$

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة خلال حل الأسئلة وشجعهم على استعمال قطع العدد .
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة فردياً .
فوق المتوسط	اطلب إلى الطلبة كتابة حقائق جمع العدد إلى نفسه التي يستعملونها في إيجاد ناتج الجمع .

التقويم

تقويم تكويني

- ما الحقيقة التي تساعدك في إيجاد ناتج $٤٤ + ٥$ ؟ كيف يمكنك استعمال كل منهما في إيجاد ناتج $٤٤ + ٥$ ؟
- $٤ + ٤$ أو $٥ + ٥$ أو $٤ + ٤$ أو اطرحة ١ من $٥ + ٥$

اكتب

اطلب إلى الطلبة أن يشرحوا حقيقة جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ١، أو إلى نفسه مطروحاً منه ١.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في حقائق جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ١ أو مطروحاً منه ١ ؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (١٢ ب).
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (١٢ ب) ، (١٣ ب).

٥-٢ جمع العدد إلى نفسه مضاعفاً إليه ١، أو مطروحاً منه ١

أوجد ناتج الجمع:

٦	٦	٨	٧
$\frac{6}{5} +$	$\frac{6}{7} +$	$\frac{8}{9} +$	$\frac{7}{13} +$
١٦	١٢	١٧	١٣
٩	٧	٥	٧
$\frac{9}{17} +$	$\frac{7}{15} +$	$\frac{5}{9} +$	$\frac{7}{9} +$
١٧	١٥	٩	١٤
٧	-٣ + ٤	١٥	-٦ + ٩
١٢	-٧ + ٥	١٢	-٧ + ٥
١٨	-١٠ + ٨	١١	-٦ + ٥
١٨	-١٠ + ٨	١١	-٦ + ٥

أكثر إلى لوائح الجمع الشبكية وأسرط ناتج جمع أن عدد إلى نفسه.

استعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه في حل المسائل الآتية:

- عثفت أبي ٧ ألوان بزم الخبيس والقدم وحصل أجرة مضمومة على الثاني، وحسنت عدداً أقل من ذلك برب واحد يوم الجمعة، أثبت عدداً كمثل عدد أبي عثفت إلى عدد أبي عثفت في الإثنين. فسألها أبي في الإثنين: $٧ + ٦ - ١٣$ لرباً
- حصل إرشاد على ٨ وثلاث بزم وقدم وحصل أجرة مضمومة على أكثر من ذلك برب ١٠، أثبت حشنة عدداً كمثل أجرة أبي عثفت عليها الاثنين. فسألها أبي في الإثنين: $٨ + ٧ - ١٥$ وثلاثاً

مخطط الدرس

الهدف :

تكوين العدد ١٠ لحل مسائل الجمع.

مراجعة المضردات :

احاد ، عشرات

المواد والوسائل :

بطاقات ارقام من ١ - ٩ ، ورقة العمل (٢) ، ورقة العمل (٤) ، قطع عد بلونين ، قطع دينر ، القرص الدوار .

الخاتمة الرياضية

إن خطة الجمع بتكوين العدد ١٠ مفيدة ومهمة، وخصوصاً عندما يريد الطالب إيجاد مجموع رقمين أحدهما ٩ أو ٨ أو ٧. وتعمل هذه الخطة على تدريب الطالب على الحساب الذهني، كما تعد متطلباً سابقاً لفصل الخامس ، عندما يتعلم الطالب إعادة التجميع.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٥)

أجد الناتج مستعملاً حقائق جمع العدد إلى نفسه (اكتب حقائق جمع العدد إلى نفسه التي استعملتها) :

$$\begin{aligned} 11 &= 5 + 6 \quad (1) \text{ أو } 5 + 6 \text{ أو } 6 + 6 \\ 17 &= 8 + 9 \quad (2) \text{ أو } 8 + 9 \text{ أو } 9 + 9 \\ 13 &= 6 + 7 \quad (3) \text{ أو } 6 + 7 \text{ أو } 7 + 7 \\ 9 &= 5 + 4 \quad (4) \text{ أو } 4 + 5 \text{ أو } 5 + 5 \end{aligned}$$

مسألة اليوم :

ما حقائق جمع العدد إلى نفسه التي تساعدك في إيجاد ناتج $9 + 7$ ؟

$$13 = 7 + 6 \quad \text{إذن } 14 = 7 + 7, \quad 12 = 6 + 6$$

مراجعة المضردات

اكتب على السبورة كلمتي "احاد، عشرات"، واكتب العدد ٧٢. وأعط كل طالب ١٠ أعمدة من قطع دينر و ١٠ مكعبات صغيرة (أحاد).

- ما الرقم الموجود في منزلة الأحاد؟ ٢
- ما الرقم الموجود في منزلة العشرات؟ ٧
- باستعمال قطع دينر (الأعمدة والمكعبات الصغيرة)، كلف الطلبة أن يبينوا كم عشرة، وكم واحداً في العدد ٩٤.
- عشرات و ٤ أحاد.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حري / الحوي

دون المتوسط

- المواد ، ورقة العمل (١) ، مكعبات متداخلة .
- اكتب عبارة الجمع : $4 + 8 =$ على السبورة .
- اطلب إلى الطلبة أن يمثلوا العدد ٨ على ورقة العمل باستعمال مكعبات من لون واحد .
- بين للطلبة أنه عند إضافة ٤ مكعبات من لون مختلف فإن اثنين فقط يكملان ملء ورقة العمل .
- أخير الطلبة أن : $4 + 8 = 12$ ؛ لأن $2 + 8 = 10$ و ٢ خارج ورقة العمل فيصبح الناتج ١٢ .
- كرر ما سبق باختيار أرقام أخرى مثل ٨ ، ٩ .



التعلم الذاتي



لحوي / منقلى

سريعو التعلم

- المواد ، بطاقات جمع خاطفة .
- اطلب إلى الطلبة خلط بطاقات الأرقام ووضعها مقلوقة بحيث لا يُرى محتواها، ثم يسحب الطلبة بالتناوب بطاقة ويقروون حقيقة الجمع بصوت مرتفع .
- الطالب الذي يسحب بطاقة ناتج جمعها ١٠ يحصل على ١٠ نقاط .
- والطالب الذي يحصل أولاً على ٥٠ نقطة يكون هو الرابع .

حكمة التدريس

لأجد ناتج: $4 + 8 =$

أخيراً، أبدأ بتبني الوضع

عاشية، أتركها بجانب عشرينين، تحي في الكفاح، يتكون العدة ١٠.

أولاً، أضع العدة ٨ بالترتيب، ثم أضع العدة ٤ بالترتيب العشرة.



$14 = 4 + 8$

أقول $4 + 8 = 14$
على شريطة ٢٠١٠

التأكد

أستعمل ورقة العمل (٢)، \bullet ، \circ ، لأجد ناتج الجمع:

$13 = 5 + 8$



$12 = 5 + 7$



$14 = 5 + 9$



$11 = 9 + 2$

$13 = 9 + 4$

$11 = 5 + 6$

كَيْفَ يُسَاعِدُنِي تَكْوِينُ الْعَدَدِ عَشْرَةَ عَلَى إِجَابَةِ نَاتِجِ الْجَمْعِ؟

عندما أكون العشرة، فإنها يسهل علي أن أجمع أو أن أختار حلقات الجمع.

الفصل الثاني

التقديم:

نشاهد:

- قسّم الطلبة إلى مجموعات رباعية، وأعط كل مجموعة حزمة من بطاقات الأرقام من ١ - ٩ مقلوبة.
- يقوم الطلبة بالبحث عن كل الخيارات التي يكون فيها ناتج الجمع هو العدد ١٠. ويضعونها أمامهم.
- يضم كل زوج من الطلبة بطاقتهم المتبقية معاً، ويبحثان عن الخيارات الإضافية التي يكون فيها ناتج الجمع ١٠.

التدريس:

- وزع على الطلبة ١٥ قطعة عد وورقة العمل (٢). وكتب على السبورة العبارة $9 + 6 =$
- اطلب إليهم وضع ٦ قطع حمراء على لوحة العشرة الأولى، و ٩ قطع صفراء على لوحة العشرة الثانية.
- لديك ٦ قطع على اللوحة الأولى. كم قطع تحتاج لجعل عدد قطع العد على اللوحة يساوي ١٠؟
- اطلب إلى الطلبة نقل ٤ قطع صفراء من اللوحة الثانية إلى اللوحة الأولى.
- ما عدد قطع العد الصفراء المتبقية على اللوحة الثانية؟
- إذن أصبح لديك ١٠ قطع على الورقة الأولى و ٥ قطع على اللوحة الثانية.
- ما المجموع الكلي للقطع على اللوحين؟
- ما العلاقة بين $9 + 6$ و $5 + 10$ ؟ لهما الناتج نفسه: ١٥

أستعد:

استعمل الجزء العلوي من كتاب الطالب الصفحة (٤٤)، وأكد على مفهوم الدرس. أرشد الطلبة إلى كيفية تحريك قطع العد على لوحات العمل لتكوين العدد ١٠. تأكد من أنهم يفهمون ما يقومون به، وأن عملية نقل قطع العد أو تحريكها ليست إلا عملية تغيير في مكان قطع العد ولا مجال لفقد أي منها.

أؤكد:

تابع أداء الطلبة للأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل .
السؤال (٧)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة ٨ أتدرب.

الأخطاء الشائعة!

قد يضيف الطلبة رقماً غير صحيح لتكوين العدد ١٠ ساعدهم في تجنب هذا الخطأ بمراجعة الحقائق الأساسية للجمع كلما دعت الحاجة إلى ذلك.

استغل زرقة العدلي (٢) و (٣) ، لأجد ناتج الجمع :
 ارشع عشرة لأشبع
 ارشع العذرة إن لمسه

$17 = 9 + 8$	$12 = 8 + 4$	$14 = 7 + 7$
$10 = 6 + 4$	$12 = 5 + 7$	$14 = 8 + 6$
$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2}{9}$	$\frac{8}{16} + \frac{8}{16} = \frac{16}{16}$	$\frac{7}{10} + \frac{7}{10} = \frac{14}{10}$
$\frac{6}{9} + \frac{6}{9} = \frac{12}{9}$	$\frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$	$\frac{2}{10} + \frac{2}{10} = \frac{4}{10}$
$\frac{15}{15} = 1$	$\frac{9}{9} + \frac{9}{9} = \frac{18}{9}$	$\frac{9}{10} + \frac{9}{10} = \frac{18}{10}$

مسائل مهارات التفكير العليا

الخبير: اكتب الأعداد المتفوقة، ثم أجد النشط المتبقي، وأصغره:

العدد في المربع الأزرق يقص بواحد من

العدد في المربع البرتقالي إلى خمسة، بينما يزداد

العدد في المربع الأصفر بواحد من العدد في

السرعة الأصغر الواقع إلى خمسة

تسليم مازون
 لسان خلفه، ليدع ناطق ميم ٢٠ تكون المرشدة

خطة تدريس بديلة

إذنا واجه الطلبة صعوبة في تكوين العدد ١٠.....

فاصلك

اليهم تكوين العدد ١٠ باستعمال قرص الأعداد الدوار وورقة العمل ٤.

اطلب اليهم تدوير مؤشر القرص وكتابة العدد الذي يقف عنده المؤشر. وليكن ٤، ما عدد القفزات للوصول للعدد ١٠؟

- ما حقيقة الجمع التي استعملتها؟ $10 = 6 + 4$
- كور ما سبق بإدارة مؤشر القرص مرة أخرى.

التدريب

نوع التدريب باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة وحثهم على استعمال قطع العد وأوراق العمل لتكوين العدد ١٠.	دون المتوسط
يعمل الطلبة فرادى مستعملين قطع العد وأوراق العمل.	ضمن المتوسط
يكون الطلبة العدد ١٠ دون استعمال أوراق العمل.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

هل تكوين العدد ١٠ بجمل عملية الجمع الذهني أسهل أم أصعب؟ أسهل لجمع العشرات فقط.

أكتب عبارة جمع، ووضح كيف ستكون العدد ١٠ للحصول على ناتج الجمع.

تأكد أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تكوين العشرات؟

- إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٤٤ب).
- إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (٤٤ب).

٦-٢ أجمع بتكوين العشرة

أزور العدد ١٠ لأجد ناتج الجمع

$\frac{2}{9} + \frac{2}{9} = \frac{4}{9}$	$\frac{7}{13} + \frac{7}{13} = \frac{14}{13}$	$\frac{9}{16} + \frac{9}{16} = \frac{18}{16}$	$\frac{5}{12} + \frac{5}{12} = \frac{10}{12}$	$\frac{7}{11} + \frac{7}{11} = \frac{14}{11}$
$\frac{6}{10} + \frac{6}{10} = \frac{12}{10}$	$\frac{4}{13} + \frac{4}{13} = \frac{8}{13}$	$\frac{8}{16} + \frac{8}{16} = \frac{16}{16}$	$\frac{5}{12} + \frac{5}{12} = \frac{10}{12}$	$\frac{3}{9} + \frac{3}{9} = \frac{6}{9}$
$14 = 7 + 7$	$12 = 8 + 4$	$14 = 7 + 7$	$14 = 8 + 6$	$10 = 6 + 4$
$14 = 9 + 5$	$16 = 9 + 7$	$17 = 10 + 7$	$17 = 10 + 7$	$17 = 10 + 7$

نظروا إلى كل عدديتين متساويتين في الأجزاء السابقة، وأجمعهما إذا اشتبهت بنتائجها حتى تجد جمع العدد إلى ثمانية متساوياً إلى ١٠.

أزور العدد ١٠ لأحل فضلتين الأتيين:

- إذا زاد في ٨ ثوابت بقدر العاشر
- في الأسيوس الأخرى، ثم حاز في القدم خلال السنة الماضية، وقاد في هذه السنة في ٩ ثوابت أخرى.
- أفضل جنتي أجمع لأين جنسوع الثوابت التي فاز بها في ثوابتها في سنتين
- الفرض طريقة الجمع بتكوين العشرة يسهل لم يتبع بها من قبل.
- انظر إجابات الطلبة

مخطط الدرس

الهدف :

إعادة ترتيب الأعداد المضافة بطرائق مختلفة ليسهل إيجاد، ناتج الجمع.

مراجعة المفردات :

العدد المضاف

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٢)، ورقة العمل (٤)، قطع عد بلونين، مكعب أرقام، مكعبات متداخلة.

الخفية الرياضية

عملية جمع ثلاثة أعداد لا تحتاج لخوارزمية أو طريقة جديدة، فهي لا تختلف عن عملية جمع عددين، ولكنها تحتاج إلى صبر وجلد لإتمام ما سبق تعلمه.

إن عملية تقدير جواب الجمع قبل إيجاده يساعد على إيجاد الناتج الحقيقي، ويعمل على تطوير الحس العددي لدى الطلبة.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٦)

أجد الناتج بعد تكوين عشرات:

$$17 = 8 + 9 (1)$$

$$13 = 8 + 5 (2)$$

$$14 = 7 + 7 (3)$$

$$14 = 6 + 8 (4)$$

مسألة اليوم :

استعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه مضافاً إليه ١ أو مطروحاً منه في إيجاد ناتج $8 + 7$. 15

مراجعة المفردات

اكتب كلمة العدد المضاف على السبورة. وراجع مع الطلبة معنى العدد المضاف على أنه العدد الذي يتم جمعه مع عدد آخر.

• اكتب $2 + 9 = 11$ على السبورة.

• أي الأعداد هو عدد مضاف؟ 9 و 2

• استمر بإعطاء أمثلة أخرى

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



سري / عتيق

دون المتوسط

- المواد ، ٧ مكعبات صغيرة من قطع ديتز (آحاد) ، عمود عشرات .
- اطلب إلى الطلبة كتابة العبارة $8 + 7 + 2$.
- اطلب إليهم وضع دائرة حول الرقمين اللذين يكوّنان العدد ١٠ وتمثيل ذلك بعمود العشرات .
- اطلب إليهم تحديد العدد المضاف المتبقي (٧) وتمثيله بالأحاد ووضعها بجانب عمود العشرات .
- اطلب إلى الطلبة إيجاد ناتج الجمع وتسجيله .



$$8 + 7 + 2$$

التعلم الذاتي



عتيق

سريعو التعلم

- المواد ، قرص الأعداد الدوار المرقم (١-٦) ، لوح أبيض ، ممحاة .
- من خلال مجموعات صغيرة، يقوم الطلبة بتدوير المؤشر ٣ مرات ويكتب الأرقام الظاهرة لتكوين جملة جمع للأرقام الثلاثة .
- يجد الطالب الذي أدار المؤشر ناتج الجمع ، ويكتبه بعد إشارة المساواة .
- يكتب الطالبان الثاني والثالث في المجموعة جملة عديدة أخرى باستعمال الأعداد الثلاثة .

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى التربة الفنية لاستكشاف مفهوم الدرس ونقل أثر تعلمه . (٥٣٢)

الاستعداد

أجد ناتج
 الصنوع ٤٠٠ لأحسب
 على قفص ١٠٠، ثم أجد ناتج
 الصنوع ٤٠٠٠.

أجد ناتج
 صنوع القفص ٤٠٠٤
 لأحسب على القفص، ثم أجد ناتج
 الصنوع ٦٠٠٨.

هكرة الفرس
 أجد ترتيب الأعداد
 ينسفل علي عشتها.

أفكر
 نابع الجمع لا يغير هما لغير
 ترتيب الأعداد، ومثلنا
 شئت العاشة التسمية.

التأكد

أجد ناتج الجمع، بحيث أحوط العددين اللذين أتيا بهما،
 ثم أكتب الناتج.

$\begin{array}{r} 6 \\ + 9 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ + 2 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 4 \\ \hline 18 \end{array}$
$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline 6 \end{array}$

أفكر إيماناً اختبرت الرقمين اللذين بدأت بجمعيهما في السؤال ٤٦
 (اجاباً سحرة، لأن العددين ٦ و٩ يكرران عشرة ٩ + ٦ = ١٥)

التقديم

نشاط

- أعط كل طالبين كرة، وخط أعداد من ٠ - ٢٠، ومكعب أرقام، وقطعة عد.
- يقوم الطالب الأول برمي مكعب الأرقام وتحريك الكرة على خط الأعداد بدءاً من الصفر مسافة تساوي الرقم الظاهر على المكعب.
- يقوم الطالب الأخر بكتابة الجملة العددية الرياضية التي تمثل الرقم الظاهر ويجانبه إشارة الجمع.
- يكرر الطالب الرمي وتحريك الكرة وإكمال الجملة العددية التي تبين ناتج جمع العددين.
- يقارن الطلبة بين ناتج إجابة جملتهم وبين الرقم الذي استقرت عنده الكرة.

التدريس

- وزع على الطلبة قطع عدّ وزوجاً من الورق.
- وضح لهم كيفية رسم دائرة كبيرة وحولها ثلاث دوائر صغيرة، واطلب إليهم رسم دوائرهم.
- واطلب إليهم كتابة رقم مختلف من ٠ - ٩ داخل كل دائرة من الدوائر الصغيرة.
- اطلب إلى الطلبة كتابة جملة جمع لأرقامهم الثلاثة ثم إيجاد ناتج الجمع.
- اطلب إلى بقية الطلبة أن يكتبوا عبارة جمع أخرى للأرقام نفسها. ما ناتج الجمع؟ نفسه
- لماذا يبقى ناتج الجمع نفسه مع اختلاف ترتيب الأرقام المضافة؟ إجابة ممكنة: ناتج الجمع لا يتأثر بالترتيب.

أستعد

وجه الطلبة إلى أعلى الصفحة (٤٦) وناقش معهم مفهوم الدرس.

التأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء تنفيذ الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل.

السؤال (٧)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يدروا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة

ينسى بعض الطلبة أحياناً جمع الرقم الثالث، فاطلب إليهم التأكد من الأرقام التي جمعوها، اطلب إليهم وضع دائرة حول كل رقم من الرقمين اللذين تم جمعهما أولاً.

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في جمع ثلاثة أرقام.....

فاستعمل ورقة العمل (٢)، يرمي الطلبة مكعب الأرقام ٣ مرات، وبعد كل مرة يضيفون عددًا من المكعبات المتداخلة على ورقة العمل بقيمة الأرقام الظاهرة في كل مرة، ثم يجدون الناتج الذي يمثل ناتج جمع الأرقام الثلاثة.

التدريب:

نوع التدريبات؛ باستعمال الاقتراحات الآتية:

الاجراءات	المستوى
أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وحثهم على استعمال قطع العد وأوراق العمل أو أي وسائل حسية أخرى لإيجاد ناتج الجمع.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة فرديًا.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال الوسائل الحسية.	فوق المتوسط

التقويم:

تقويم تكويني:

- ما ناتج جمع $7 + 4 + 5 = 16$ ؟
- ما الطريقة التي استعملتها لجمع الأعداد الثلاثة؟
- إجابة ممكنة: $4 + 5 = 9$ قريب من العشرة، وبذلك يكون ناتج الجمع قريبًا من $10 + 7 = 17$. تأخذ واحدًا من السبعة فيصبح 16 ، ثم نصف 1 إلى 9 تصبح 10 ، $10 + 6 = 16$.

أكتب: اطلب إلى الطلبة كتابة عبارة جمع مكونة من ثلاثة أرقام مضافة.

تأكد: أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تكوين العشرات؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بدلي المجموعات الصغيرة. (٤٦ ب).
إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدلي التعلم الذاتي. (٤٦ ب). (٣٢٢ د).

عندما أضفنا عددين لعدد لولا أن نحقق لفرعها.

التدريب

أجد ناتج الجمع: $11 = 4 + 3 + 4$

$14 = 7 + 3 + 4$

$15 = 3 + 6 + 6$

$15 = 5 + 5 + 5$

٧	٦	٣	٥
٧	٦	٥	٧
١٥	١٧	١٥	١٧

١	٨	٢	٩
٧	٤	٢	٨
٣	٦	٨	١
١١	١٨	١٢	١٨



مكونات اللعبة	الهدف
عندة القدمين	تساقط
عبد الأسماك	عبد الأسماك
كرة القدم	كرة القدم
الجزئي	الجزئي

تعدّ السباحة واحدة من أهم الرياضات التي تساعد على بناء جسم سليم. استعين بالجدول لأجيب عما يأتي:

• ما عندة الطلبة الذين تمارسوا عبدة الأسماك وكرة القدم والجزئي؟ 11

• ما عندة الطلبة الذين تمارسوا السباحة وعبدة الأسماك والجزئي؟ 14

المعلمة: نورا محمد عبد الجبار
المدرسة: طهفة أبو بلخع، كبد، ص. ٢٠٠٧، ج. ١٠٠٠، شارع على استعمال الكر من طرفية

٧-٢ جمع ثلاثة أعداد

أجد ناتج الجمع:

٧	٧	٣	٦	١
٤	٤	٣	٤	٥
١٥	١٤	١٥	١٦	١٥

١	٨	٧	٣	١
٤	٤	٦	٣	٩
١٠	١٤	١٩	٦	١٤

٦	٩	٤	٦	٧
٦	٨	٢	١	٣
١٨	١٨	١٢	١٣	١٥

٧	٧	٨	٦	٧
٦	٨	٤	١	٣
١٦	١٧	١٤	١٣	١٣

أحلّ لمسألتين الأتيتين:

- عند بايم ٦ شكاكات، وعند سميد ٧ شكاكات و ٣ عصافير، وعند جفلي ٤ شكاكات. فكم شكاكة عندهم؟ 17 شكاكة
- يتد غيب الأثنان غزلي أسماك في ٥ شكاكات لغزلي اللز، و ٦ شكاكات لغزلي، و ٨ شكاكات لغزلي، و ٩ شكاكات لغزلي، فكم شكاكة في الغزلي؟ 14 شكاكة

قبل البداية

أستعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٧)

أجد الناتج:

$$١٥ = ٨ + ٢ + ٥ \quad (١)$$

$$١٨ = ٨ + ٥ + ٥ \quad (٢)$$

$$١٥ = ٥ + ٦ + ٤ \quad (٣)$$

$$١٦ = ١ + ٦ + ٩ \quad (٤)$$

مسألة اليوم :

تسمح المعلمة رشال لـ ٥ طالبات بالذهاب إلى المكتبة كل مرة .
فإذا ذهبت ٤ مجموعات من الطالبات إلى المكتبة، فما مجموع
الطالبات اللاتي ذهبن إلى المكتبة؟ ٢٠

مخطط الدرس

الهدف :

اختيار خطة مناسبة لحل المسألة.

المواد والوسائل :

أفلام تلوين أو أفلام تخطيط، قطع عدّ بلونين.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حري

الموهوبون

١

- اطلب إلى الطلبة رسم صورة (شكل) تمثل عملية جمع.
- اكتب الجواب على ورقة منفصلة.
- يتبادل الطلبة أوراقهم والحل.
- اطلب إليهم التحقق من إجابات زملائهم.

التعلم الذاتي



لعوي / عطفي

سريعو التعلم

١

- المواد : ورق مقوّى، أقلام تلوين .
- اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة تتضمن ٣ جمل على الأقل، واطلب إليهم تبادل مسائلهم ، واستعمال الخطة المناسبة لحل المسألة.
- اطلب إلى الطلبة كتابة جواب المسألة بجانبها.
- اطلب إليهم أن يشاركوا زملائهم في وضع خطة لحل المسألة الآتية ثم حلها:

أعطيت أخي أمس ٤ ريالات ، وأعطيته اليوم ٥ ريالات ، وسأعطيه هذا ريباً زيادة عما أعطيته اليوم . كم ريالاً يأخذ أخي في الأيام الثلاثة؟

أنتيك البند الأول

بين الخيارين المقدمين في ٤ دقائق، ثم أنتيك البند الثاني في ٥ دقائق أخرى، أنا البند الأخير فقد تحتاج إلى ٤ دقائق أخرى لإنهاء هذا الاختبار. إلى بلائها من الاختبار كلاً؟

فترة الفرض
أعدنا سؤالاً لثابتة لأجل المسألة.

التعلُّوب: أجد الوقت الذي احتاج إليه جمال لإنهاء من الاختبار.

أفهم

ما التعلُّوب في المسألة؟ أحوطه.

أخط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

يمكن أن أرسم صورة لأجل المسألة.

$$14 = 4 + 5 + 5$$

اختار جمال إلى ٤ دقائق... دقيقة لينتهي من الاختبار.

أتحقق

هل إجابتي معقولة؟ انظر تفسيرات الطلبة

٤٨ الفصل الثاني

التقديم:

نشاط:

- اكتب المسألة الآتية على السبورة:
- لدى عائشة ١٦ خزرة. فإذا أعطتها أخوها ٥ خزرات أخرى. فما عدد الخزرات الكلي لدى عائشة؟
- ما معطيات هذه المسألة؟ لدى عائشة ١٦ خزرة وأضاف إليها ٥ خزرات.
- ما المطلوب لإيجادها في المسألة؟ عدد الخزرات الكلي.
- ماذا تفعل لإيجاد الناتج؟ أرسم صورة توضح المسألة.
- اطلب إلى الطلبة رسم صورة لإيجاد الجواب.

التدريس:

- **أفهم** استعمل الأسئلة وناقش الطلبة في تحديد المعطيات والمطلوب من المسألة.
- **أخط** اطلب إليهم مناقشة خطتهم.
- **أحل** وجه الطلبة إلى رسم صورة لحل المسألة وبعد قراءة الطلبة للمسألة، اسألهم الأسئلة الآتية:
- ما معطيات المسألة؟ هناك ٣ أجزاء للاختيار: الجزء الأول يحتاج إلى ٥ دقائق، والجزء الثاني يحتاج إلى ٥ دقائق، والجزء الثالث يحتاج إلى ٤ دقائق.
- ماذا تفعل لحل المسألة؟ نرسم صورة.
- **أتحقق** اطلب إليهم التحقق من معقولة الجواب وذلك بمراجعة المسألة.
- هل الصورة تبين كل جزء من الاختبار والوقت المخصص له؟ لاحظ تفسيرات الطلبة

الأخطاء الشائعة!

قد يرسم بعض الطلبة صوراً لا تعبر عن عدد الأشياء الواردة في المسألة بشكل صحيح؛ وجه الطلبة إلى مراجعة المسألة للتأكد من أن الرسم يطابق المعلومات المعطاة.

أخذنا خطة، ثم أخذ المسألة.



اشترت مريم 9 سكاكات ملونة للزينة. إذا أزدادت أن تضعها في حوضين في غرفة الجلوس، فكيف تتوزعها على الحوضين؟

انظر إجابات الطلبة



عند أحمد عدد كبير من لعب الطايرت. فإذا أعطى أخاه يوسف 8 طايرت منها، وأعطى أخته يسام 8 طايرت أخرى، وبقي عنده طايرتان، فكم طايرة كانت عنده في البداية؟

18 طايرة



في مكتبة المدرسة 4 كتب عن الدب النقي، و 3 كتب عن الدب الأسود، وكتب أخرى عن الدب القطبي تقل بإحدى عن كتب الدب الأسود. ما مجموع الكتب التي تتحدث عن الدببة؟

9 كتب



منع ليلى 4 أفلام ملونة، ومع جيلة أفلام ملونة يزيد عددها على ما عند ليلى بثلاثة. ما عدد الأفلام الملونة معهما؟

11 فلما

نشاط متوازن

تستعمل النشاطات الموجهة للزينة مثل رويج الشارة، ورديف القزل، وتصغير المدرسة، وغير ذلك من النشاطات التي تعلمها للتدريب على حل المسائل.

الفصل الثاني 19

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في اختيار الخطة المناسبة

لحل المسألة.

استعمل الوسائل الحسية:

اطلب إلى الطلبة استعمال قطع العد أو أي وسائل حسية أخرى تظهر ما يريدون رسمه على الورق.

التدريب:

حل مسائل متنوعة

في الأسئلة 1 - 4: تأكد من قدرة الطلبة على قراءة المسألة وفهمها، وإذا لم يتمكنوا من فهمها فلا مانع أن تقرأها أمامهم. وأعط الطلبة بعض الأوراق الإضافية لكتابة أفكارهم الأولية حول المسألة قبل الرسم النهائي لها.

التقويم:

تقويم تكويني

- اطلب إلى الطلبة حل المسألة الآتية:
- لعب محمد وأخته فاطمة لعبة صيد السمك على الكمبيوتر مدة 9 دقائق 3 أيام. فإذا كان محمد وفاطمة يلعبان عدد الدقائق نفسها في كل يوم، فكم دقيقة يلعبان في اليوم الواحد؟ 3
- اختر خطة مناسبة لحل المسألة.

استقصاء حل المسألة

أخذنا خطة مناسبة لأحد حل مسألة فيما يلي:

خطة حل المسألة
• ارسم صورة
• اكتب شئنا عددياً
• انقلها

قرأت بهيم 4 كتب عن الأسوي، وقرأت ريم كتابين عن الطيور، وقرأت سوسن 4 كتب عن الدببة. فكم كتاب قرأت الثلاث؟
12 كتاب

سئمت بليةً بنحتها. أعطاه معلم الرياضيات 3 عذائق، وتعلمت اللغة الفرنسية 4 عذائق، وتعلمت العلوم عدائين خلال شهرها. فكم عذائق حصل عليها سئمت؟
13 عذائق

اشترى لي كتاباً عديداً، ووقع 8 كتب عن الزمالات، وكتابتين عن الزمالات، و 4 كتب عن الزمالات. و 4 كتب عن الزمالات. فكم كتاباً عديداً اشترى لي؟
18 كتاب

تأكد
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في اختبار الخطة المناسبة لحل المسألة؟

- إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة. (49).
- إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (48 ب).

اجمع:

١٢. $-3 + 9$ ١٣. $6 + 7$ ١٤. $7 + 8$

أوجد ناتج الجمع بحيث أعرض العددين اللذين بدأ بهما:

١٥. $11 = 0 + 11$ ١٦. $12 = 4 + 8$

١٧. $18 = 0 + 18$ ١٨. $6 = 6 + 0$

١٩. $\frac{1}{17} + \frac{3}{13}$ ٢٠. $\frac{1}{11} + \frac{3}{13}$

أدخل المشاهدة

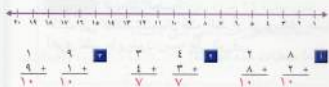
٢١. تابع ربيد وقنابل وطلال بالكراب. قواد ربيد ٥ كرات إلى قنابل، ثم ربيد واحد ٥ كرات إلى طلال، وتبين نمة ٦ كرات، كم كرة كانت مع ربيد في البداية؟

١٦. كرة

٢٢. حفظت سلمى ٣ سور من القرآن الكريم في الصف الأول، ثم حفظت ٤ سور أخرى في الصف الثاني، كم سورة من القرآن الكريم حفظت سلمى؟

٧. سورة

أخذ نضالياً لأجد ناتج الجمع، (بتعجب أن اشتغل على الأعداد):



أجد ناتج الجمع:

٢٣. $11 = 0 + 11$ ٢٤. $11 = 4 + 7$ ٢٥. $12 = 0 + 9$

اجمع، ثم أعرض عددين جمع العددين إلى تسوية:



معالجة الأخطاء

بناء على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر.

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
٣ - ١	الجمع باستعمال خط الأعداد.	يأخذ الاتجاه الخاطئ على خط الأعداد، بعد الرقم مرتين.
١٧ - ٤	إيجاد ناتج الجمع بدقة.	يخطئ في الجمع. لا يعرف مفهوم العدد ونفسه.
٢٥ - ١٨	جمع ثلاثة أرقام.	يخطئ في الجمع.
٢٧، ٢٦	حل مسألة لفظية على الجمع.	لا يفهم المسألة. يخطئ في الجمع. يخطئ في اختيار العملية المناسبة.

تعليمات الاختبار:

قبل بدء الاختبار

- صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك.

عند بدء الاختبار

نبه الطلبة إلى ما يأتي:

- (١) أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- (٢) قراءة الأسئلة بعناية وتمعن.
- (٣) عدم التسرع في الإجابة.
- (٤) وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- (٥) مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها جميعًا.

بعد انتهاء الاختبار:

- (١) صحح أوراق الاختبار وزود الطلبة بالتغذية الراجعة المناسبة وأسرع ما يمكن.
- (٢) حلل نتائج الاختبار، وحدد نقاط الضعف لدى الطلبة، وقم بعلاجها ووثق عملك في سجل خاص.
- (٣) ناقش الطلبة في نموذج الإجابة.

٦ لدى ربة ٧ حبات طماطم على الطاولة ثم أصابت إلهي ٧ حبات أخرى. ما مجموع عدد حبات الطماطم؟

- ٢٠ ١٥ ١٤ ١٢
-

٧ ما الجملة العددية التي تمثل حقيقة العدد ونفسه فيما يأتي؟

- ٨ = ١ + ٧ ٩ = ٦ + ٣ ٩ = ٥ + ٤ ٦ = ٣ + ٣
-

٧ لدى كل من ليلى وكلثوم ٩ أقراص ولدى سعاد ٧ أقراص. ما مجموع الأقراص لديهن جميعًا.



قرصاً.....

٨ لدى فيصل ٣ كرات ولدى بندر العدد نفسه من الكرات ما مجموع الكرات لديهما؟



كرات.....

٩ من قلم جبر ٩ زبالات، ولكن قلم آخر ٤ زبالات فكم زبالات لهما معًا؟

- ١٤ ١٣ ١٢ ٥
-

٩ ما العدد الذي يكتب في المربع لتكون الجملة العددية صحيحة؟

$$٥٠ \square = ٣٠٠$$

- ٦ ٤ ٣ ٥
-

٩ استعمل خط الأعداد وأعد تصاعديًا لإيجاد المجموع.

$$..... = ٣ + ٩$$



- ٦ ١٠ ١٢ ١٥
-

٩ ما حقيقة العدد ونفسه التي تعطي المجموع نفسه ٩ = ٤ + ٥؟



- ٧ = ٢ ٧ = ٧ ٦ = ٥ ٦ = ٦
-

الإجابات :

- ١٣ (١) ٣ (٢) ١٢ (٣)
- ٧ + ٧ (٤) ١٤ (٥) ٦ = ٣ + ٣ (٦)
- ١٧ (٧) ٦ (٨)

يتكون لدى الطلبة في هذا الفصل فهم للعمليات التي تُجرى على الأعداد الكلية، من خلال تعلمهم طرائق الطرح. قد يجد بعض الطلبة صعوبة في الطرح أكثر من الجمع، لذلك يجب التركيز على الاستراتيجيات التي توضح العلاقة بين الطرح والجمع. **الجبر:** يهيا الطلبة للجبر في الدرس ٣ - ٢ بتحديد أي الجمل العددية تمثل المسألة المعطاة، وحل المسائل والجمل العددية لإيجاد الأعداد المضافة المجهولة في الدرس ٣ - ٦.

مفردات
الاجبرية

الأعداد والعمليات والجبر

تطوير سريع لحقائق الجمع وحقائق الطرح المترابطة، والعلاقة في إجراء الجمع والطرح على أعداد متعددة الأرقام. يستعمل الطلبة فهمهم للجمع في تطوير تذكّر سريع لحقائق الجمع والطرح المترابطة. ويحلون مسائل حسابية بتطبيق فهمهم لنماذج الجمع والطرح (مثل التجميع، أو فصل المجموعات أو استعمال خط الأعداد)، والعلاقات بين الأعداد وخصائصها (مثل القيمة المتزيلة)، وخصائص الجمع (الأبدال والتجميع) كما يطور الطلبة طرائق للجمع والطرح على الأعداد ذات الأرقام المتعددة، ويناقشونها، ويستعملونها بفاعلية، وبدقة، ويعمّمونها. ويختارون طرائق مناسبة ويطبقونها لتقدير الجمع والفرق بين الأعداد، أو يحسبون ذلك ذهنيًا معتمدين على السياق الوارد وطبيعة الأعداد المتضمنة في الموقف. ويطورون بطلاقة طرائق فعالة، منها الخوارزميات المعيارية لجمع الأعداد وطرحها، ويررون سبب فعالية بعض الطرائق في ضوء القيمة المتزيلة وخصائص العمليات واستعمالها في حل المسائل.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

في هذا الصف تعلم الطلبة:

- تمثيل الطرح.
- حساب ناتج الطرح.
- طرح الكل والصفر.

الصف الثاني

في هذا الفصل يتعلم الطلبة:

- العد تنازليًا لإيجاد الفرق (ناتج الطرح).
- حل مسائل الطرح.
- استعمال العمليات العكسية.
- إيجاد الأعداد المضافة المفقودة.
- كما سيتعلم الطلبة بعد هذا الفصل:
- جمع البيانات وتسجيلها وتنظيمها وتمثيلها بيانيًا بالأعمدة.
- طرح أسئلة بسيطة متعلقة بتسجيل البيانات والإجابة عنها.
- حل مسائل جمع وطرح باستعمال البيانات الممثلة بالجداول والرسوم.

الصف الثالث،

في هذا الصف سيتعلم الطلبة:

- طرح أعداد من ثلاثة أرقام.
- تقدير الفرق (ناتج الطرح).
- الطرح بإعادة التجميع.
- الطرح بوجود الأصفار.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obeikaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل:

العد التنازلي: هو العدّ من العدد الأكبر إلى العدد الأصغر على خط الأعداد. (٥٤)

الطرح: عملية أخذ عدد من عدد آخر. (٥٤)

الفرق (ناتج الطرح): إجابة مسألة الطرح. (٥٤)

العكس: عمليتان تُلغِي إحداهما الأخرى. (٦٢)

العدد المضاف المفقود: عدد مجهول في جملة الجمع. (٦٦)

الحقائق المترابطة: مجموعة من ٣ أعداد تشكل حقائق الجمع والطرح. (٦٨)

بطاقات المفردات المصورة: استعمال بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل (طريقة: التعريف / مثال / سؤال)

الطرح

الصفحة رقمها	المراجعة والتقييم	الشرح
الصفحة (١٠)	حصتان	(٨) حصص

التقييم التشخيصي
التهيئة (٥٣)

الدرس ١-٣	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
الطرح بالعد التنازلي (٥٤ - ٥٥)		الطرح بالعد التنازلي على خط الاعداد.	العد التنازلي الطرح الفرق (فاتح) الطرح	المواد والوسائل، ورق مقوى، لاصق، قطع عد بلونين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (٥٤ ب) سريعو التعلم (٥٤ ب) الربط مع اللغة العربية (٥٤ ب)

الدرس ٢-٣

الدرس ٢-٣	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
طرح الصفر وطرح الكل (٥٦ - ٥٧)		طرح الصفر من عدد وطرح عدد من نفسه.		المواد والوسائل، قطع دويمينو بوجه فارغ، قطع عد بلونين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (٥٦ ب) سريعو التعلم (٥٦ ب)

الدرس ٢-٣

الدرس ٢-٣	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
الطرح باستعمال حقائق جمع العدد الى نفسه (٥٨ - ٥٩)		استعمال حقائق جمع العدد الى نفسه لإيجاد ناتج الطرح.		المواد والوسائل، دويمينو، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (٥٨ ب) سريعو التعلم (٥٨ ب) الربط مع الدراسات الاجتماعية (٥٨ ب)

الدرس ٤-٣

الدرس ٤-٣	حصة	الهدف	المضردات	المصادر	تنوع التعليم
أدلة المسألة أخمن وألحق (٦٠ - ٦١)		استعمال التخمين والتحقق في حل المسائل.		المواد والوسائل، قطع عد بلونين مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (٦٠ ب) سريعو التعلم (٦٠ ب) الربط مع العلوم (٥٨ ب)



المدرس ٥-٣	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
العلاقة بين الجمع والطرح (٦٢ - ٦٣)	طرح الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال حقائق الجمع.	العكس	المواد والوسائل، قطع عد بلونين، مكعبات متداخلة.	مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (٦٢ ب) سريعو التعلم (٦٢ ب)

تدريبات إضافية (٦٢)
هيايلا للعب (٦٢)

المدرس ٦-٣	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الأعداد المفقودة (٦٦ - ٦٧)	إيجاد العدد المفقود في جمل الجمع باستعمال حقائق الطرح المتراصة بها.	العدد المفقود	المواد والوسائل، ورق مقوى، ورقة العمل (٣)، مكعبات متداخلة.	مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (٦٦ ب) سريعو التعلم (٦٦ ب)

المدرس ٧-٣	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الحقائق المتراصة (٦٨ - ٦٩)	تكوين حقائق الجمع والطرح المتراصة.	الحقائق المتراصة	المواد والوسائل، مكعبات متداخلة، مكعب أرقام.	مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (٦٨ ب) سريعو التعلم (٦٨ ب)

التقويم الختامي:

اختبار الفصل (٧٠ - ٧١)

اختبار الفصل الإضافي (٧١)



اللغة العربية

طرح الأحرف

- اكتب كلمة على قصاصة من الورق.
- اكتب كلمة أخرى مختلفة على قصاصة أخرى من الورق.
- عدّ أحرف كل كلمة منها.
- اكتب جملة عديدة تطرح فيها العدد الأصغر من العدد الأكبر لحروف الكلمتين.

للمعلم: إذا كتب الطالب كلمات متساوية الأحرف، فهي فرصة له للتدريب على طرح الكل واستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه.



المواد اللازمة:

- قصاصات من الورق



العلوم

الطرح في البيئة

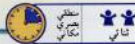
- اجمع بعض الأشياء في بيتك وضعها في أوعية متفصلة.
- استعمل هذه الأشياء لكتابة قصة طرح عددية على ورقة. (انظر المثال المقابل).
- ضع الأشياء أسفل القصة التي كتبتها.
- اعرض الأشياء والقصة العديدة على زملائك.

للمعلم: يمكنك الخروج مع الطلبة إلى فناء المدرسة وجمع بعض الأشياء ثم تنفيذ النشاط عليها.

جمعت ١٥ صدفة
ألقيت ٥ منها في
البحر، وبقي معي
١٠ صدقات.

المواد اللازمة:

- بعض الأشياء الموجودة في البيئة
- ورقة
- قلم



التربية الاجتماعية

لعبة الأرقام

- اختر زميلًا ليلعب معك.
- ارم مكعبين أرقام.
- اطرح العدد الظاهر الأصغر من العدد الظاهر الأكبر. إن عدد النقاط التي حصلت عليها يساوي ناتج الطرح.
- اللاعب الفائز هو الذي يحصل على مامجموعه ١٠ نقاط.

للمعلم: ساعد الطلبة على تحديد موقع المملكة العربية السعودية على الخريطة.



المواد اللازمة:

- مكعبات أرقام
- خارطة العالم

أنتشط

في الشوكة ١٠ قوارير بلغية التولنج. إذا وقفت جيبها، فكم قارورة بيتك وبقية؟
قارورة ..



السرّي الحزينة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثالث، وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً.

مع واهر الحناء، ابتكم / ابتكم

التقديم:

من واقع الحياة، ما العدد المتبقي؟

- اطلب إلى بعض الطلبة تمثيل مسرحية.
- اكتب عدد الطلبة في الصف على السبورة، واختر شخصيات تمثيلية مثل «٤ مهرجين أو ضفادع»، واطرح في كل مرة عددهم من عدد طلبة الصف حتى تجد عدد من تبقى.
- وجه الطلبة إلى كتاب الطالب في الصفحة (٥٢).
- ماعد قوارير البولنج؟ ١٠
- عند سقوط القوارير، هل تجمع أم تطرح لإيجاد العدد المتبقي؟ اطرح.

المفردات

- قدم المفردات الجديدة في هذا الفصل مستعملاً الخطوات التالية:
التعريف: الطرح يعني الأخذ من أو إيجاد الفرق.
مثال: عند أخذ ٢ من ٤ فإنك تطرح.
سؤال: ما ناتج طرح ٥ من ٩؟

السرّي الحزينة



- اقرأ مع الطلبة رسالة الأمل صفحة (٥٢) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذويهم في المنزل.

المطويات

أعلم اختاري

أرشد الطلبة لإنشاء مطوية لتكون منظماً لطرائق الطرح:

١ افتح المطوية وقص على خطوط الطي لتكوين مطوية سداسية. كما هو مبين في الشكل.

٢ اطو الطرف الأيسر ليغطي نصف الورقة الأخرى، كما هو في الشكل.

٣ اطو الطرف الأيمن ليغطي نصف الورقة، كما هو في الشكل.

٤ مستعملاً ورقة A3. اطو الورقة كما في الشكل.



وتستعمل في الدروس من ٣-١ وحتى ٣-٧

مشروع الفصل

بطاقات المفاهيم

- في أثناء عمل الطلبة في الفصل، اطلب إليهم تفسير طرائق الطرح والمفردات التي تعلموها على البطاقات.
- اكتب قائمة بعناوين الدروس ومفرداتها ليستخدمها الطلبة.
- شجع الطلبة على إنشاء بطاقة منفصلة لكل طريقة ومفردة.
- اطلب إلى الطلبة استعمال البطاقات استعداداً لاختبار الفصل.

أعدّ ثم أكتب العدد:



8



5

أعدّ نتائج الطرح:



$$6 - 3 = 3$$



$$4 - 2 = 2$$



$$9 - 7 = 2$$



$$3 - 2 = 1$$

أضغ علامة × لأعدّ نتائج الطرح:



$$8 - 4 = 4$$



$$10 - 1 = 9$$

أحلّ:



وضعت آلاء 6 كرات رُجائية صغيرة في إناء. إذا أخذت الثنتين منها، فكَمْ كرة رُجائية تبقى؟

1. كرات رُجائية

العمل الثالث: ٥٣

التقويم التشخيصي:

قبل بدء الفصل، تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملاً النهاية صفحة (٥٣).

المعالجة:

بناء على نتائج الاختبار التشخيصي صفحة ٥٣، حدد حاجات الطلبة الفردية قبل تنفيذ الفصل وخلالها.

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	يحتاج إلى خطة معالجة
أخطأ الطلبة في سؤال واحد أو أقل نصم بما يأتي:	أخطأ الطلبة في سؤالين إلى ٤ نصم بما يأتي:	أخطأ الطلبة في ٥ أسئلة أو أكثر نصم معهم:
<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة (إن وجدت). • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٥٢) - الربط مع المواد الأخرى. (٥٢٢) - مشروع الفصل. (٥٣) 	<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة. • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٥٢) - الربط مع المواد الأخرى. (٥٢٢) - مشروع الفصل. (٥٣) 	<ul style="list-style-type: none"> • العدّ وكتابة العدد. • مفهوم الطرح. • حقائق الطرح من العشرة.

مخطط الدرس

الهدف :

الطرح بالعد التنازلي على خط الأعداد .

المفردات :

العد التنازلي

مراجعة المفردات :

الطرح ، ناتج الطرح

المواد والوسائل :

ورق مقوى ، لاصق ، قطع عد بلونين .

الكتابة الرياضية

العدّ التنازلي هو عطة رياضية ذهنية تُستعمل في حقائق محددة، تُشجع الطلبة على استعمال العدّ التنازلي عند طرح، ١، ٢، ٣ من الأعداد. وتحقق أنهم يتقنون العدّ التنازلي بحيث يبدوون من العدد الذي يقلّ بواحد عن العدد الذي ابتدؤوا به. مثال ذلك: لإيجاد $9 - 2$ ، يعدّ الطلبة تنازلياً مبتدئين بـ ٩ ثم يعدّون (٨ ، ٧) .

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٢-٨)

لدى فيصل ٨ أزواج من الجوارب منها زوجان لونهما أسود، وزوج واحد لونه أخضر، وبقيّة الأزواج لونها أبيض. ما عدد أزواج الجوارب البيضاء؟ **٥ أزواج.**

مسألة اليوم :

وجدت سلمى ٤ بيضات في بيت الدجاج ووجدت فدوى بيضتين بينما وجدت كريمة ٣ بيضات، ما مجموع البيض الذي وجدته؟ **٩ بيضات**

بناء المفردات

- اكتب المفردات: **العد التنازلي، الطرح، ناتج الطرح** على السبورة، ثم أشر إليها في أثناء تنفيذك النشاط الآتي:
- اطلب إلى ٦ طلبة أن يقفوا في المقدمة، ويثن لهم أنه يمكن إيجاد الفرق إذ اجلس ٣ منهم. واطلب إلى ٣ منهم أن يجلسوا.
- أخير الطلبة أنه يمكن العد تنازلياً عند الطرح. عدّ تنازلياً من ٦ مع الإشارة إلى الطلبة الذين جلسوا عند ذكر كل عدد.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



عربي / سكاني

دون المتوسط

- المواد ، بطاقات ، خيط ، لاصق ، حلقات من الحلوى .
- أعط الطلبة بطاقة، خيطاً، قطعتين من اللاصق، ١٠ حلقات حلوى.
- اطلب إليهم تكوين عدّاد من حلقات الحلوى بالاصاق أحد طرفي الخيط بالبطاقة، ثم وضع الحلقات فيه، والاصاق طرفه الآخر، كما في الشكل.
- يساعد هذا العدّاد الطلبة على حلّ مسائل الطرح، مثال ذلك ٤-١٠، فيضعوا ١٠ حلقات في أحد الأطراف، ثم يحركوا ٤ إلى الطرف الآخر، ويحسبوا الحلقات المتبقية.
- راجع المسائل الموجودة في الدرس، أو كوّن مسائل جديدة باستعمال هذه الطريقة.



التعلّم الذاتي



اجسام / اسطفي

سريعو التعلّم

- المواد ،بطاقات مرقمة من ٠ إلى ١٠ .
- يعمل الطلبة في أزواج أو في مجموعات صغيرة. اخلط البطاقات، وأعط كل طالب عدداً متساوياً من البطاقات.
- يقلب الطلبة بطاقاتهم، ويحددون من الذي حصل على أصغر عدد.
- يجد كل طالب الفرق بين كل عدد من الأعداد التي على بطاقاته وبين أصغر عدد.

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى اللغة العربية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه.



استعمل خط الأعداد، وأعد تنازلياً لأجد نتائج الطرح
أجد النتائج ١٠ - ٣



استعد

مفردات

الطرح بالعد
التنازل على خط
الأعداد

المفردات
العد تنازلي

التأكد

أطرح بالعد التنازلي، فاستعمل خط الأعداد:



$6 - 3 = 3$ $9 - 7 = 2$ $8 - 1 = 7$ $7 - 4 = 3$

$3 = 10 - 7$ $6 = 10 - 4$ $6 = 10 - 4$ $6 = 10 - 4$

أشرح كيف أجد نتائج الطرح باستخدام العد التنازلي
أبدأ بالعدد الأكبر، ثم أعد تنازلياً مرة أو مرتين أو ثلاث حسب العدد
المطروح، العدد الذي أصل إليه هو ناتج الطرح

التعدّد

الفصل الثالث

التقديم:

نشاط:

- اكتب الأعداد (من ١٠ إلى ٠) على بطاقات منفصلة، وألصقها على الأرض بالترتيب لتشكل خط أعداد.
- اكتب الجملة العددية ٥ - ٢ على السبورة، واطلب إلى أحد الطلبة الوقوف عند العدد ٥.
- كم بعد الطالب في حركته تنازلياً؟ ٢
- كيف عرفت ذلك؟ لأن جملة الطرح هي ٥ - ٢.
- اطلب إلى الطلبة العد بينما يتحرك الطالب على خط الأعداد: ٤، ٣، ما ناتج ٥ - ٢؟
- اكتب ٣ لتكملة عبارة الطرح ٥ - ٢ = ٣. كرر ذلك باستعمال أمثلة أخرى.

التدريس:

- ارسم خط أعداد من ١٠ إلى ٠، واطب تحته عبارة «عدّ تصاعدياً»، ثم اطلب إلى الطلبة العد تصاعدياً من ١٠ إلى ٠.
- بدل كلمة «تصاعدياً» إلى «تنازلياً»، ووضح أنك عدت تصاعدياً من ٠ إلى ١٠ فكيف لنا أن نعد تنازلياً؟
- من ١٠ إلى ٠.
- اكتب ٥ + ١. كيف تستعمل العد التصاعدي لإيجاد مجموع ٥ + ١؟
- اكتب ٥ - ١ على السبورة، كيف تستعمل العد التنازلي لإيجاد الفرق في ٥ - ١؟
- ثم أعد تنازلياً ١، الفرق هو ٤.

استعد:

استعمل الجزء في أعلى الصفحة (٥٤) لتدعم مفهوم الدرس، اطلب إلى الطلبة تمثيل الفضة باستعمال خط الأعداد المرسوم على الأرض.

التأكد:

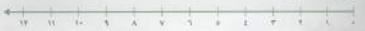
تابع الطلبة في أثناء حل الأسئلة من ١ إلى ٧ داخل الفصل.

السؤال (٨) يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

قد يُربك استعمال خط الأعداد في الطرح بعض الطلبة الذين يفكرون أنه عند طرح ٢ من العدد ١٠ أي ٩ ثم ٨ فإننا نرجع عددين فنصل إلى ٧. لذلك، قل لهم: إن طرح ٢ يعني «خطوتين إلى الخلف من ١٠ فنصل إلى العدد ٨».

أطرح بالعدّ التنازلي، مستخدماً خطّ الأعداد:



11 - 3 = 8 12 - 3 = 9 3 - 2 = 1

12 - 3 = 9 11 - 3 = 8 10 - 3 = 7

12 - 3 = 9 11 - 2 = 9 3 - 1 = 2

12 - 2 = 10 10 - 1 = 9 5 - 3 = 2 9 - 1 = 8

12 - 1 = 11 7 - 2 = 5 4 - 3 = 1 3 - 2 = 1

عندما أعدّ تنازلياً على خطّ الأعداد، ما العدّة التي أحصل عليها؟

أحصل على ناتج الطرح.



شاهد مزارق
الزهور عدداً بين 0 و 12، ثم اطلب إلى طفلك أن يطرح منه 2 أو 3، ثم 4، ثم 5
تكراراً بالعدّ التنازلي.

الفصل الثالث

خطة تدريس بديلة

أدب واجه الطلبة صعوبة في تتبع مسار العدّ، عندما يبدؤون العدّ التنازلي على خطّ الأعداد....

فاستعمل

النشاط الآتي:

الاستمرار في التتبع، أعط الطلبة قطع عدّ ذات لونين مختلفين، واطلب إليهم تثبيت إحدى قطع العد على الرقم الذي ابتدؤوا به، وأن يستعملوا لونهاً آخر من قطع العد لتحريكها على خطّ الأعداد عند العدّ تنازلياً.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	اطلب إلى الطلبة استعمال قطع العد لتحديد نقطة البداية لديهم على خطّ الأعداد.
ضمن المتوسط	يحلّ الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحلّ الطلبة الأسئلة دون استعمال خطّ الأعداد.

التقويم

تقويم تكويني

أي الأعداد تبدأ بها عندما تعد تنازلياً؟ العدد الأكبر

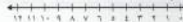
أكتب

اطلب إلى الطلبة شرح طريقة استعمال خطّ الأعداد في العدّ التنازلي.

تأكد
لماذا أما زال الطلبة يجدون صعوبة في العدّ التنازلي؟

إذا كان الجواب نعم - فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (ب 91)
وإذا كان الجواب لا - فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (ب 91)، (ب 92).

الفصل الثالث، مزارق العنكبوت
أطرح بالعدّ التنازلي، مستخدماً خطّ الأعداد:



12 - 2 = 10 12 - 6 = 6 12 - 7 = 5

12 - 12 = 0 12 - 12 = 0 12 - 11 = 1

12 - 11 = 1 12 - 11 = 1 12 - 10 = 2

12 - 10 = 2 12 - 10 = 2 12 - 9 = 3

12 - 9 = 3 12 - 9 = 3 12 - 8 = 4

12 - 8 = 4 12 - 8 = 4 12 - 7 = 5

12 - 7 = 5 12 - 7 = 5 12 - 6 = 6

أحلّ المشألتين الآتيتين باستخدامي لعدّ التنازلي.

- 12 مدي 12 مديكا الورق - اشترى تحيل 11 قلم زصاص، واشتغل منها 3 أقلام، فكم قلم زصاص بقي؟
- 12 مديكا الورق - اشتغل 5 مديكا منها، فكم مديكا بقي؟

أ. 8 أقلام ب. 7 مديكا

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-١)

باستعمال العدّ التنازلي، أجد الناتج :

$$١) ٨ = ٢ - ١٠$$

$$٢) ٥ = ٣ - ٨$$

$$٣) ٧ = ٢ - ٩$$

$$٤) ٤ = ٣ - ٧$$

$$٥) ٢ = ٢ - ٤$$

مسألة اليوم :

كيف نعد تنازليًا لإيجاد ناتج ٦ - ٢٢ ؟

أبدأ من العدد ٦ ثم أعد تنازليًا بمقدار عددين فيكون الناتج ٤ .

مراجعة المضردات

ناقش الطلبة في كلمة الطرح واكتبها على السبورة.

- اكتب على السبورة ٢ - ٣ = ١
- اطلب إلى ٣ طلبة أن يقرأوا، ثم اطلب إلى اثنين منهم الجلوس.
- اطلب إلى الطلبة أن يذكروا جمل طرح أخرى، ثم يمثلونها.

مخطط الدرس

الهدف :

طرح الصفر من عدد وطرح عدد من نفسه.

مراجعة المضردات :

الطرح

المواد والوسائل :

قطع دومينو بوجه فارغ، قطع عد بلوتين.

الخاتمة الرياضية

يكتشف الطلبة في هذا الدرس الحقائق والمفاهيم المتعلقة بالصفر والكل عند طرحهما لإيجاد الفرق. قد يصعب على الطلبة استيعاب الصفر لأنه يمثل المجموعة الخالية. لذلك من المهم استعمال النماذج عند حل المسائل حتى يتمكن الطلبة من تطوير استيعابهم لما يمثله الصفر.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

بحري / سكاني / اجتماعي



الموهوبون

المواد : أنابيب ورقية، أشرطة من الورق تحتوي على مسائل لطرح الصفر أو الكل.

• أعط كل مجموعة من الطلبة أنبوباً و ٥ إلى ١٠ أشرطة ورقية تحتوي على مسائل طرح.

• يُدخِل أحد الطلبة شريط مسألة الطرح من خلال الأنبوب حيث يكون العدد الثاني مخفياً، ويحدد زميله العدد المخفي، ويشرح لماذا أعطى هذه الإجابة؟

ثم يسحب الشريط ليكشف عن العدد المخفي.

• يتبادل الطلبة الأدوار، ويستمررون في النشاط حتى يتم استعمال الأشرطة جميعها.



• يمكن للطلبة تكوين مسائل طرح خاصة بهم على الوجه الآخر من الأشرطة.

التعلم الذاتي

بحري / اجتماعي / سكاني



سريعو التعلم

المواد : مكعب أرقام، قطع عد بلونين.

• يتبادل الطلبة الدور في رمي مكعب الأرقام، وتمثيل العدد بمجموعة من قطع العد.

• يذكر الطلبة الجملة العددية وناتج الطرح عند طرح الكل أو عند عدم طرح أي شيء من قطع العد.



استعد

يُمَكِّنُ أَنْ أُجَدَّ الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ بِالطَّرْحِ.
أَجَدُّ عَدَدَ الصَّفَاوَعِ الَّتِي بَقِيَتْ:

فكرة الدرس
أطرح لشفرًا
عذب، وأطرح
عذبا من تعب.

أطرح صفرًا



$$5 - 0 = 5$$

بَقِيَتْ ٥ صَفَاوَعٍ

أطرح الكل



$$5 - 5 = 0$$

لَمْ يَبْقَ أَيُّ صَفَاوَعٍ
(٠ صَفَاوَعٍ)

التأكد

أجدُ نَتِيجَ الطَّرْحِ:

$$6 - 6 = 0$$

$$5 - 5 = 0$$

$$3 - 3 = 0$$

$$6 - 0 = 6$$

$$0 - 5 = -5$$

$$3 - 0 = 3$$

$$\frac{7}{7} - \frac{7}{7} = \frac{0}{7}$$

$$\frac{4}{4} - \frac{4}{4} = \frac{0}{4}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{9}{9} = \frac{0}{9}$$

أَسْرَحُ كَيْفَ أَهْرَفُ أَنْ ٨ - ٨ = ٠ وَأَنْ ٠ - ٨ = ٨.

يَا كَلْبَ كَلْبِ ٨ أَكْبَارًا وَفَطْمَا كَلْبًا لِأَنَّهُ لَا يَلْبَسُ حُدَى شَيْءٍ
وَيَا كَلْبَ كَلْبِ ٨ أَكْبَارًا وَلَمْ أَهْرَفْ مَعَهَا شَيْءٌ فَلَهَا سَلْبُ ٨ أَكْبَارًا

اتحدث

٥٦ الفصل الثالث

التقديم



نشاط

- أعط كل طالب ٥ قطع عذ، وأطلب إليهم عدم تحريك أي شيء منها، ووضح لهم أن ذلك هو طرح الصفر.
- اطلب إليهم عذ الباقي.
- وأطلب إليهم أيضًا تحريك جميع القطع، وعذ الباقي في المكان الأصلي. صفر، وهذا هو طرح الكل.

التدريس

- ادعُ ٥ طلبة للوقوف أمام الصف، واذكر أن هناك ٥ طلبة، ثم اكتب ٥ - ٥ = ٠ على السبورة.
- ماذا يعني أخذ ٥ ٥ طرح العدد ٥، طرح الكل. ماذا يبقى؟ صفر، اكتب ٥ - ٥ = ٠، لا شيء.
- اقرأ جملة الطرح بالإشارة إلى كل جزء من مكوناتها، ثم اطلب إليهم الجلوس.
- اطلب إلى ٥ طلبة الوقوف، وقل إن هناك ٥ طلبة، واطب (٥ - ٠) على السبورة.
- ماذا تعني كلمة أخذ ٩ ٠ طرح لا شيء، ماذا يبقى؟ ٩، اكتب ٩ - ٠ = ٩
- أثير إلى الأعداد وأنت تقرأ جملة الطرح.

استعد

استعمل الجزء في أعلى الصفحة (٥٦) لدعم مفهوم الدرس.

التأكد

تابع الطلبة في أثناء حل الأسئلة من ١ إلى ٦ داخل الفصل.

السؤال (٧) يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة «أتدرب».

خطة تدريس بديلة

لَمْ يَسْتَوْعِبِ الطَّلِبَةُ مَفْهُومَ الصَّفْرِ

استعمل

النشاط الآتي:

رياضيات الدمويون،

أعط الطلبة قطعة دومينو بوجه فارغ، ثم اطلب إليهم عذ النقاط الظاهرة على كل وجه وناقشهم في كلمة «صفر» من خلال الإشارة إلى الوجه الفارغ الذي لا يحتوي على أية نقاط.

أوجد ناتج الطرح، ثم أحوط المسألة التي ناتج الطرح فيها يساوي صفراً:

5 = 3 - 8 11 7 = 1 - 8 9 6 = 3 - 9 8

2 = 1 - 3 12 4 = 3 - 7 13 0 = 4 - 4 14

$\frac{9}{1} - \frac{8}{8}$ 15 $\frac{0}{0} - \frac{0}{0}$ 16 $\frac{6}{+} - \frac{+}{6}$ 17 $\frac{8}{-} - \frac{8}{-}$ 18

$\frac{0}{0} - \frac{0}{0}$ 19 $\frac{8}{-} - \frac{8}{-}$ 20 $\frac{7}{-} - \frac{7}{-}$ 21 $\frac{3}{-} - \frac{3}{-}$ 22

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: مع سعيد 12 حُرزة، فإذا أضاع بعضها وبقي معها 7 حُرزات. أحيط جُملة الطرح التي تبيّن عدد الحُرزات التي أضاعها سعيد.

$7 = 12 - \square$ أم $\square = 12 - 7$

ثم حُرزة أضاع سعيد؟

5 حُرزات

الفصل الثالث 47

شهادة موزون
اطلب إلى طرحة أن يعلّم 1 و 2 و 3 - باستخدام ألوان مختلفة

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ بعض الطلبة في إيجاد الناتج عندما يكون المطروح صفراً، ذكرهم بمفهوم الصفر وأنه يعني لاشي. لذا فإن ناتج الطرح هو العدد نفسه.

التدريب

نوع التدريبات باستخدام الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	اطلب إلى الطلبة استعمال كوب وقطع عد لتمثيل المسائل.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة، ثم يقدمون المساعدة لزملائهم دون المتوسط.

التقويم

تقويم تكويني

لماذا يبقى العدد كما هو دون تغيير عند طرح الصفر منه؟ لأنك لا تأخذ أي شيء منه.

أكتب

اطلب إلى الطلبة توضيح لماذا يبقى ناتج الطرح كما هو بغض النظر عن الأعداد التي تستعملها في طرح الكل.

تأكد

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في طرح الكل أو طرح الصفر؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة. (46)
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (46 ب)

2-3 طرح الصفر وطرح الكل

أوجد ناتج الطرح:

$\frac{9}{-} - \frac{6}{-}$ 1 $\frac{11}{-} - \frac{3}{-}$ 2 $\frac{3}{-} - \frac{3}{-}$ 3

$\frac{4}{-} - \frac{7}{-}$ 4 $\frac{4}{-} - \frac{9}{-}$ 5 $\frac{6}{-} - \frac{0}{-}$ 6

$\frac{10}{-} - \frac{2}{-}$ 7 $\frac{0}{-} - \frac{0}{-}$ 8 $\frac{4}{-} - \frac{3}{-}$ 9

10 - 0 = 10 11 - 3 = 8 8 - 0 = 8

11 - 7 = 4 2 - 0 = 2 11 - 0 = 11

استعمل العدّ الشرائطي في حلّ المسألتين الآتيتين:

1. اتر 8 حُرزة 8 حُرزات، ثم جاء حائلٌ والحلقات كلها. فكم حُرزة ما زالت مشغولة؟
2. حُرزة 11 حُرزة إلى حفي المُنزلة، وغادرت 3 منهم تتجربن. فكم حُرزة لا يزال في الحقل؟

8 حُرزة 8 حُرزة

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٢)

أطرح:

$4 - 0 = 4$ (١)

$6 - 6 = 0$ (٢)

$8 - 0 = 8$ (٣)

$5 - 5 = 0$ (٤)

$7 - 0 = 7$ (٥)

$3 - 3 = 0$ (٦)

مسألة اليوم :

في الفصل ٢٥ طالباً، إذا أحضر جميعهم الإفطار من المنزل، فكم طالباً أحضر إفطاره؟ ٢٥
وفي اليوم التالي لم يحضر أي منهم ملابس الترتيب البدنية. كم طالباً أحضر ملابس الترتيب البدنية؟ **صفر**

مراجعة المفردات

- ناقش مفردة "العدد ونفسه" واكتبها على السبورة، وقل للطلبة إننا نعني بهذه المفردة إضافة العدد إلى نفسه.
- اكتب على السبورة: ما الذي جعل هذه الجملة حقيقة العدد ونفسه؟ عددان متساويان أُضيف أحدهما إلى الآخر.
- باستعمال هذه الحقيقة، ما ناتج $12 - 6$ ؟

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه لإيجاد ناتج الطرح.

مراجعة المفردات :

العدد ونفسه

المواد والوسائل :

دومينو، مكعبات متداخلة

الخاصية الرياضية

إن استراتيجية الطرح باستعمال (حقائق جمع العدد إلى نفسه) تشبه العد التصاعدي. فمثلاً عند طرح ٨ من ١٥ يمكننا جمع ٨ إلى نفسها ثم طرح ١ من ناتج الجمع. فالهدف هنا ليس تعليم الطلبة كيفية استعمال (حقائق جمع العدد إلى نفسه) لإيجاد الناتج فحسب، بل تنمية المرونة في تفكيرهم. فالقدرة على استعمال الحقائق والتعويض بها لا تقدر بثمن، وتزداد أهميتها في المستقبل عند استعمالها في العمليات الحسابية المتقدمة وفي الجبر.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري / مكاني / نظري

الموهوبون

- المواد : قرص دَوَّار مَدَوَّن عليه الأعداد الزوجية من ١٠ - ٢٠ (٢٠)
مكعبًا من المكعبات المتداخلة لكل مجموعة، كل عشرة منها بلون).
- أعط كل مجموعة قرصًا دوارًا و ٢٠ مكعبًا. ثم يقوم أحد الطلبة بتدوير القرص.
 - يقوم طالب ثان باستعمال المكعبات لتكوين مسألة عن العدد ونفسه، باستعمال الرقم الظاهر على القرص.
 - يستل طالب ثالث مسألة طرح معتمدة على حقائق العدد ونفسه تتناسب مع المكعبات التي تم تكوينها.

مثال:

إذا توقف القرص على العدد ١٦، يستعمل الطالب ٨ مكعبات زرقاء، و ٨ حمراء لتكوين العدد ١٦. ويسجل $٨ = ٨ - ١٦$ على الورقة.

التعلم الذاتي



منطقي

سريعو التعلم

- المواد : بطاقات حاوية عليها حقائق جمع العدد ونفسه.
- يخلط الطلبة البطاقات، ويأخذ كل طالب دوره في التقاط بطاقة، ويقرأ المسألة المتعلقة بالعدد ونفسه، ثم يجد الناتج.
 - يذكر الطالب حقيقة الطرح المقابلة للمسألة.
 - يستمر الطلبة في ذلك حتى تستعمل البطاقات جميعها.

$$٨ + ٨$$

$$١٦ = ٨ + ٨$$

$$٨ = ٨ - ١٦$$

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى الدراسات الاجتماعية لاستكشاف مفهوم الدرهم، ونقل أثر تعلمه. (٥٢)



أجد الناتج ١٦ - ٨ =

أعرف أن $٨ + ٨ = ١٦$
إذن $١٦ - ٨ = ٨$

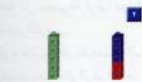


فكرة الدرس

أشرح باستخدام
حقائق جمع العدد
إلى نفسه

التأكد

أجد ناتج الطرح، مُستفيدًا من حقائق جمع العدد إلى نفسه، ومُستفيدًا من الحقائق:



$10 = 5 + 5$
 $5 = 5 - 10$

$8 = 4 + 4$

$4 = 8 - 4$

$8 = 8 - 16$



$18 = 9 + 9$
 $9 = 9 - 18$

$12 = 6 + 6$

$6 = 12 - 6$

$7 = 7 - 14$

انصت

أشرح كيف أستخدمت من حقائق جمع العدد إلى نفسه في عملية الطرح.

عند التعرف على حقائق جمع العدد إلى نفسه، استخدمت الحقائق في عملية الطرح.

الفصل الثالث

١ التقديم:

نشاط:

اطلب إلى الطلبة الإشارة إلى مفهوم العدد ونفسه، من خلال بعض أعضاء أجسامهم، وكتابتها على السبورة.
(مثال ذلك: العنان، فتحت الأنف، البدان، أصابع اليدين، القدمان، أصابع القدمين، الأسنان، وهكذا....)

٢ التدريس:

- أعط كل طالب ٢٠ مكعبًا متداخلًا، كل عشرة منها بلون، واطلب إليهم تكوين قطارين يحتوي كل منهما على ٨ مكعبات.
- ما حقيقة العدد ونفسه التي تم تكوينها من المكعبات؟
- كيف عرفت ذلك؟ يوجد ٨ مكعبات في كل مجموعة، أي ٨ زائد ٨ يساوي ١٦. إذن، هناك ١٦ مكعبًا.
- اطلب إلى الطلبة عد باقي المكعبات للتحقق من توقعاتهم.
- أبعاد ٨ مكعبات منها، ما عدد المكعبات المتبقية؟ هناك ١٦ مكعبًا، أبعدها ٨ مكعبات فبقي ٨ مكعبات، أي $٨ = ٨ - ١٦$

أستعد:

استعمل الجزء الموجود في أعلى الصفحة (٥٨) لتدعيم مفهوم الدرس.

أتأكد:

تابع حل الطلبة للأسئلة من ١ إلى ٦ داخل الفصل.

السؤال (٧) يتّرم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ الطلبة في حقائق جمع العدد إلى نفسه، لذا أثير إلى أن استعمال العدد ونفسه شبيه باستعمال الأعداد الأولى في العدّ الفكري.

أجد ناتج الطرح مستعملاً المتحولات، ثم أحوّل المسألة التي أستعمل فيها حقائق جمع العدد إلى تلميح:

$6 - 3 = 9 - 6$ $7 - 9 = 11 - 2$ $0 - 0 = 0$ $12 - 12 = 0$

$6 = 6 - 12$ $4 = 3 - 7$ $3 = 3 - 6$

$\frac{9}{2} - \frac{10}{5}$ $\frac{7}{0}$ $\frac{16}{8}$

$\frac{7}{2} - \frac{14}{5}$ $\frac{8}{3} - \frac{6}{2}$

ملف البيانات



بعدُ المُنتخب الوطني بدينية الرياض معلّمًا تاريخًا تتوّج فيه المَعروضات بين قطع التريّة، وتُناقش لتعكس تاريخ الحضارة العربيّة.

١٢ (صُطبّ ١٨ مُحصّلًا لِلدُخُول إلى المُنتخب، فإذا دخل ٩ أشخاصٍ مِنهُم، فَمَا عَدَدُ الأَشْخَاصِ البَاقِينَ مَا زَالُوا يَنْتَظِرُونَ؟ اكتبُ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحَدِ المُسْأَلَةِ.

$18 - 9 = 9$ أشخاص

ملفّات بيانات
 دفتر بيانات خفيفة من حقائق جمع العدد إلى نفسه. يتم الطرح بوجه أن يكون مسهلًا بطرح واستعمال هبة الله.

خطة تدريس بديلة

١٣) واجه الطلبة صعوبة في استعمال حقائق جمع العدد ونفسه عند الطرح.....

فاستعمل الدومينو هي الرياضيات، اطلب إلى الطلبة استعمال قطع الدومينو ذات الوجوه المتساوية في النقاط، ثم اطلب إليهم عدّ النقاط حتى يتعلموا حقائق العدد ونفسه.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	اطلب إلى الطلبة استعمال أصابع أيديهم لتذكير أنفسهم بكيفية عمل حقائق العدد ونفسه.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة، ثم يقدمون المساعدة لزملائهم من دون المتوسط.

التقويم

تقويم تكويني

كيف تستعمل حقيقة $6 + 6 = 12$ لمساعدتك في إيجاد $12 - 6$ ؟

إجابة ممكنة: اعلم أن $6 + 6 = 12$.

باستعمال حقائق العدد ونفسه، إذا كان لديّ ١٢ وطرح ٦ منها، فإن الباقي هو ٦.

أُكْتَب

حثّ الطلبة على إيجاد أمثلة لمفهوم العدد ونفسه من الأشياء الموجودة في غرفة صفهم. عند إيجاد أحد الأمثلة (مثل: صفان من المقاعد) اسأل: ماذا يتبقى لدينا عند طرح أحد الصفين؟

تأكد للازرع

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في استعمال حقيقة جمع العدد ونفسه في الطرح؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة. (١٥٩)

وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (١٥٨)، (١٥٣).

٣-٣ الطرح باستعمال حقائق جمع العدد إلى نفسه

أجد ناتج الطرح:

$\frac{12}{6} - \frac{8}{4} = \frac{2}{2} - \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$

$\frac{12}{7} - \frac{16}{8} = \frac{18}{9} - \frac{10}{3} = \frac{10}{9}$

$6 - 3 = 9 - 5 = 3 - 8 = 10 - 7 = 9 - 6$

$5 = 6 - 10 = 7 - 3 = 10 - 7 = 9 - 6$

أحلّ المُسأَلَتَيْنِ الآتِيَتَيْنِ:

١) كان مع بنام ١٨ قرصًا مُنتخبًا، وقرأت منها ٧ كتب. كم قرصًا تبقى معه؟

$18 - 7 = 11$

٢) الطرّ إلى المتعلّم السليقة في علم المُنتخب، وأرشد عزّال تسلّي الطرح إلى اشتغالك فيها حقائق جمع العدد إلى نفسه. وأرشد عزّال أنّ ناتج طرح أقلّ من ٣.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٣)

أستعمل حقائق جمع العدد إلى نفسه لأجد الناتج:

$$٧ = ٤ + ٣ \quad (١)$$

$$٧ = ٣ + ٤ \quad (٢)$$

$$٣ = ٤ - ٧ \quad (٣)$$

$$٤ = ٣ - ٧ \quad (٤)$$

مسألة اليوم :

لدى أسامة ٣ قطع بسكويت ولدى زيد ٧ قطع. كم تزيد قطع زيد على قطع أسامة؟ **قطع**

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال التخمين والتحقق في حل المسائل.

المواد والوسائل :

قطع عد بلونين

المجموعات الصغيرة



بصري / مكاني / منطقي

دون المتوسط

- المواد ، قطع عد من لونين ، بطاقتان لكل طالب (مسجل عليها اسمان مثل: هدى وفاطمة)
- قدّم المسألة التالية إلى الطلبة: هدى أكبر من فاطمة بستتين، وُعمر هدى مضافاً إلى عمر فاطمة يساوي ١٠. ما عمر كل منهما؟
 - أعط الطلبة (١٠) قطع عد.
 - من الأكبر؟ هدى. بكم سنة؟ ستين
 - اطلب إلى الطلبة وضع قطعتي عد بجانب بطاقة هدى. كيف تقسم باقي القطع بالتساوي؟
 - ووجه الطلبة للتخمين والتحقق عن طريق وضع عدد معين من القطع التي تحصل عليها البنتان تحت بطاقة كل واحدة منهما.
 - وضّح لهم كيف أن جمع القطع بعضها مع بعض ينتج عمر البنتين الكلي، ويعطي عمر كل واحدة منهما.

التعلم الذاتي



لغوي / منطقي

سريعو التعلم

- المواد ، ورق مقوى ، أقلام تلوين.
- يكتب الطلبة قصة عددية مثل القمص التي وردت في الدرس.
 - يتبادل الطلبة الأوراق ويستعملون «استراتيجية التخمين والتحقق» في حل المسألة.
 - يعيد الطلبة الأوراق. ويتحقق كاتب القصة من صحة الإجابة.
 - يتعاون كل زوج من الطلبة في حل المسائل التي كتبوها، وكيف استعملت الخطة في الحل.

الربط مع المواد الأخرى

- ووجه الطلبة إلى العلوم لإتاحة الفرصة لهم لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (٥٢)



في حديقة الحيوانات ٩ قطط برتقالية
بعضها برتقالي اللون وبعضها الآخر أسود.
فإذا كان عدد القطط السوداء أكثر من
عدد القطط البنية بثلاث قطط، فمنا
عدد القطط من كل لَون؟

هكرة الفرض

أجل المسألة
بالتخمين والتحقق.

أفهم

ما المطلوب من المسألة؟ أحوطه.

أنظف

كيف سأحل المسألة؟

أجل

سأحل المسألة بالتخمين والتحقق.

التخمين ١: بنية ٧ - سوداء ١١ (قطط أكثر من ٩)

التخمين ٢: بنية ٤ - سوداء ٥ (قطط أقل من ٩)

التخمين ٣: بنية ٦ - سوداء ٩ (قطط صحيح)

هناك ٣ قطط بنية و ٦ قطط سوداء.

أتحقق

هل إجابتي معقولة؟ انظر تفسيرات الطلبة.

١ التقديم:



نشأته:

اكتب ما يلي على السبورة، واقرأ:
وصل ٣ طلبة إلى موقف الحافلات، ثم انضم إليهم ٤ طلبة.
كم أصبح عددهم؟

- ما الخطة التي تستعمل في الحل؟ أمثلها.
- ادع ٣ طلبة للوقوف أمام زملائهم. واسأل: ما عدد الطلبة الواقفين؟ ٣. واطلب إلى ٤ آخرين أن يقفوا، واسأل: ما عدد الطلبة الواقفين الآن في غرفة الصف؟ ٧

٢ التدريس:

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع الطلبة بمعطيات المسألة والمطلوب فيها.

أنظف اطلب إلى الطلبة مناقشة خطة للحل.

أجل وجه الطلبة إلى استعمال خطة «التخمين والتحقق» في حل المسألة.

• ما معطيات المسألة؟ هناك ٩ قطط. وعدد القطط السوداء أكثر من القطط البنية بثلاث.

• ما الخطة التي تساعد على حل ذلك؟ التخمين والتحقق

• ما العملية التي يجب استعمالها في حل هذه المسألة؟ الطرح

• ما التخمين الجيد للإجابة؟ ٦

هل تخمينك صحيح؟ نعم

أتتحقق اطلب إلى الطلبة مراجعة المسألة للتحقق من معقولية الإجابة.

• ماذا نفع للتحقق من معقولية الإجابة؟ إجابة ممكنة، أستطيع تخمين الإجابة ٦، ثم أتتحقق من الإجابة باستعمال الجمع.

أحاول:

تابع الطلبة في أثناء حل السؤالين ١، ٢ في الصف.

الأخطاء الشائعة!

قد يكون لدى الطلبة مشكلة في بدء حل المسألة. لذا، ذكّرهم أن الخطوة الأولى هي تحديد المعلومات المعطاة.

أحلّ المسألة بالتخمين والتحقّق

- أعطى سالم ١٣ بالوناً ملوّناً لأخيه وأخيه. فإذا أعطى أخاه ٣ بالوناتٍ أكثرَ ممّا أعطى أخته.
كمّ بالوناً أعطى أخاه، وكمّ بالوناً أعطى أخته؟
٨. بالوناتٍ لأخيه، و ٥. بالوناتٍ لأخيه
- تملّ سبيعُ التّفّلات في أقياسٍ مُختلفة الأحجام، فبعضها بخوي ٤ بُزّقاتٍ، وبعضها ٨، وبعضها الآخر ١٠.
فإذا اشترى سمدُ ١٢ بُزّقةً، فما الكيسان اللّذان اشترَاهما؟
كيسٌ يحتوي على ٤. بُزّقاتٍ، وكيسٌ يحتوي على ٨. بُزّقاتٍ

التدريب

أحلّ المسألة بالتخمين والتحقّق

- تعرّض بُدورُ زرعوا نواع الشمس للبيوع في أقياسٍ مُختلفة الأحجام، بخوي الواحد منها: ٧ ل. و ١١ بُذرة.
فإذا أُرزاة نحوماً أن يزرع ١٦ بُذرة، فأأيّ كيسين يجب أن يشتري؟
كيسٌ يحتوي على ٧. بُدورٍ، وكيسٌ يحتوي على ٩. بُدورٍ
- جندُ مثال ١٨ لُعبةً و ٣ ضابطين.
فإذا ورّعت اللّعب بالشّاي في الضابطين الثّلاثة، كمّ لُعبةً وضعت في الصّندوق الواحد؟
٦. لُعب

مشكلة مترابطة
استعمل لورا عددًا من البطاقات، ثم اعطت إليه أن يعطى بالكرات عدة العدد المتساوية

الفصل الثالث ٦١

خطة تدريس بديلة

١١. واجه الطلبة صعوبة في استعمال خطة التخمين والتحقّق لحلّ المسألة.....

١٢. فاستعمل الوسائط الحسية، ضع ٨ قطع عدّ على جهاز العرض، واكتب $8 - 5 = 3$ تحت قطع العد. ما عدد قطع العد التي يجب إبعادها لحلّ المسألة؟ ٥. أبعاد قطع، وأسأل: ما عدد القطع المتبقية؟ ٣. ما ناتج $8 - 3$ ؟

٣. التدريب

- السؤال ٣، تحقّق من قراءة الطلبة السّؤال وإدراك أن الجمع هو العملية اللازمة
- السؤال ٤، تحقّق من أن بإمكان الطلبة الجمع للتحقق من إجابة مسألة الطرح.

٤. التقويم

تقويم تكويني

٤. كيف تساعد خطة التخمين والتحقّق في حلّ السّؤال ٤؟
تحقّق من صحة تفسيرات الطلبة.

٤. تأكد سريع

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في التخمين والتحقّق؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٥٦٠).
وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٥٦٠)، (٥٦٢).

٤-٣. أحلّ المسألة، أحمّن، وأتحقّق

- نعم ١٨ قرّةً زجاجية، بعضها سوداء، وبعضها خضراء.
إذا كان عدّد الكرات الخضراء يزيد على عدّد الكرات السوداء بـ ٤، فما عدّد الكرات السوداء؟
٧. قرّاتٍ سوداء
- عند تسعوي ٢٢ لُعبةً زجاجيةً والقطاريت.
إذا كان عدّد لُعاب القطارات يزيد على عدّد لُعاب القوارب بـ ٨، كمّ طائرًا وقارًا عند تسعوي؟
١٥. طائرًا و ٧. قوارب
- أريدُ قُبْصًا أن يخبّز ٢١ وسلّةً من زلفات العُصم على ٣ صلحبات بالشّوي، كمّ زلفّةً وسلّةً ستخبّز على قُلّ سلّة؟
٧. وصلحبات
- شرك ٢٠ طائرًا وطائرةً في سائفة الفزاد بين مدارس مُختلفة. من خبرم الإبداعيّة، وشكّن من ثابت الإبداعيّة، والشكلى الإبداعيّة. إذا كان عدّد الشّركين من مدرسة خبرم بـ ٤ طائر، وعدّد الشّركين من مدرسة شكّن من ثابت يزيد على الشّركين من مدرسة شكلى بواحد، فما عدّد الشّركين من قُلّ مدرّسة؟
خبرم ٥، شكّن من ثابت ٨، شكلى ٧

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٤)

عندما سجل محمد من خارج القوس في لعبة كرة السلة في المرة الأولى حصل على ٣ نقاط. وعندما سجل في المرة الثانية حصل على ثلاث نقاط أيضًا. فإذا استمر بهذا النمط وسجل ١٥ نقطة، فكم رمية نفذ من خارج القوس؟

مسألة اليوم :

على الغصن ٤ عصافير، ثم جاءت ٣ عصافير أخرى، ثم طار عصفوران، كم عصفورًا بقي على الغصن؟

مخطط الدرس

الهدف :

طرح الأعداد ضمن العدد (٢٠) باستعمال حقائق الجمع.

المضردات :

العكس

المواد والوسائل :

قطع عد بلونين مكعبات متداخلة

الخطبة الرياضية

تُعرف عمليتا الجمع والطرح بالعمليتين المتعاكستين. وكلمة «معاكسة» قد تكون مضللة، إذ قد تعطي انطباعًا بعدم وجود علاقة بينهما مع أنها في الحقيقة عمليتان متصلتان بصورة وثيقة.

ففي عملية الجمع، يُعطي الطالب عددين مضافين أحدهما إلى الآخر، ويطلب إليه إيجاد المجموع. أمّا في الطرح فيُعطي المجموع وأحد العددين، ويطلب إليه إيجاد العدد الآخر.

بناء المضردات

- ورّع مكعبات متداخلة ملونة بلونين مختلفين لكل طالب.
- اطلب إلى الطلبة تكوين قطار بـ ٥ مكعبات من لون واحد، ثم اطلب إليهم تجزئته.
- اطلب إلى الطلبة تكوين قطار من ٣ مكعبات بلون، وقطار آخر من مكعبين بلون مختلف. واطلب إليهم ضم القطار ذي المكعبات الثلاثة إلى القطار ذي المكعبين، ثم اطلب إليهم تجزئتها.
- ما أوجه الشبه بين النشاطين اللذين نفذتهما باستعمال المكعبات الملونة؟
- **قمت بعمل ما، ثم قمت بعكسه.**
- اكتب المفردة: **عكس** على السبورة. وبيّن أن العمليات المتعاكسة هي التي يلغي بعضها بعضًا.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري / سماعي

الموهوبون

المواد: ١٠ قطع نقدية، لوحة العمل (١).

- اطلب إلى الطلبة تعيين الأقسام العشرة، في لوحة العمل (١) بالقطع النقدية لمساعدتهم في إيجاد مكونات العشرة وحقائق الطرح المترابطة بها. هناك ٥ مجموعات هي: ١ و ٩ و ٢ و ٨ و ٣ و ٧ و ٤ و ٥.

اطلب إلى الطلبة تسجيل هذه الحقائق.



التعلم الذاتي



سمعي

سريعو التعلم

المواد: قرصا تدوير، مكعبات، ورقة، قلم.

- اكتب الأعداد من ١ - ٥ على أحد الأقراص، و من ٦ إلى ١٠ على قرص آخر.
- اطلب إلى الطلبة تدوير كل قرص، وكتابة حقائق الجمع والطرح المترابطة من الأعداد التي حصلوا عليها، مثل: $(٦+٣=٩, ٩-٦=٣)$.
- واطلب إليهم تمثيل الحقائق بالمكعبات ثم تسجيلها.

التقديم

هكرة الفزس

أفرغ تشبيلاً
عقائى المنع

الفردات

التكسر

عقائى المنع
تفكس عقائى المنع

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 4 = 5$$

$$9 - 4 = 5$$



التأكد

أجد نايح الطرح تشبيلاً عقائى المنع:

$5 = 7 - 12$ $12 = 7 + 5$	$7 = 6 - 13$ $13 = 7 + 6$
$7 = 5 - 12$	$6 = 7 - 13$
$7 = 4 - 11$ $11 = 4 + 7$	$9 = 6 - 15$ $15 = 6 + 9$
$4 = 7 - 11$	$6 = 9 - 15$

أفكس العلاقة بين عقائى المنع والطرح.

التأكد

١٢ الفصل الثالث

التقديم

نشاط

- أعط كل طالب قطع عد بلونين، ثم اطلب إليهم إبراز ٧ قطع صفراء و ٣ حمراء.
- وضح أن الألوان سيكون بينها علاقة (مثل أفراد العائلة).
- ما عدد القطع في المجموعة؟ ١٠. ما عدد الصفراء منها؟ ٧
- ما عدد الحمراء منها؟ ٣
- اطلب إلى الطلبة كتابة جملة جمع الأعداد ٧، ٣، ١٠. ثم دعهم يكتبوا جملة الطرح الناتجة عنها.

التدريس

- أعط كل زوج من الطلبة مكعبات متداخلة من لونين، واطلب إليهم صنع مجموعتين، إحداها مكونة من ٦ مكعبات، والأخرى من ٤ مكعبات بلون مختلف.
- ضم المجموعتين معاً. ما العبارة العددية التي تصف المجموعة الكلية من المكعبات؟ $10 = 4 + 6$
- لماذا استعملت الجمع؟ للربط بين الجزأين.
- أبعاد ٤ مكعبات من المجموعة الكلية للمكعبات. ما العبارة العددية التي تصف ما فعلت؟ $6 = 10 - 4$
- لماذا استعملت الطرح؟ بسبب إبعاد بعض المكعبات.

أستعد

استعمل الجزء في أعلى صفحة (٦٢) لتدعيم مفهوم الدرس. تحقق من أن الطلبة يستطيعون معرفة كل الطرائق التي يمكن بها استعمال ثلاثة أعداد لإنشاء جمل عددية.

أأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة من ١ إلى ٤ داخل الفصل.

السؤال (٥) يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة

قد يجد بعض الطلبة صعوبة في إيجاد جملة الجمع وجملة الطرح المترابطين بها. لذا، وضح لهم أن العدد الكبير في حقيقة الجمع يتكون من مجموع العددين في تلك الحقيقة. مثلاً: يجلس ٦ أشخاص على مائدة العشاء غادر ٤ منهم المائدة. فما العدد المتبقي؟ ثم عاد الأشخاص الأربعة لتناول الحلوى. ما عدد الأشخاص الموجودين الآن؟

استعمل
استعمل الأعداد السالبة في التجميع
المتراصلة

أوجد ناتج الطرح مستخدماً خفايا التجميع:

$$\begin{array}{r} 14 - 9 = 5 \\ 5 - 5 = 0 \\ 9 - 14 = -5 \\ 15 - 9 = 6 \\ 6 - 6 = 0 \\ 9 - 15 = -6 \\ 17 - 8 = 9 \\ 9 - 9 = 0 \\ 8 - 17 = -9 \\ 15 - 8 = 7 \\ 7 - 8 = -1 \\ 8 - 15 = -7 \\ 13 - 7 = 6 \\ 6 - 7 = -1 \\ 7 - 13 = -6 \\ 11 - 6 = 5 \\ 5 - 11 = -6 \\ 6 - 11 = -5 \\ 13 - 4 = 9 \\ 9 - 13 = -4 \\ 4 - 9 = -5 \\ 11 - 9 = 2 \\ 2 - 11 = -9 \\ 9 - 11 = -2 \\ 13 - 4 = 9 \\ 9 - 13 = -4 \\ 4 - 9 = -5 \end{array}$$

أدّل المسألة

الحل العددي، أجب جملة الطرح التي أستعملها ليُتحقق من عمليّة التجميع:

$$\begin{array}{r} 13 = 4 + 9 \\ 12 = 1 - 13 \\ 12 = 0 + 12 \\ 8 = 4 - 12 \\ 6 = 4 - 10 \\ 4 = 4 - 13 \\ 7 = 0 - 12 \\ 11 = 1 - 12 \\ 8 = 4 - 12 \end{array}$$

لنفسه

أطلب من طلبة أن يكتب جملة جمع مستعملاً المعاملات المترابطة إن كانت طرائق الطرح المترابطة لها.

خطة تدريس بديلة

(2) واجه الطلبة صعوبة في الربط بين عمليتي الجمع والطرح.....

فاستعمل تكوين نموذج، اطلب إلى الطلبة تمثيل الجمل باستعمال المكعبات المتداخلة.

التدريب

توزع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
اطلب إلى الطلبة استعمال المكعبات لتمثيل المسائل كلها.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة، ثم يقدمون المساعدة لزملائهم من دون المتوسط.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

لماذا تُعدّ العبارتان $7 = 2 + 5$ و $7 = 5 - 2$ من الحقائق المترابطة؟ لأنها تستعملان الأعداد نفسها 2، 5، 7. كيف يمكن لعبارة الجمع $7 = 2 + 5$ مساعدتك على إيجاد الفرق في $7 - 5$ ؟ العدد الثاني (2) في عبارة الجمع، هو العدد المجهول في عبارة الطرح.

اكتب

اطلب إلى الطلبة تفسير العبارة الآتية: تساعدني العلاقة العكسية بين الجمع والطرح على إيجاد حقيقة المترابطة بحقيقة الجمع. $13 = 4 + 9$.

تأكد

سأطلب أما زال الطلبة يجدون صعوبة في الربط بين الجمع والطرح؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة (13)
- وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (13ب)

5-3 العلاقة بين الجمع والطرح




أوجد ناتج الطرح مستخدماً خفايا التجميع:

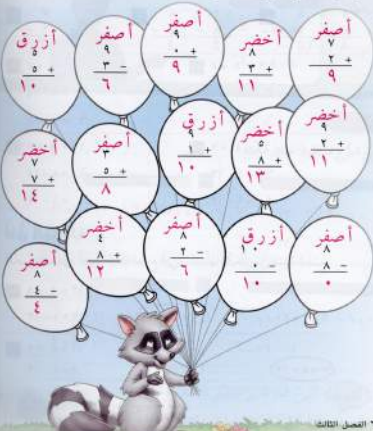
$$\begin{array}{r} 13 - 8 = 5 \\ 5 - 5 = 0 \\ 8 - 13 = -5 \\ 10 - 6 = 4 \\ 4 - 4 = 0 \\ 6 - 10 = -4 \\ 12 - 7 = 5 \\ 5 - 5 = 0 \\ 7 - 12 = -5 \\ 11 - 4 = 7 \\ 7 - 7 = 0 \\ 4 - 11 = -7 \\ 10 - 7 = 3 \\ 3 - 3 = 0 \\ 7 - 10 = -3 \\ 12 - 6 = 6 \\ 6 - 6 = 0 \\ 6 - 12 = -6 \\ 12 - 9 = 3 \\ 3 - 3 = 0 \\ 9 - 12 = -3 \\ 12 - 7 = 5 \\ 5 - 5 = 0 \\ 7 - 12 = -5 \\ 13 - 8 = 5 \\ 5 - 5 = 0 \\ 8 - 13 = -5 \\ 17 - 8 = 9 \\ 9 - 9 = 0 \\ 8 - 17 = -9 \end{array}$$

أكتب جملة عدديّة لأحد المسائلتين الآتيتين:

- عند صياحة 10 ساعات، قرأ منها 8 كتب. رشت شارة 8 شور خلال الشهر الطبيعي، ورشت 9 شور في هذا الشهر.
 - كان صوره ورشت ستاد في الشهرين؟
- أكتب
- $$17 - 9 = 8$$
- صورة 17.

أوجد ناتج الجمع أو الطرح

-  ألون الإجابة التي تزيد عن العدد ١٠ باللون
-  ألون الإجابة التي تقل عن العدد ١٠ باللون
-  ألون الإجابة التي تساوي العدد ١٠ باللون



أزرق $\frac{5}{10} + \frac{5}{10}$

أصفر $\frac{9}{9} - \frac{3}{6}$

أصفر $\frac{9}{9} + \frac{0}{9}$

أخضر $\frac{8}{11} + \frac{3}{11}$

أصفر $\frac{7}{9} + \frac{2}{9}$

أخضر $\frac{9}{11} + \frac{2}{11}$

أخضر $\frac{7}{14} + \frac{7}{14}$

أصفر $\frac{3}{8} + \frac{5}{8}$

أخضر $\frac{1}{10} + \frac{1}{10}$

أخضر $\frac{8}{13} + \frac{5}{13}$

أخضر $\frac{8}{12} + \frac{4}{12}$

أخضر $\frac{8}{6} - \frac{2}{6}$

أزرق $\frac{1}{10} - \frac{1}{10}$

أصفر $\frac{8}{8} - \frac{8}{0}$

أصفر $\frac{8}{4} - \frac{4}{4}$

٦٤ الفصل الثالث

مراجعة الدروس من ١-٣ إلى ٥-٣ .

الهدف:

مراجعة وتقوية مهارات ومفاهيم الدروس السابقة.

الإجراءات:

- راجع الطلبة في حقائق الجمع وحقائق الطرح.
- قد يرغب الطلبة في كتابة الحقائق للتدريب عليها ومن ثم الرجوع إليها.
- راجع جمع العدد إلى نفسه وإلى الصفر وطرح العدد من نفسه، وطرح الصفر.

لعبة الغيوم

لعبة الغيوم

المفهوم الرياضي:

حقائق الجمع والطرح المترابطة

المواد والوسائل:

مجموعتان من مواد اللعبة، مكعباً أرقام.

التعليمات:

- يلعب الطلبة في أزواج.
- أعط كل طالب **1** خاصاً به .
- يقوم أحد الطالبين برمي المكعب المرقم ، ثم يحرك **1**
- يذكر الطالب حقيقة الجمع المرتبطة بحقيقة الطرح التي يصل إليها .
- إذا كانت الحقيقة التي وصل إليها الطالب ترتبط بحقيقة جمع عدد إلى نفسه فإنه يتقدم إلى الأمام خطوة واحدة .
- يفوز الطالب الذي يصل إلى نقطة النهاية أولاً .

تطوير اللعبة

اطلب إلى الطلبة تكوين لعبة باستعمال حقائق الجمع، يقوم اللاعب فيها بإعطاء حقائق الطرح المترابطة بخرائط الجمع، مع ضرورة كتابة جميع الحمل العددية للخرائط المترابطة في اللعبة.

لعبة الغيوم

مخاضات المعلم والمعلمة المترابطة

ألف مع زميلي وإنياد الأوزار معه.

أضغ **1** على لفطة اليد.

أضغ **2** في ثقب الأذن.

أضغ **3** في ثقب الأذن.

أضغ **4** في ثقب الأذن.

أضغ **5** في ثقب الأذن.

أضغ **6** في ثقب الأذن.

أضغ **7** في ثقب الأذن.

أضغ **8** في ثقب الأذن.

أضغ **9** في ثقب الأذن.

أضغ **10** في ثقب الأذن.

أضغ **11** في ثقب الأذن.

أضغ **12** في ثقب الأذن.

أضغ **13** في ثقب الأذن.

أضغ **14** في ثقب الأذن.

أضغ **15** في ثقب الأذن.

أضغ **16** في ثقب الأذن.

أضغ **17** في ثقب الأذن.

أضغ **18** في ثقب الأذن.

أضغ **19** في ثقب الأذن.

أضغ **20** في ثقب الأذن.

أضغ **21** في ثقب الأذن.

أضغ **22** في ثقب الأذن.

أضغ **23** في ثقب الأذن.

أضغ **24** في ثقب الأذن.

أضغ **25** في ثقب الأذن.

أضغ **26** في ثقب الأذن.

أضغ **27** في ثقب الأذن.

أضغ **28** في ثقب الأذن.

أضغ **29** في ثقب الأذن.

أضغ **30** في ثقب الأذن.

مادة اللعبة

الزمن من 1 إلى 16

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٥)

استعمل حقائق الجمع لإيجاد ناتج الطرح:

$$١٣ = ٨ + ٥ \quad (١)$$

$$٥ = ٨ - ١٣ \quad (٢)$$

$$١٤ = ١٠ + ٤ \quad (٣)$$

$$١٠ = ٤ - ١٤ \quad (٤)$$

$$١٦ = ١١ + ٥ \quad (٥)$$

$$٥ = ١١ - ١٦ \quad (٦)$$

مسألة اليوم :

كيف تستعمل الجملة العددية $٨ = ٣ + ٥$ لإيجاد ناتج $٨ - ٣$ ؟
العدد المفقود في جملة الطرح هو ٥ ، وهو العدد الأول من جملة الجمع.

مخطط الدرس

الهدف :

إيجاد العدد المفقود في جملة الجمع باستعمال حقائق الطرح المترابطة بها .

المضردات :

العدد المفقود

المواد والوسائل :

ورق مقوى، ورقة العمل (٣)، مكعبات متداخلة

الخاصية الرياضية

من الصعب على الطلبة إيجاد العدد المفقود؛ لاعتقادهم أن الجواب دائماً يأتي بعد إشارة المساواة، لذا قد يترك الطلبة عند رؤية $١٢ = \square + ٣$.
إن القدرة على إيجاد العدد المضاف المفقود يعتمد على فهم الطالب المعادلة، وعلى وظيفة إشارة المساواة فيها، حيث يعد ذلك جزءاً من أساسيات علم الجبر.

بناء المضردات

- اكتب كلمة العدد المفقود على السبورة، وبيّن للطلبة أن العدد المفقود هو عدد غير موجود في جملة الجمع.
- اطلب إلى نصف الطلبة رمي مكعب أحمر مرقم، وإلى النصف الآخر رمي مكعب أزرق مرقم.
- اطلب إلى طالبين ، واحد من كل مجموعة، تكوين جملة طرح من الأعداد التي ظهرت، ثم ساعدهما على معرفة العدد المفقود.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



متنلى / الغري

الموهوبون

- اطلب إلى الطلبة حل المسألة الآتية لإيجاد العدد المضاف المفقود في عملية الجمع: $19 = 4 + \square + 5$.
- ثم اسألهم كيف يجدون العدد. إجابة محتملة: جمعت $4+5$ وحصلت على 9، ثم كتبت $9 = \square + 9$ ، ثم بحثت عن جملة الطرح المترابطة فكانت $19 - 9 = 10$. لذلك، 10 هو العدد المضاف المفقود في جملة الجمع المعطاة.
- اطلب إلى الطلبة تكوين عدد من المسائل المشابهة التي تحتوي عددًا مضافًا بحيث يتبادلونها فيما بينهم لحلوها.

التعلم الذاتي



حوي / بصري / مكاني

سريعو التعلم

- المواد، بطاقات، أقلام تلوين.
- يرسم الطالب حجر الدومينو.
- يسجل الطالب على البطاقة حقيقة لعملية الجمع، وأخرى مترابطة بها لعملية الطرح بوجود عدد مفقود يمكن إيجاده باستعمال الدومينو.
- يجمع الطلبة البطاقات ويقوم كلٌّ بدوره في وضع حجر الدومينو بالقرب من الحقائق المترابطة به.

$$- = 4 - 10$$

$$10 = - + 4$$



التمهيد



العَدَدُ
هُوَ أَعَدُّ العَدَدَاتِي المُتَعَدِّيَةِ فِي
شِمْلَةِ التَّجْمَعِ، تَكُونُ العَدَدُ الأَخْرَجُ مُفْقُودًا



$$10 = \square + 9$$

أَتَكْرَرُ: $10 = 9 - 9 - 6$

إِذْنًا: $10 = \square + 9$

٦ هُوَ العَدَدُ المُفْقُودُ فِي شِمْلَةِ التَّجْمَعِ.

هجرة الفهرس

أعدّ عدداً نظراً
في شِمْلَةِ تَجْمَعِ
شُتَعْبِلًا خَفَائِي
المُرَاعِ بِتَضَامِيَّةِ بِنَا

المفردات
شِمْلَةُ المُفْقُودَةِ

التمرين

أعدّ العَدَدَ المُفْقُودَ فِي شِمْلَةِ التَّجْمَعِ شُتَعْبِلِيًا بِرَسْمِ النُّقَاطِ:



$$6 = 5 - 11 \quad 11 = 6 + 5$$



$$6 = 8 - 12 \quad 12 = 6 + 8$$



$$8 = 7 - 15 \quad 15 = 8 + 7$$



$$4 = 4 - 8 \quad 8 = 4 + 4$$

اتقن

أَيِّنْ كَيْفَ أَعَدُّ العَدَدَ المُفْقُودَ فِي شِمْلَةِ التَّجْمَعِ $13 = \square + 5$

إِجَابَةٌ مُمَكِّنَةٌ: يَا $13 - 5 = 8$ يَا $8 = 5 + 5$ ، وَتَكُونُ العَدَدُ المُفْقُودُ هَاهُنَا

٦٦ العَمَلُ الثَّلَاثُ

التقديم

نشاط

- ارسم ١٠ دوائر على السبورة، واطلب إلى الطلبة عدّ الدوائر للتحقق من أنها ١٠.
- اطلب إليهم إغلاق أعينهم، وأنت تغطي بعض الدوائر بلواصق ورقية. كم دائرة ما زلت تراها؟ **نفرض أنها ٧**، نعلم أن هناك ١٠ دوائر لكن رأينا ٧ فقط.
- اكتب $10 = \square + 7$ على السبورة. كيف تستطيع إيجاد العدد **المفقود** في جملة التجمع؟ **عدّ الدوائر الظاهرة**، ثم **عدّ تصاعديًا من ذلك العدد حتى ١٠**.
- اطلب إلى الطلبة العد تصاعديًا من ٧ حتى ١٠ وتوقع أن هناك ٣ دوائر مخفية. أعدد اللواصق الورقية حتى يتحقق الطلبة من ذلك.

التدريس

- اعرض ورقة العمل (٣) باستعمال جهاز العرض، وضع ٤ قطع حمراء على جزء منها، و ٤ قطع حمراء و ٣ صفراء على الجزء الكبير منها.
- أشر إلى الجزء الأكبر، وقل إنك تحتاج إلى ٧ قطع.
- أشر إلى القطع الأربع وقل: إن لديك ٤ قطع. فكيف أعرف العدد المطلوب زيادته؟ اكتب $7 = \square + 4$.
- قل ماذا يجب علينا أن نعمل لتجد العدد؟ هل نجعم أم نطرح؟ **نطرح**. كيف عرفتم؟
- اكتب $7 - 4 = \square$. ما الإجابة؟ **٣**

استعد

استعمل الجزء في أعلى الصفحة (٦٦) لتدعيم مفهوم الدرس. أرشد الطلبة، من خلال المثال، للتأكيد على أنه باستعمال الحقائق المترابطة نجد العدد **المفقود** في جملة التجمع.

اتأكد

- تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة من ١ إلى ٤ داخل الفصل.
- **السؤال (٥)** يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

قد يخاطر بعض الطلبة في الحقائق العددية، لذا، اطلب إليهم استعمال الدومينو لتصوير تلك الحقائق.

التدريب
٥ = ٩ - ١٤
١٤ = ٥ + ٩
تحققنا من ارتباطنا

التدريب

أوجد العدد المفقود في جملة الجمع:

$0 = 9 - 14$
 $14 = 0 + 9$



$1 = 7 - 8$	$6 = 6 - 12$
$8 = 1 + 7$	$12 = 6 + 6$
$5 = 2 - 7$	$3 = 9 - 12$
$7 = 2 + 5$	$12 = 3 + 9$
$7 = 7 - 14$	$7 = 8 - 10$
$14 = 7 + 7$	$10 = 8 + 2$
$13 = 7 - 6$	$18 = 9 - 9$
$6 = 13 - 7$	$18 = 9 + 9$

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في إيجاد العدد المضاف المفقود في جملة الجمع.....

فاستعمل العد حتى ١٣، أعط الطلبة ٧ مكعبات متداخلة ذات لون واحد، وأكثر من ٦ مكعبات متداخلة بلون آخر. ثم اعرض بطاقة عليها العدد ١٣. واطلب إليهم وصل المكعبات السبعة، ثم دعهم يصلوا المكعبات من اللون الآخر لتكوين العدد ١٣.
ما عدد المكعبات المتداخلة ذات اللون الآخر المستعملة؟
اكتب حقيقة الجمع. $13 = 6 + 7$
اكتب حقيقة الطرح المترابطة. $13 - 6 = 7$ أو $7 = 13 - 6$

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة من خلال الأسئلة، واطلب إليهم تمثيل نموذج للمسائل باستعمال المكعبات المتداخلة.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة، ثم يكتبون مسائل تخصمهم.

مسائل مهارات التفكير العليا

الحبر: في الحديقة ١١ طفلاً. فإذا كان ٥ منهم يرتدون قمصاناً زرقاء، و ٤ منهم يرتدون قمصاناً بيضاء، والباقي يرتدون قمصاناً خضراء. كم طفلاً يرتدي قميصاً أخضر؟

$11 = 4 + 5$



نشاط متروك
أما حلها، من جملة الطرح التي صادفها على إيجاد العدد المفقود في جملة الجمع ٥ + ٦ = ١١

التقويم

تقويم تكويني

ما الذي يجعل من الجمع والطرح عمليتين متعاكستين؟ لأن كل واحدة منهما تلغي الأخرى، فإحداهما تجمع الأشياء بعضها مع بعض، والأخرى تفصلهما.

اكتب

اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى الأسئلة (١-١٤) وتفسير كيف تساعدكم جملة الطرح على إيجاد العدد المضاعف المفقود.

تأكد

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في إيجاد العدد المجهول في جملة الجمع؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة (١٧)
وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بدائل التعلم الذاتي. (١٦)

٦-٣ الأعداد المفقودة

أوجد العدد المفقود:

$\frac{A}{13} = \frac{10}{5}$	$\frac{4}{7} = \frac{12}{8}$
$\frac{6}{12} = \frac{13}{7}$	$\frac{7}{5} = \frac{17}{8}$
$\frac{7}{13} = \frac{3}{12}$	$\frac{12}{14} = \frac{9}{7}$
$13 = 7 + A$	$7 = 3 + 8$
$17 = 8 + A$	

أحل المسائل الآتية:

- نمت دودة وأسدود، بغارتهم الزرقاء، وكان منهم ١٦ طياراً، مثل ٩ طيارين. كم طياراً غارتهم في الأشجار؟
- نمت دودة وأسدود، بغارتهم الزرقاء، وكان منهم ١٦ طياراً، مثل ٩ طيارين. كم طياراً غارتهم في الأشجار؟
- نمت دودة وأسدود، بغارتهم الزرقاء، وكان منهم ١٦ طياراً، مثل ٩ طيارين. كم طياراً غارتهم في الأشجار؟

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٦)

أجد العدد المضاف المفقود:

١) $14 + \dots = 19$

٢) $11 + \dots = 17$

٣) $15 + \dots = 4$

٤) $9 + \dots = 12$

مسألة اليوم :

خيزت مريم ١٢ فطيرة، ٣ منها بالجبن والباقي بالبنية.

كيف تجد عدد فطائر البنية؟ اكتب جملة عددية تعبر عن ذلك.

$12 - 3 = 9$

بناء المفردات

• وضح للطلبة أن **الحقائق المترابطة** هي مجموعة من حقائق الجمع وحقائق الطرح التي تستخدم الأعداد نفسها.

• اكتب ما يأتي على السبورة كما هو موضح:

$10 = 6 + 4$

$12 = 5 + 7$

$10 = 4 + 6$

$5 = 7 - 12$

$6 = 4 - 10$

• اطلب إلى أحد الطلبة أن يضع إطارًا حول أربع حقائق مترابطة، وأن يضع إطارًا آخر حول الحقائق الأربعة المترابطة الأخرى.

مخطط الدرس

الهدف :

تكوين حقائق الجمع والطرح المترابطة .

المفردات :

الحقائق المترابطة

المواد والوسائل :

مكعبات متداخلة، مكّتب أرقام

التجانية الرياضية

تذكر أن المحتوى يكون أسهل إذا كان ذا معنى، وأن الحقائق قد تصبح بلا معنى عندما تكون بعيدة عن المجموعة المترابطة بها من الحقائق. فالعلاقات بين الحقائق هي أفكار، وعائلات الحقائق هي حقائق مترابطة تمثل الأفكار الأتية:

- الحقائق المترابطة تأتي في معادلة من خلال العلاقة التي تربط بين الجمع والطرح.
- الحقائق المترابطة تثبت وجود خاصية الإبدال للجمع وعدم وجودها في الطرح.
- بالرغم من أهمية هذه الأفكار الآن، إلا أنها ستكون أكثر أهمية في تطوير فهم الطلبة لعلم الحساب والجبر مستقبلاً.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



نظري / اجتماعي

دور المتوسط

المواد : بطاقات مرقمة بالأعداد من ٠ - ١٢ ، بطاقات تحتوي الرموز
٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢

- أعط كل مجموعة من الطلبة عددًا من البطاقات المرقمة، وأخرى عليها رموز.
- يضع الطلبة البطاقات المرقمة بحيث يكون وجهها إلى أعلى.
- يكوّن الطلبة حقيقة جمع، وحقيقة طرح باستعمال البطاقات.
- يسجل الطلبة عائلة الحقائق المترابطة على ورقة، ويكملون العمل مع مجموعة جديدة من البطاقات.

التعلم الذاتي



نظري / اجتماعي

سريعو التعلم

- المواد : مثلثات ورقية ملونة، ورق مقوى، بطاقات، صمغ.
- يأخذ الطلبة بطاقة مكتوبًا عليها ٣ أعداد تكوّن حقائق مترابطة.
- يكوّن الطلبة حقائق مترابطة من البطاقات بالصاق مثلثات الورق الملون على ورق مقوى مربع الشكل.
- يكتب الطلبة الحقائق المترابطة على كل من المثلثات الأربعة، ثم يعرضون البطاقات.



١ استعد

فقرة الدرس
أجزاء الحقائق
الترابطية

المفردات
الحقائق الترابطية

١ التقديم



نشاط

- وزع على كل طالب مجموعتين ذات لونين مختلفين من المكعبات، كل مجموعة منهما من ١٠ مكعبات.
- وجه انتباه الطلبة إلى المثلث الذي في أعلى صفحة (٦٨) وبين لهم أن الأعداد ٣، ٩، ١٢ تكون عائلة حقائق مترابطة.
- ما الأعداد المضافة في تلك الحقائق؟ ٩، ٣. كيف عرفت أن العددين المضافين يكونان معاً العدد ١٢؟ بما أن العدد ١٢ هو الأكبر، إذن فهو ناتج الجمع.

٢ اتأكد

أكمل الحقائق المترابطة الآتية:

٧ = ٩ - ١٦

١٦ = ٩ + ٧



٩ = ٧ - ١٦

١٦ = ٧ + ٩

٨ = ٩ - ١٧

١٧ = ٨ + ٩



٩ = ٨ - ١٧

١٧ = ٩ + ٨

٩ = ٩ - ١٨

١٨ = ٩ + ٩



٣ اتفك

أشرح إيمانًا إحصرت الإجابة في السؤال ٣ على، حقيقتي فقط.

يا أيها المعلمون: هذا العدد مهم جداً لأن كل حقيقي الجمع حقيقة واحدة من حقيقي الطرح حقيقة واحدة.

٢ التدريس

- أعط كل طالبين مكعب أرقام ومجموعتين بلونين مختلفين من مكعبات متداخلة، وأطلب إلى كل منهما رمي مكعب الأرقام وتمثيل ذلك العدد بالمكعبات المتداخلة.
- اطلب إلى الطالبين ضم مكعباتهما وإعطاء جملة الجمع، ثم اطلب إليهما تبديل مواقع مكعباتهما وتسجيل جملة الجمع العددية الجديدة.
- اطلب إلى الطلبة فصل مكعباتهم إلى جزأين، وتكوين جملة الطرح المترابطين بذلك.

استعد

استعمل الجزء في أعلى صفحة (٦٨) لتدعيم مفهوم الدرس.

أتأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٣ داخل الفصل .
السؤال (٤) يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حلَّ أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

يقرأ الطلبة أحيانًا إشارات العمليات بصورة سريعة. لذا، شجعهم على التأني في القراءة، بإعطائهم الوقت الكافي لذلك.

انذكر
نقطة العددي المترابطة بالأعداد
الثلاث للعدد.

أجمل الحقائق المترابطة الآتية:

$7 = 8 - 14$ $14 = 8 + 7$

$8 = 7 - 14$ $14 = 7 + 8$



$5 = 8 - 13$ $13 = 8 + 5$

$8 = 5 - 13$ $13 = 5 + 8$



$7 = 9 - 15$ $15 = 9 + 7$

$9 = 7 - 15$ $15 = 7 + 9$



$8 = 8 - 16$ $16 = 8 + 8$



خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في إكمال عائلة الحقائق المترابطة.....

فاستعمل

نشاط تمثيل الحقائق المترابطة، استعمل المكعبات المتداخلة لتمثيل المسألة. وعند وصل الطلبة للمكعبات ذات اللونين المختلفين، وجههم إلى كتابة حقيقة الجمع. ويستطيع الطلبة التبديل بين موقعي مجموعتي المكعبات وكتابة حقيقة جديدة للجمع، كما يستطيعون كذلك حذف إحدى المجموعتين لكتابة حقيقة الطرح.

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	اطلب إلى الطلبة استعمال المكعبات المتداخلة لإعطاء نموذج للمسائل.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة وحدهم، ثم يكتبون بعض الحقائق المترابطة الإضافية.

مسائل مهارات التفكير العليا

الجبر: أكتب الأعداد المفقودة في □ :

$10 = 3 - \square$ $13 = \square + 3$

$3 = \square - 13$ $13 = \square + 10$



الفصل الثالث ٦٩

نشاط تدريبي
اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا عائلة الحقائق المترابطة للعدد ١٠ + ١٠ = ٢٠

التقويم:

تقويم تكويني

ما الفرق بين جملي الجمع في عائلة الحقائق المترابطة؟
يختلف ترتيب الأعداد المضافة. ما الفرق بين جملي الطرح في عائلة الحقائق المترابطة؟
يختلف الجزء الذي يُطرح من العدد الكلي.

أكتب

أسأل الطلبة: لماذا تتضمن الحقائق المترابطة ٣ أعداد فقط؟

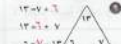
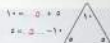
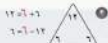
تأكد للربع

أما زال الطلبة يجدون صعوبة في فهم الحقائق المترابطة التي تكون عائلة حقائق؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٦٨ ب).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (٦٨ ب).

٧-٢ الحقائق المترابطة

أجمل الحقائق المترابطة الآتية:



رسمت هدى ٧ لرحلات، ثم رسمت ٩ أخرى. قلم لوحة رسمت هدى؟

$16 = 9 + 7$



رسمت هدى ١٦ لوحة

١١ أحسب قيمة الطرح المزاينة بِمُسَدِّةِ الجُمع : $13 - 5 + 8$

$A = 8 - 11$ $V = 5 - 12$ $Z = 10 - 18$ $A = 5 - 12$

أجد العدد المفقود:

$11 = \boxed{7} + 5$

$14 = \boxed{7} + 7$

$\boxed{7} = 5 - 11$

$\boxed{7} = 7 - 14$

أجمل لتحقايق المزاينة الآتية:

$5 = 8 - 13$ $13 = 8 + 5$

$8 = 5 - 13$ $13 = 5 + 8$



أدخل المسألة

١٢ عَرَسَ شَحَنُوكُ بَعْضَ البُدُورِ فِي حَبِيقَةِ مَنزِلِهِ، فَكُنْتُ سَهَا ٣، وَلَمْ تَكُنْ ٦. مَا عَدَدُ البُدُورِ الَّتِي لِحْرَسَتِهَا شَحَنُوكُ؟

١٢ زَمَنْتُ لِإِهْمَامِ ١٤ وَزِدَّةً ١٢. لَو كُنْتُ ٩ مَعَهَا بِاللَّوْنِ الْأَسْفَرِ، وَكُنْتُ الْبَاقِي بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ، فَكَمْ وَزِدَّةً لَو كُنْتُ لِإِهْمَامِ بِاللَّوْنِ الْأَخْضَرِ؟

٩. بُدُورِ.

٥. وَزِدَاتِ.

أفرض بالمد التنازلي، مستخدماً خط الأعداد:



$7 - 3 = 4$

$8 - 2 = 10$

أجد ناتج الطرح، ثم أحسب كل مسألة بطورٍ ناتج فيها يساوي صفراً:

$\frac{7}{1} = \frac{5}{7}$

$\frac{8}{3} = \frac{0}{5}$

$\frac{9}{9} = \frac{1}{9}$

$\frac{6}{6} = \frac{6}{0}$

أجد ناتج الطرح، ثم أحسب كل مسألة أنتسب لفرعها يخطاين جُمع لعدم إلى تسوية:

$8 = 8 - 12$

$8 = 8 - 8$

$8 = 5 - 9$

$8 = 5 - 10$

أجد ناتج الطرح مستخدماً خطاين الجُمع:

$\frac{14}{9} - \frac{9}{14} = \frac{0}{9}$

$\frac{16}{7} - \frac{9}{16} = \frac{7}{16}$

$\frac{14}{8} - \frac{8}{14} = \frac{7}{14}$

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطلبة بشكل مستمر.

التحليل الأخطاء	المحتوى الرياضى	الأسئلة
يأخذ الاتجاه الخطأ على خط الأعداد. بعد أول عدد عند العد التنازلي. يخلط بين طرح الكل وطرح الصفر. لا يفهم كلمة العدد ونفسه.	الطرح باستعمال خط الأعداد. استيعاب دور الصفر في الطرح. استعمال حقيقة العدد ونفسه عند الطرح.	١٠ - ١
لا يميز الحقائق المتراطة. لا يفهم كلمة «متراطة».	استيعاب العلاقة العكسية بين الجمع والطرح.	١٧ - ١١
لا يفهم المسألة. لا يختار العملية الصحيحة. لا يجيب عن السؤال. لا يجمع أو يطرح بصورة صحيحة.	يحل مسألة لفظية على الجمع والطرح.	١٩ - ١٨

تعليمات الاختبار:

قبل بدء الاختبار

- صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك.

عند بدء الاختبار

به الطلبة إلى ما يأتي:

- (١) أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- (٢) قراءة الأسئلة بعناية وتمعن.
- (٣) عدم التسرع في الإجابة.
- (٤) وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- (٥) مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها جميعًا.

بعد انتهاء الاختبار:

- (١) صحح أوراق الاختبار وزود الطلبة بالتغذية الراجعة المناسبة وبأسرع ما يمكن.
- (٢) حلل نتائج الاختبار وحدد نقاط الضعف لدى الطلبة، وقم بعلاجها، ووثق عملك في سجل خاص.

٦. ما حل المسألة الآتية؟

$$\dots\dots\dots = 1 - 9$$

١٠ ٩ ٨ ٧

٧. أي الجمل الآتية تستعمل للتسلسل من حل ١٣ - ٢٦؟

$$\begin{array}{l} 26 - 13 \\ 13 - 26 \end{array} \quad \begin{array}{l} 19 - 6 = 13 \\ 13 - 6 = 7 \end{array}$$

٧. بين الجدول الآتي كرات الترس في مجموعة باسل.

مجموعة كرات الترس لدى باسل	
اللون	العدد
أبيض	١٢
أخضر	٨
أصفر	٧

٨. ما الحقيقة التي تبن عدد الكرات البيضاء التي تزيد على عدد الكرات الخضراء؟

$$\begin{array}{l} 0 - 12 \\ 0 - 7 \\ 7 - 12 \\ 0 + 7 \end{array}$$

٩. لدى خليل ١٢ ريالًا اشترى كتابًا بـ ٩ ريالات وبقي معه ٣ ريالات، ما الحقيقة التي تمثل المسألة؟

$$\begin{array}{l} 3 = 9 - 12 \\ 9 = 3 - 12 \\ 12 = 9 + 3 \\ 12 = 3 - 9 \end{array}$$

١٠. استعمل خط الأعداد وخطًا تنازليًا، ما نتائج الطرح؟



$$\dots\dots\dots = 3 - 13$$

١٢ ١١ ١٠ ٩

١١. ما الحقيقة التي تساعدك في إيجاد العدد المفقود؟

$$\begin{array}{l} 13 = \square + 8 \\ 21 = 8 + 13 \\ 2 = 8 - 13 \\ 3 = 8 - 8 \end{array}$$

١٢. ما حقيقة جمع العدد إلى نفسه التي تستعملها لحل المسألة؟

$$\begin{array}{l} 8 - 16 \\ 8 + 8 \\ 7 + 7 \\ 7 + 8 \\ 8 + 8 \end{array}$$

الإجابات

- (١) $3 = 9 - 12$
- (٢) ١٠
- (٣) $0 = 8 - 13$
- (٤) $8 + 8$
- (٥) ٨
- (٦) $13 = 7 + 6$
- (٧) $0 - 12$

المقرة العامة

العالم من حولنا مليء بالبيانات والتمثيلات والرسوم البيانية. لذلك فإنه من المهم أن يكون لدى الطالب القدرة على جمع البيانات وتنظيمها وتحليلها، وذلك لارتباط هذه المهارة بتطبيقات أخرى في مادة الرياضيات والمجالات الأخرى في الحياة. وفي هذا الفصل، سوف يتعلم الطلبة مفاهيم أساسية ذات علاقة بالبيانات والتمثيلات البيانية، ومنها:

- جمع البيانات.
- تمثيل البيانات بالصور وبالأمثلة.

الجبر، في الدرس ٤-٤ يتعرف الطلبة علاقة جبرية يربط من خلالها الرموز بقيم محددة، مما يساعد الطلبة على فهم الدوال والعلاقات الجبرية.

الترابط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

في هذا الصف، تعلم الطلبة:

- تصنيف الأشياء والبيانات ووصفها وفقاً للسمات المشتركة.

الصف الثاني

في هذا الفصل يتعلم الطلبة:

- تمثيل مجموعة بيانات بأكثر من طريقة.
- التوصل إلى نتائج والإجابة عن أسئلة امتداداً إلى تمثيلات بيانية بالصور والأمثلة.
- وصف إمكانية وقوع الحوادث: أكثر إمكانية، أقل إمكانية.
- كما سيتعلم الطلبة بعد هذا الفصل:

- حل مسائل في الجمع اعتماداً على بيانات معروضة في جداول بسيطة.
- حل مسائل في الطرح اعتماداً على بيانات معروضة في جداول بسيطة.

الصف الثالث

في هذا الصف سيتعلم الطلبة:

- تفسير بيانات ممثلة بالصور والأمثلة.
- تحديد ما إذا كان وقوع حوادث مألوفة أكثر إمكانية أو أقل أو متساوية في الوقوع مع حوادث أخرى.

البيانات
الاحصائية

الأعداد والعمليات

يستعمل الطلبة القيمة المنزلية وخصائص العمليات لإنشاء تمثيلات متكافئة للعدد المعطى (فمثلاً العدد ٣٥، يمثل به ٣٥ أحاداً، أو ٣ عشرات و ٥ أحاد، أو عشرين و ١٥ أحاداً)، ويكتبون الأعداد المكوّنة من عدة أرقام ويقارنون بينها ويرتبونها. ويستعملون هذه الأفكار لترتيب الأعداد متعددة الأرقام وتحليلها. كما يستعمل الطلبة الجمع والطرح في حل المسائل المختلفة والتي قد تتضمن القياس والهندسة والبيانات، وكذلك الحال في المسائل غير العادية. ولنتيجتهم لصف الثالث، فإنهم يحلون مسائل الضرب، ويتطورون فهمًا مبدئيًا للضرب على أنه جمع متكرر.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obekaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

البيانات، مشاهدات تجمعها من خلال التجربة. (٧٤)

إشارات العذر، إشارات تستعمل لتسجيل البيانات المجموعة من خلال المسح. (٧٤)

التمثيل بالصور، استعمال الصور لتمثيل البيانات. (٧٦)

المفتاح، معلومة نقيدها بما يمثله رمزاً ما، من أشياء أو أعداد. (٧٦)

التمثيل بالأعمدة، استعمال الأعمدة لتمثيل البيانات. (٨٢)

أكيد، وقوع الحدث مؤكد (٨٦)

مستحيل، من غير الممكن وقوع الحدث. (٨٦)

أكثر إمكانية، فرصة وقوع الحدث قوية. (٨٨)

أقل إمكانية، فرصة وقوع الحدث ضعيفة. (٨٨)

البيانات

بطاقات المفردات المصورة: استعمال بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل. طريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

الخطوة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقييم	التدريب
حصص (11)	حصص (2)	حصص (8)

التقييم التشخيصي
التهيئة (٧٢)

الدرس ١-٤

حصص	البيانات، إشارات العد، جدول الإشارات	مراجعة سريعة مسألة اليوم	جمع البيانات ثم تنظيمها باستعمال إشارات العد.	جدول الإشارات (٧٤ - ٧٥)
<p>الموهوبون (٧٤ ب)</p> <p>سريع التعلم (٧٤ ب)</p>				

الدرس ٢-٤

حصص	التمثيل بالصور	تمثيل البيانات بالصور.	العواد والوسائل، أفلام تلوين، خريطة السعودية، تمثيلات بالصور، ورق مقوى، مثلثات، مربعات، دوائر، ورق مخطط، مقص، قطع عد بلونين مختلفين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	التمثيل بالصور، المفتاح	دون المتوسط (٧٦ ب) سريع التعلم (٧٦ ب) الربط مع التربية الفنية (٧٢ د)

الدرس ٣-٤

حصص	قراءة البيانات الممثلة بالصور (٧٨ - ٧٩)	استخلاص نتائج والإجابة عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور.	العواد والوسائل، ٣ أنواع من المشار، بطاقات، شريط لاصق. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	الموهوبون (٧٨ ب) سريع التعلم (٧٨ ب) الربط مع التربية الفنية (٧٢ د)

الدرس ٤-٤

حصص	أدخل المسألة أنشئ جدولاً (٨٠ - ٨١)	الهدف	المضردات	المصادر	تنويع التعليم
		استعمال خطة "أنشئ جدولاً" لحل المسائل.		العواد والوسائل: ٥ أكواب بلاستيكية، قطع عد بلونين مختلفين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة. مسألة اليوم.	دون المتوسط (٨٠ ب) سريع التعلم (٨٠ ب) الربط مع الصحة (٧٢ د)

حصة

الدرس ٤-٥

<p>● دون المتوسط (٨٢ ب)</p> <p>● سريع التعلم (٨٢ ب)</p>	<p>المواد والوسائل: أوراق رسم بياني (بمربعات طول ضلعها ٥ سم)، مسطرة، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى: مسألة اليوم.</p>	<p>تمثيل البيانات بالأعمدة.</p>	<p>التمثيل بالأعمدة (٨٢ - ٨٣)</p>
---	---	---------------------------------	-----------------------------------

حصة

الدرس ٤-٦

<p>● الموهوبون (٨٤ ب)</p> <p>● سريع التعلم (٨٤ ب)</p> <p>● الربط مع الصحة (٨٢ ب)</p>	<p>المواد والوسائل: مكعبات أعداد، قطع عد بلوتين مختلفين. مصادر أخرى: مراجعة سريعة. مسألة اليوم.</p>	<p>استخلاص نتائج، والإجابة عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالأعمدة.</p>	<p>قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة. (٨٤ - ٨٥)</p>
--	---	--	---

حصة

الدرس ٤-٧

<p>● الموهوبون (٨٦ ب)</p> <p>● سريع التعلم (٨٦ ب)</p>	<p>المواد والوسائل: قطع ديزن. مصادر أخرى: مراجعة سريعة. مسألة اليوم.</p>	<p>أکید مستحيل</p> <p>تحديد الحوادث الأكلية والحوادث المستحيلة.</p>	<p>الحدث الأکید والحدث المستحيل (٨٦ - ٨٧)</p>
---	--	---	---

حصة

الدرس ٤-٨

<p>● دون المتوسط (٨٨ ب)</p> <p>● سريع التعلم (٨٨ ب)</p> <p>● الربط مع العلوم (٨٢ ب)</p>	<p>المواد والوسائل: كرات زجاجية ملونة (أحمر، وأزرق، وأبيض)، أكياس ورقية، قطع عد بلوتين مختلفين. مصادر أخرى: مراجعة سريعة. مسألة اليوم.</p>	<p>أكثر إمكانية أقل إمكانية</p> <p>وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثر إمكانية، أقل إمكانية.</p>	<p>أكثر إمكانية، أقل إمكانية (٨٨ - ٨٩)</p>
---	--	---	--

التقويم الختامي،

اختبار الفصل (٩٠ - ٩١)

اختبار تراكمي (٩٢ - ٩٣)

العلوم



المواد اللازمة:

- صحيفة أو شبكة الإنترنت
- أفلام تلوين



ما حالة الطقس؟

- اختر مدينة من مدن بلدك ، واجمع بيانات عن طقسها اليومي لمدة أسبوع مستعيناً بالصحف أو الإنترنت.
- أنشئ جدول إشارات، وكتب فيه حالة الطقس: مشمس، غائم، ماطر، وسجل البيانات يوماً بيوماً.
- اعرض البيانات مستعملاً التمثيل بالصور
- اكتب أسفل التمثيل سؤالين عن طقس المدينة يمكن الإجابة عنهما من التمثيل.
- اطلب إلى أحد زملائك الإجابة عن السؤالين.



المواد اللازمة:

- أفلام تلوين
- ورق رسم بياني



التربية الفنية

أمتلئها بالصور

- انظر إلى جدول الإشارات الذي يبين الأشهر التي ولد فيها زملاؤك في الصف، وارسم تمثيلاً بالصور يبين أعداد الطلبة المولودين في كل شهر.
- استعمل رسماً مختلفاً لكل شهر. فكر في صورة مناسبة لكل شهر.

ملاحظة للمعلم: يقوم طلبة الصف باستعمال الإشارات لتمثيل الأشهر التي ولدوا فيها على ورقة خارجية، ليتم استعمالها في هذا النشاط.



المواد اللازمة:

- قائمة وجبة الغذاء
- أفلام تلوين

وجبة الغذاء

الحضراوات	الفواكه

الصحة

عدّ الفواكه والخضراوات

- أنشئ جدول إشارات يبين عدد حبات الفواكه والخضراوات التي تناولها طلبة الصف خلال أسبوع.
- اعمل تمثيلاً بالأعمدة لتمثيل البيانات التي حصلت عليها.
- اكتب ثلاثة أسئلة عن التمثيل بالأعمدة.
- تبادل الورقة مع طالب آخر، وحاول الإجابة عن الأسئلة التي كتبها زميلك.

ملاحظة للمعلم: أظهر هرم دليل الطعام للطلبة، واطلب إليهم تحديد عدد الفواكه والخضراوات الذي يوصون به لوجبة الطعام اليومية.

البيانات فننظف

عدد فننظف	سنة
3	فبراير
4	مارس
6	أغسطس

أستكشف

أنظر إلى الجدول، ثم أذكر
الغاية المنقصة أكثر الفجر



التفكير العميق

أبنا اليوم دراسة الفصل الرابع، وسألتهم فيه طرقاً
مختلفة لعرض البيانات، وهذا نشاط يمكن أن ندفعه
معا.

مع واخر الحصة، انكم، انكم

٧٢ الفصل الرابع

التقديم :

من واقع الحياة : ما معنى التنظيم؟

أخبر الطلبة أنهم سوف يتعلمون كيف يجمعون البيانات وينظمونها، ويبن لهم أن تنظيم الأشياء يعني ترتيبها.

- اعرض على الطلبة مجموعة مؤلفة من عشرة أقلام تلوين مختلفة في الطول، منها ألوان مكررة .
- رتب الأقلام وفقاً لونها من الفاتح إلى الداكن .
- كيف نظمت أقلام التلوين؟ من الفاتح إلى الداكن .
- هل يمكن تنظيم أقلام التلوين بطرائق أخرى؟ ما هي؟ إجابة ممكنة: من الأقصر إلى الأطول، حسب الترتيب الهجائي لأسماء الألوان؟

وجه الطلبة إلى صفحة (٧٢) وأسأل :

- ما اللعبة التي تراها في الصورة؟
- ما اللعبة التي تحب أن تلعبها عند ذهابك إلى الحديقة العامة؟

المفردات

قدم المفردات الجديدة في الفصل مستعملاً الخطوات الآتية :

التعريف: البيانات هي مشاهدات نجمعها من خلال المسح أو التجربة

مثال: تستعمل ميزان الحرارة للحصول على بيانات حول درجة الحرارة .

سؤال: سم أدوات أخرى تستعمل لجمع البيانات.

أنشطة الحزيرة



اقرأ مع الطلبة رسالة الأهل صفحة (٧٢) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذوبهم في المنزل.

المطويات

النظم الهيكلي

أرشد الطلبة إلى إنشاء مطوية لتكون منظماً للبيانات والتمثيلات البيانية :

- 1 أعط كل طالب ورقة A3 أو قطعة من الورق المقوى لصنع مطوية على شكل باب.
- 2 اثن المطوية إلى نصفين، واضغط على الثنية بقوة .
- 3 افتح الورقة، وقص العطين الداخليين، ليصبح لديك أربعة أبواب.
- 4 يمكن للطلبة استعمال هذه المطوية بشكل فردي أو جماعي لتسجيل ما يتعلمونه عن البيانات والتمثيلات البيانية.



وتستعمل في الدروس ٤-٤،١-٤،٢-٥

أعداد المجموعة التي فيها أكثر:

1  2  3 

4 ما الهواية التي يفضلها 4 أشخاص؟

هواية	عدد
الصيد	3
الرياضة	4
القرنة	7
الزمن	2

السياحة

5 كم شخصاً مزينة الثمنى؟

3 أشخاص



6 كم تألونا الزرق اللون في الصورة؟

4 تألوناتي

7 لَبِيتُ حَاجِلًا وَعَبْدُ اللَّهِ وَسَعِيدٌ وَمُحَمَّدٌ لَعْبَةٌ فَسَجَلُوا
الْفِطَامَ الَّتِي أَحْرَزُوهَا فِي الْجَدُولِ الْمَجَاوِرِ .
أَزْبَتْ أَسْمَاءُ الْأَجْرِيْنَ عَسَبَ الْفِطَامِ مِنَ الْأَسْفَرِ
إِلَى الْأَخْيَرِ .
سعيد... محمد... خالد... عبد الله

اللاعب	فطام
عبد	6
عبد الله	8
محمد	4
محمد	4

مشروع الفصل

تمثيل البيانات

- كلف الطلبة بالعمل في مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة للقيام بسبع البيانات، وجمعها، وتمثيلها حيث يقصد بالمشح توجيه السؤال نفسه لمجموعة من الأشخاص بهدف جمع البيانات.
- أسألهم عن التمثيل الأفضل لعرض البيانات التي جمعوها.
- اطلب إليهم كتابة بعض الجمل لتلخيص البيانات التي جمعوها.
- اطلب إلى الطلبة أن يتبادلوا أعمالهم فيما بينهم، ثم اعرض هذه الأعمال في غرفة الصف أو في المحرات.

التقويم التشخيصي:

قبل البدء في الفصل تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملاً التهيئة صفحة (٧٣) .

المعالجة :

اعتماداً على نتائج التقويم التشخيصي صفحة (٧٣) ، استعمل التعليمات الآتية لمواجهة حاجات الطلبة بشكل فردي قبل تنفيذ الفصل وخلالها .

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة
<p>إذا أخطأ الطالب في سؤال واحد على الأكثر</p> <p>بقسم</p>	<p>إذا أخطأ الطالب في سؤالين</p> <p>بقسم</p>	<p>أخطأ الطالب في ثلاثة أسئلة أو أكثر</p> <p>بقسم</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح الأخطاء. • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل (٧٢) . - الربط مع المواد الأخرى (٧٢ د) . - مشروع الفصل (٧٣) . 	<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح الأخطاء • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل (٧٢) . - الربط مع المواد الأخرى (٧٢ د) . - مشروع الفصل (٧٣) . 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف أسباب أخطاء الطلبة وقم بمعالجتها، ثم ساعدهم على حل أسئلة التهيئة مرة أخرى .

مخطط الدرس

الهدف :

جمع البيانات وتنظيمها باستعمال إشارات العد .

المفردات :

إشارات العد
البيانات
جدول الإشارات

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣ - ٧)

اكتب الحقائق الثلاث الأخرى المترابطة مع حقيقة الجمع

$$. ١٤ = ٦ + ٨$$

$$. ٨ + ٦ = ١٤ ، ٦ + ٨ = ١٤ ، ١٤ = ٨ + ٦$$

مسألة اليوم :

أيهما أكثر مع طلبة صفك عدد الأقلام أم عدد الكراسات؟ انظر إجابات الطلبة.

الحقيقة الرياضية

جمع البيانات في الحياة اليومية يحتاج إلى أداة تصمم بطريقة علمية؛ لكن الهدف من تعليم جمع البيانات في المرحلة الابتدائية هو تمكين الطلبة من المشاركة بشكل أكبر في الأعمال العددية، لا سيما أن الأعداد التي يتعاملون معها تتعلق بهم ويزملائهم. ومن المهم أن ندرك أنّ الهدف النهائي لا يتمثل في إنشاء جدول للبيانات، وإنما في مناقشة البيانات الممثلة والأسئلة التي تليها.

بناء المفردات

اكتب المفردات (إشارات العد ، البيانات ، جدول الإشارات) على السبورة . أشر إلى مفردة إشارات العد ووضح أن إشارات العد تستعمل لتسجيل البيانات التي تم جمعها من خلال عملية المسح. ويتم تسجيل هذه البيانات على جدول يسمى جدول الإشارات. اعمل مسحاَ لمعرفة ألوان القمصان الرياضية التي يرتديها الطلبة. ارسم على السبورة قمصاناً ملونة أحمر، أزرق ... ، ثم اطلب إلى الطلبة أن يصفوا حسب ألوان قمصانهم. اطلب إلى كل طالب أن يسجل إشارة عد السبورة تحت القميص المرسوم ذي اللون الذي يتفق مع لون قميصه. وبعدها اطلب إلى كل صف أن يعدوا إشارات العد بالإشارة إليها ثم يسجلوا عددها، ووجههم إلى أن العدد المكتوب وعدد إشارات العد متساويان.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة

سنتي، بصري/سماعي



الموهوبون

١

- المواد : مجلات، صمغ، ورق، أقلام تلوين .
- تختار كل مجموعة صورة من مجلة وتلصقها على ورقة، يجب أن تضم الصورة أمثلة متعددة من عناصر مختلفة كالأشجار والسيارات.
- ينتش الطلبة جدولاً لإشارات العد أسفل الصورة؛ لرصد عدد العناصر المختلفة فيها. وتسمى صفوف الجدول: العنصر ١، العنصر ٢، وهكذا.
- يتبادل الطلبة أوراقهم، ويحللون الصورة لمعرفة نوع البيانات المسجلة في جدول الإشارات. اطلب إلى الطلبة أن يتوقعوا ويكتبوا سؤال المسح على الجهة الأخرى من الورقة، وأن أتوا بأسماء مناسبة لصفوف الجدول.
- تستعيد المجموعات أوراقها، وتحقق كل مجموعة من عمل المجموعة الأخرى.

التعلم الذاتي

منطقي، بصري/سماعي



سريمو التعلم

١

- المواد : أقلام تلوين.
- يرسم الطلبة منظرًا طبيعيًا لبركة ماء وبعض الحيوانات.
- ما عدد الحيوانات في الماء، وفي الجو، وعلى الأرض؟



الحيوانات في الصورة		
الماء	الأرض	الجو

فكرة الدرس
أنتج بيانات، ثم أنشغلها لتتبعها بعلامات.

أفهموا
بيانات

تطبيق
البيانات

جدول الإشارات
أنتج شؤلاً، ثم أنشغل جدول الإشارات لأشغل البيانات التي خصصت عليها.

خطوات صنع البيانات:

1. أكتب سؤالاً.
2. أدرج الشؤلاً.
3. أنشغل كل إجابة بإشارة عدديّة.
4. أعد الإشارات.

ما نوع الكتاب؟
المنظّل لتبنيّه؟

نوع الكتاب	بيانات العدديّة	العدد
مترسعات		2
فصص		4
مفازات		5

التطبيق

أسأل عشرة طلاب عن أي فصول السنة الأربعة هم المنفضل لتبنيهم، ثم أنشغل البيانات بالإشارات لأشغلها في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما الفصل الذي يفضله أكثر الطلبة؟

2. ما عدد الطلبة الذين يفضّلون فصل الشتاء والخريف؟

3. أكتب جملّة عدديّة لحل هذا السؤال.

يشغل المنفضل	بيانات العدديّة	العدد
الربيع		2
الشتاء		2
الخريف		2

التحدث

أوضح كيف تشاعديني إشارات العدديّة على تنظيم البيانات.

إجابة محلك: تسهل على تسجيل البيانات في كتابها، ويسهل على أيضاً عد الاحتمالات.

٧٤ الفصل الرابع

1 التقويم

نشاط

قسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة، واطلب إلى كل مجموعة أن تفكر في سؤال يتضمن خيارات ليتم طرحه على طلبة المجموعات الأخرى.

- مثال: قد يكون السؤال عن نوعين من الطعام يفضل الطالب أحدهما.
- كلف مجموعات الطلبة بجمع البيانات الواحدة تلو الأخرى، ثم امهل المجموعات بضعة دقائق ليتمكنوا من تنظيم المعلومات وتفسيرها.

2 التدريس

اطلب المساعدة من ثلاثة طلبة، وأعط كل طالب منهم سؤالاً (مثل: هل تفضل زبدة الفول السوداني أو الجبن؟) وكلف الطلبة بإنشاء جدول لتسجيل البيانات بإشارات العدديّة.

- وزّع الطلبة الثلاثة على مراكز في أنحاء غرفة الفصل، واطلب إلى الطلبة الآخرين أن يذهبوا إليهم للتعبير عن آرائهم.
- اعرض جدول إشارات لأحد الطلبة باستعمال جهاز العرض، وأسأل الطلبة عن عدد الإشارات فيه، ثم بين للطلبة كيفية استعمال إشارة العد الألفية لعمل مجموعات خماسية من إشارات العدد، ومن ثم العد بالخمس.

أستعد

استعمل الجزء أعلى الصفحة (٧٤) من كتاب الطالب لتعزيز مفهوم الدرس، ووجه الطلبة إلى القيام بخطوات جمع البيانات، ثم ناقش معهم استجاباتهم التي تمثلها البيانات.

أؤكد

تابع الطلبة في أثناء قيامهم بحل السؤالين: (١) و (٢) داخل الفصل.

السؤال (٣) يقوّم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في عمل جدول الإشارات

فاستعمل

النشاط الصفّي الآتي:

- اطلب إلى الطلبة أن يخرجوا إلى السبورة الواحد تلو الآخر ويضعوا إشارة عدديّة.
- واطلب إلى الطلبة: الخامس، والعاشر، والخامس عشر، إلخ، أن يضعوا خطأً أفقيّاً على كل ٤ إشارات (الحزمة)، ثم اجمع عدد الإشارات.

الأخطاء الشائعة

قد ينسى بعض الطلبة أحياناً تمثيل خمس إشارات في حزمة، مما يجعل من الصعب عليهم حساب مجموع الإشارات بسرعة. ذرّب الطلبة على استعمال إشارات العد حتى يعتادوا عدّها بطريقة صحيحة.

انذكر
أكثر
١ نفس
٥ نفس

أسأل عشرة طلبة: ما نتيجة الإطراء المُقسمة لثمتهم؟
أنتج البيانات عزّل ذلك ثم استعمل الإشارات لأحسّل تلك النتائج:

نوع الإطراء	إشارة العدّ	العدّة
نظر أعمال الطلبة		



استعمل البيانات في الجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. كم طالبا يُفطر الحليب والخبز؟
2. كم طالبا يُفطر الحليب والخبز؟
3. ما الإطراء الأكثر تفضيلاً لدى الطلبة؟
4. كيف يتغيّر الجدول إذا أُضيف إليه إحصائي المُفطر؟

أذن المسألة

الإشارات	التمثيل
	ثلاثة بروتة
	بوترة خبيرة الخبزات
	بوترة الخبب

استعمال البيانات، جمع طلبة الصّف الثّاني
يُنادي كلّ واحد منهم بمشغول به المُتمرسَة يوم
الخبز، فاختار سبعة طلبة المُعاهب في ثمة
بوترة، واختار خمسة منهم المُعاهب إلى خبيرة
الخبزات، واختار ثمانية المُعاهب إلى الخبب.

الإشارات	التمثيل
	ثلاثة بروتة
	بوترة خبيرة الخبزات
	بوترة الخبب

أى الجدولين المُجاورين يبيّن ذلك؟
أجب الجدول الصحيح.

ما عدّة الطلبة الذين أجابوا عن السؤال؟

٢. طابا.

مشكلة حزني

نظّم في صفك أو مكتبك ١٠ طلاب، ثم اطلب من كل واحد منهم أن يقرأ الفصحى الفصل الرابع ٧٥

التدريب

• نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية.

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة؛ بين لهم طريقة عرض ٥ استجابات باستعمال ٤ إشارات عمودية، وإشارة خامسة أفقية.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة باتّباع التعليمات المعطاة.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.

التقويم

تقويم تكويني

عند سؤال ١٠ طلبة عن المدينة السياحية المُفضلة لديهم أظهر جدول الإشارات ثماني إشارات عدّ إلى جانب الخيار الأول (وهو أبا)، وأربع إشارات إلى جانب الخيار الثاني (الطائف).
• كلّف الطلبة بإنشاء جدول الإشارات.....
• كيف يمكن أن يكون جدول الإشارات صحيحاً؟
• أن يفضل اثنان من الطلبة أبا والطائف.

أكتب

اكتب سؤال مسح واظره على زملائك، ثم بيّن كيف تسجل البيانات التي حصلت عليها.

ناكد سريع
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال إشارات العدّ في جمع البيانات؟

إذا كان الجواب نعم - فاستعمل خطة التدريس البديلة. (٧٤).

إذا كان الجواب لا - فاستعمل بدلي التعلّم الذاتي. (٧٤ ب)، (٧٢ د).

أفضل مزيج، تمثيل البيانات وقراءتها
جدول الإشارات

أسأل زملائي عن عدم الإطراء الذي يُفطره، وأنتج الإشارات لتسجّل البيانات لإحصال الجدول الآتي:

عدم الإطراء	عدم الإطراء
الخبز	
الخبز	
الخبز	
الخبز	

استعمل الجدول أعلاه للإجابة عن الأسئلة الآتية: مختلف إجابات الطلبة.

1. ما لعدم الذي يُفطره أقل عدد من الطلبة؟
2. ما لعدم الذي تحصل على عدم أكثر من الإشارات؛ الخبز أم الخبب؟
3. ما عدد الطلاب الذين يُفطرون الخبب والخبز؟
اكتب جملة عدديّة لتعبر عن العدد.
4. إذا أردنا أن نحضر بقايا الطلبة، فكم بطيرة عن الخبب الباقي؟

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤ - ١)

سألت سميرة صديقاتها عن مشروبهن المفضل فكانت إجابتهن على النحو الآتي: ٦ يفضلن عصير التفاح، ٤ يفضلن عصير البرتقال، الثتان يفضلن عصير العنب. أمثل هذه البيانات في جدول الإشارات. انظر أعمال الطلبة

مسألة اليوم :

لدى أنس ٨٣ ريالاً أعطى أخاه الصغير ريالين ، كم بقي مع أنس ؟ ٨١ ريالاً.

مخطط الدرس

الهدف :

تمثيل البيانات بالصور .

المضردات :

التمثيل بالصور
المفتاح

المواد والوسائل :

أفلام نلويين ، خريطة السعودية ، تمثيلات بالصور ، ورق مقوى ، مثلثات ، مربعات ، دوائر، ورق مخطط ، مقص ، قطع عد بلونين مختلفين.

الخاصية الرياضية

تستعمل التمثيلات بالصور لعرض البيانات ، فهي تقوم على أساس استعمال الصور لتمثيل وعرض البيانات التي نريد عدّها . وثمة مفهوم رئيس آخر في هذا الفصل ، وهو المقارنة بين الأعداد الممثلة بهدف إيجاد نتائج طرحها أو جمعها .

بناء المضردات

- اعرض تمثيلات بالصور من إحدى المجلات أو الصحف المحلية. اشرح للطلبة أن هذه التمثيلات تستعمل لعرض البيانات أو المعلومات.
- وجه أسئلة حول كل تمثيل، وناقش الطلبة في أوجه الشبه والاختلاف بين هذه التمثيلات.
- أشر إلى **المفتاح** والصورة على كل تمثيل وناقشهم حول أهمية المفتاح.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري / مكاني

دون المتوسط

1

المواد : بطاقات ، أقلام تلوين.

- يرسم الطلبة صورًا للحيوانات التي يحونها على البطاقات.
- يجمع الطلبة البطاقات، ويوزعونها حسب النوع، ثم يرتبونها من أجل عمل تمثيل بالصور.
- ناقش عنوان التمثيل وأسماء عناصره واطرح أسئلة مثل : كم يزيد عدد الأسماك على عدد العضاقر؟

الحيوانات المشقة	
	صقور
	فهد
	سكك
	رنب

التعلم الذاتي



بصري / مكاني

سريعو التعلم

1

المواد : أقلام تلوين

- اعمل تمثيلًا بالصور لعرض بيانات الحضور والغياب لطلبة الصف، ضع عنوانًا ومفتاحًا للتمثيل، واكتب سؤالًا يمكن الإجابة عنه من التمثيل.
- قارن التمثيل المصور الذي عملته بالتمثيلات المعروضة في صفحة (٧٧) . ما وجه التشابه بينها، وما وجه الاختلاف؟

الربط مع المواد الأخرى

٢

وجه الطلبة إلى التربية الفنية لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه (٧٢) .

مفتاح التمثيل بالصور

أقلّ البيّنات بالصور
 واستعمل المفتاح لأبسط عدّة الاستجابات التي تمثّلها كلُّ صورة.

الإشارات	الطائر المُقسَّم
	حانة
	مُضَفَّر

جمعت سلمى بيّنات حول الطّائر المُقسَّم، ووَضعت التّابع في جدول الإشارات المُجاور.

الطائر المُقسَّم	حانة
	مُضَفَّر
المفتاح: كلُّ طائر يُمثّل حانة واحدة.	

مفتاح التمثيل بالصور

المفردات
التمثيل بالصور
المفتاح

بمعدّة ذلك تمثّلت سلمى تلك البيّنات بالصور لغرضها بطريقة مُختلِفة، كما في الجدول المُجاور.

التأكّد

استعمل جدولّ الإشارات لأقلّ البيّنات بالصور:

عنون للمفتاح	العدّة
	الطائر المُقسَّم
	حانة
	مُضَفَّر
	الأرنب
المفتاح: كلُّ حيوان يُمثّل تسعة.	

الإشارات	الحيوان المُقسَّم
	كفتة
	مكار
	عصاة
	الأرنب

أنشدت

كيف أفرّق بين التمثيل بالصور وجدولّ الإشارات؟

إجابة: يمكن في التمثيل بالصور أن نمرّر للمطلّعة تسعة من تجميع البيّنات، بينما في جدولّ الإشارات فنستعمل الإشارات لتمثيل البيّنات.

٧٦ الفصل الرابع

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في عمل التمثيل بالصور وقراءته وتفسيره.

فاستعمل

- الوسائل الحسية، استعمل قطع العدّ في التمثيل بالصور. أجر مسحاً للصف.
- واطلب إلى الطلبة أن يمثلوا البيّنات باستعمال قطع العدّ، ثم يرسموا صوراً لتحل محل قطع العدّ.

استعد

استعمل الجزء الأعلى من الصفحة (٧٦) لتعزيز مفهوم الدرس، وساعد الطلبة على فهم هذه المعلومات، واسأل: لماذا تستعمل التمثيل بالصور؟

أتأكد

تابع الطلبة في أثناء حل السؤال (١) داخل الفصل.

السؤال (٢)، بقوّم فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يكتفي الطلبة بعدّ الصور لمعرفة المجموع في لوحة التمثيل بالصور. لذا، اطلب إليهم أن يكتبوا معادلة تذكرهم بذلك (صورة الرمز = العدد الذي يمثله) فمثلاً $2 = \text{رمز}$.

استقبل جدول الإشارات لأشكال البيانات بالصور:

طريقة لتمثيل	الإشارات
رمز	1788
نقطة	1
رمز	788
رمز	11
نقطة	11788

طابق كل صورة بالبيانات

طريقة لتمثيل	الإشارات	البيانات
نقطة	1111	4
نقطة	788	10
نقطة	1111	4

طابق كل صورة بالبيانات

4 التدريب:

• نوع أسئلة التدريبات للمستويات المختلفة باستعمال المقترحات الآتية، وذكر الطلبة بأن بعض جداول الإشارات تخلو من عمود المجموع، وأن من المهم في كثير من الأحيان أن نحصل على المجموع لكل عنصر من عناصر الجدول.

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة. بين لهم طريقة العد القفزي بالاشتباه بهدف إيجاد المجاميع في التمثيلات بالصور.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	كلف الطلبة بتغيير جداول الإشارات، وإنشاء تمثيلات بالصور جديدة.

5 التقويم:

تقويم تكويني

- اسأل 15 طالبًا إن كانوا يفضلون التفتح أم البرتقال. وكون لذلك جدول إشارات تظهر فيه ست إشارات للتفتح، وتسع إشارات للبرتقال.
- ما عدد الإشارات في صف البرتقال من الجدول؟

أكتب أسأل الطلبة عن التشابه والاختلاف بين التمثيل بالصور وجدول الإشارات.

تأكد أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال التمثيل بالصور؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (ص ٧٦ ب)
- إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (ص ٧٦ ب)، (ص ٧٢ ب).

أدّل المهارة

• استعمال البيانات، صوت 9 طلاب لملامح الزينيات. ما المفتاح المثالي لتمثيل ذلك العدوى؟
المفتاح: كل صورة = 3 اشتجابات

• أتمل جدول الإشارات، ثم طابك الحاصل الرتبة البتة؟
1 2 3 طابك

الفصل الرابع: تمثيل البيانات وقراءتها

2-1 التمثيل بالصور

أسأل الطلبة عن اللون المفضل لكل منهم أتمل عددهم بالصور، وأرسم قلم ألوان لتمثيل كل اشتجابة:

أشقر 1111
أشقر 111
أشقر 1111
أشقر 1111

اللون المفضل	العدد
الأخضر	
الأزرق	
الأصفر	
البنفسج	

استعمل التمثيل لأغراض لإجابة عن الأسئلة الآتية:

- 1 كم تزيده عدد الذين يفضلون الأصفر على عدد الذين يفضلون الأخضر؟ 3
- 2 ما عدد الطلبة الذين يفضلون الأخضر أم الأصفر؟ 7
- 3 ما مجموع الطلبة الذين سألهم؟ 18
- 4 إذا اختار طالبان لفر من اللون الأصفر، فما اللون الذي سيتفضل على أقل عدد من الاشتجابات؟ الأصفر أصعب اشتجابتها إلى التمثيل.
- 5 أظفر من التمثيل، وأرأس الأصفر التي تتساوى فيها عدد الاشتجابات الأزرقة والأصفر.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة للدرس ٤-٢)

كۆن جدول إشارات لأفضل فصول السنة عند الطلبة، ثم اطلب إليهم أن يمثلوا البيانات بالصور. وتحقق أن الطلبة وضعوا مفتاحاً للصور في الجدول.

يجب أن يُمثل الرمز ١، ٢ أو أكثر من الأصوات.

مسألة اليوم :

ارسم صورة على السبورة بعنوان « نكهة الآيس كريم المفضلة لدي » حيث يشير المفتاح إلى أن كل رمز يعني صوتاً واحداً، وكانت المواد وقيمها كما يلي: الفانيليا (٧)، الشيكولاته (٢٩) الفراولة (٤)، الليمون (٢). ما أكثر أنواع الآيس كريم تفضيلاً؟
الحل: الشيكولاته وما عدد الأشخاص الذين يفضلون نكهة الفراولة؟ الحل: ٧٤

مخطط الدرس

الهدف :

استخلاص نتائج، والإجابة عن أسئلة اعتماداً على التمثيل بالصور.

مراجعة المفردات :

التمثيل بالصور، المفتاح

المواد والوسائل :

٣ أنواع من الفشار، بطاقات، شريط لاصق.

مراجعة المفردات:

ارجع إلى الجدول والتمثيل بالصور الذي كوّنه الطلبة في نشاط المراجعة السريعة، وناقش النتائج، مبيّناً لهم أنهم عملوا تمثيلاً بالصور.

• ما التشابه بين جدول الإشارات وتمثيل البيانات بالصور؟ كلاهما يمثل بيانات.

• فيم يختلف جدول الإشارات عن تمثيل البيانات بالصور؟ جدول الإشارات يستعمل إشارات لتمثيل البيانات، بينما يستعمل في التمثيل بالصور صوراً مختلفة لكل نوع من البيانات.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



لغوي / سطر

الموهوبون

- المواد ، تمثيلات مختلفة بالصور دون عناوين، ورق أبيض، صمغ.
- يختار كل طالب تمثيلاً، ويلصقه على ورقة بيضاء.
- يكتب الطالب عنواناً للتمثيل.
- يناقش الطلبة المعلومات التي يعرضها التمثيل.
- يكتب كل طالب خمس جمل عن التمثيل، ثم يتبادل التمثيل مع زميل له.
- يجلس الطلبة في مجموعات؛ لمناقشة العناوين والجمل التي وضعوها، والموافقة عليها أو رفضها.

التعلم الذاتي



سطر / لغوي

سريعو التعلم

- كُلف الطلبة بإجراء مسح في مجموعات صغيرة لمعرفة الرياضة المفضلة لدى كل منهم: كرة القدم، الكرة الطائرة، كرة السلة، كرة اليد.
- ارسم تمثيلاً بالصور لعرض النتائج، وتبه الطلبة إلى ضرورة استعمال رمز مختلف لكل نوع من الرياضة.
- كُلف الطلبة بمناقشة النتائج. ما الرياضة الأكثر شعبية بين الطلبة؟ ما الرياضة الأقل شعبية بين الطلبة؟ كم كان الفرق في عدد الأصوات بين الرياضة الأكثر شعبية والرياضة الأقل شعبية؟

الربط مع المواد الأخرى

- وجّه الطلبة إلى التربية الفنية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (٧٢ >)



أشعل على الكثير من التعليلات
من خلال وادتي التمثيل بالصور.

الخصومات شريطة

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار
فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار
فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار	فشار

الفاصل بين كل عة طعام = الشحنة واحدة

فكرة الدرس
لنتفحص نتائج وأصبت
عن شحنة الفشار على
التمثيل بالصور.

أفكر
بناءً على ما تعلم
من هذا التمثيل؟

التأكد

استعمل التمثيل بالصور أفعلاً للإجابة عما يأتي:

1. ما عدد أنواع الخضراوات المتروكة؟ ٤. أنواع.
2. ما مجموع الأشخاص الذين يقبلون التازلاء والطماطم؟ ١٣. شخصاً.
3. كم يزيد عدد الأشخاص الذين يقبلون الكوسة على عدد الذين اختاروا الفاصوليا؟ ٢. شخص.
4. أي أنواع الخضراوات حصل على أقل عدد من الاستجابات؟ الفاصوليا.
5. ما عدد الأشخاص الذين استجابوا لسؤال جمع النباتات؟ ٢٠١. شخصاً.
6. كيف سيصبح هذا التمثيل إذا أضفت إليه خياراً آخر؟ سوف يكون هناك ٥ صفوف بدلاً من ٤ صفوف.
7. أوضح من أين يمكن أن نتأكد من تلك المعلومات. إجابة ممكنة: علامات بيع الخضراوات والطعام.

٧٨ الفصل الرابع

خطة تدريس بديلة

- أدرا** واجه الطلبة صعوبة في قراءة التمثيل بالصور.....
- لنستعمل**
- التماذج، أعط كل طالب بطاقة، وأسألهم إن كانوا يفضلون السفر بالطائرة أم بالسيارة. ويمكن أن يرسم الطالب صورة بسيطة لطائرة أو لسيارة على بطاقته.
 - ارسم جدولاً بعمودين على السبورة، وكتب في العمود الأول «طائرة»، وفي الثاني «سيارة»، ثم اطلب إلى كل طالب أن يُلصق بطاقته على التمثيل، وناقش النتائج.

١ التقديم:



نشاط:

- أحضّر ثلاثة أنواع من الفشار، وأسببها (أ، ب، ج)، ثم أرسم تمثيلاً فارغاً على السبورة بعنوان «نوع الفشار المفضل لدي».
- استعد الطلبة الواحد تلو الآخر ليبتدؤوا الأنواع الثلاثة من الفشار.
 - اطلب إلى كل طالب أن يرسم قطعة الفشار على التمثيل بمحاذاة النوع الذي يفضله. احرص على اختلاف صور كل نوع من الفشار.
 - ما نوع الفشار الذي يفضله أكبر عدد من الطلبة؟ ما نوع الفشار الذي يفضله أقل عدد من الطلبة؟

٢ التدریس:

- يستعمل الطلبة التمثيل بالصور في أعلى صفحة (٧٨) للإجابة عن الأسئلة الآتية:
- ما البيانات التي يعرضها هذا التمثيل؟ الخضراوات المفضلة.
 - كيف تعرف عدد الأشخاص الذين أدلوا بأصواتهم؟ بعد كل حبات الخضراوات في التمثيل.
 - كيف تعرف النوع الذي يفضله أكبر عدد من الطلبة؟ هو النوع الذي يحاذي اسمه أكبر عدد من الصور.
 - كم صوتاً تمثل الصورة الواحدة؟ صوتاً واحداً.
 - كيف تعرف ذلك؟ من خلال مفتاح التمثيل.

أستعد:

استعمل الجزء الأعلى من الصفحة (٧٨) لتقديم مفهوم الدرس.

أأكد:

- تابع الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل.
- السؤال (٧) :** يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن ينسى الطالب النظر إلى المفتاح لمعرفة القيمة التي تمثلها الصورة. ذكّر الطلبة بضرورة قراءة كل المعلومات قبل الإجابة عن الأسئلة.

التمثيل
البيانات
في صورة عددي الاستجابات
التي تتنقل في صورة

استعمل التمثيل بالصُّور لإجابة عن الأسئلة:



البيانات التي تمثّلها

١. كم طابِعُ يُعَلِّمُ كُرَةَ الْقَدَمِ؟ ٦. طابِعُ .

٢. عَنِ الرِّبَايَضَةِ الَّتِي يُعَلِّمُهَا ١٠ مَلَابِ؟ ٩. كُرَةَ الطَّائِرَةِ

٣. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْعَلَّامَةِ الَّتِي اسْتَجَابُوا لِلسُّؤَالِ ٢٨ طَابِعًا، فَكَمْ طَابِعًا لَا يُعَلِّمُ نِسَ الطَّائِرَةِ؟ ٢٤. طابِعًا

٤. خَلَّ مِنَ الْمُتَمَكِّنِ أَنْ يَكُونَ عَدَدُ الطَّالِبِ الَّتِي اسْتَجَابُوا لِلسُّؤَالِ هُمْ هَ قَطُّ؟ أَوْضَحْ إِجَابَتِي. غير ممكن؛ لأن كل صورة تمثل طالبين، وهناك (١٠) طلبة يعبرون كرة الطائرة، ولذلك فإن عدد الطلبة الذين استجابوا للسؤال (١٠) على الأقل.

مسائل مهارات التفكير العليا

٥. أضحك الخطأ، أجات جملتان عن السؤال الثامن بالعدد ٧،

لماذا كانت إجابة جمال غير صحيحة؟ أضحك الإجابة.

لأن كل صورة تمثل استجابتين لذلك على جمال أن يعد البيانات ليحصل على العدد ٧.



التدريب:

• نوع التدريبات للمستويات المختلفة باستعمال الافتراحتات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على قراءة التمثيل بالصُّور قراءة صحيحاً.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بصورة فردية.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة. كلف الطلبة بتغيير جداول الإشارات بالصُّور ويكونون بعض الأسئلة التي تساعد في تفسير التمثيل بالصُّور.

التقويم:

تقويم تكويني

• ما الفرق بين التمثيل بالصُّور وبين جدول إشارات العدّ؟ تعرض البيانات على جدول الإشارات باستعمال إشارات العدّ، أما التمثيل بالصُّور فهو يمثل البيانات من خلال صور ترمز إليها.

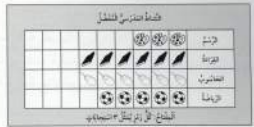
أكتب: كلف الطلبة أن يشرحوا المقصود بالتمثيل بالصُّور بلغة تناسب طابِعًا في الصف الثاني الابتدائي.

تأكد سريع: أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال التمثيل بالصُّور؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة. (٧٨).
إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٧٨ب)، (٧٢د).

٣٠٤ قراءة البيانات المُمَثَّلَة بالصُّور

استعمل التمثيل بالصُّور لإجابة عن الأسئلة الآتية:



١. ما العدد الذي الجيزة أقل عدده من الكرة؟ الرسم

٢. ما عدد طابِعِ الذين يُعَلِّمُونَ الرِّبَايَضَةَ؟ ٨. طابِعًا

٣. ما الشغلان اللذان يحصلان على العدد نفسه من الاستجابات؟ القراءة والحاسوب

٤. ما مجموع طابِعِ الذين استجابوا للسؤال؟ ٤. طابِعًا

٥. اكتب سؤالاً يمكن أن تُرَجِّعَهُ بِشَرْطِيٍّ عَلَى التَّمْثِيلِ.

تختلف الإجابات

قبل البداية

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤-٣)

أنشٍ تمثيلاً بالصور بعنوان " الكعك المحشي المفضل " ،
حيث كانت الأصناف وقيمها على النحو الآتي : شوكولاتة
٦ ، كرز ، ٤ ، خوخ ، ١ ، فانيلا ، ٥ ، وكل قيمة منها تمثل بصورة
قطعة كعك. وفي الجهة اليمنى أسفل الصورة، ضع دليلاً ،
حيث يبين أن قطعة الكعك = صوتاً واحداً.

(١) كم نوعاً من الكعك في التمثيل ؟ ٤

(٢) كم شخصاً اختار الخوخ أو الكرز؟ ٥

(٣) أي الأصناف يقابله أكثر الأصوات؟ الشوكولاتة

مسألة اليوم :

يرغب عبد الله في شراء ثمانية أفلام. إذا كان كل فلمين
يباعان معاً في صندوق واحد، فما عدد صناديق الأفلام التي
يرغب عبد الله في شرائها؟ ٤

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال خطة «أنشٍ جدولاً» لحل المسائل .

المواد والوسائل :

٥ أكواب بلاستيكية، قطع عدّ بلونين مختلفين.

المجموعات الصغيرة



سري / مكاني

دون المتوسط

- المواد : ورق تمثيل بياني، أقلام تخطيط، أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، وقفة ريال واحد.
- بين للطلبة طريقة إنشاء الجدول على ورق التمثيل البياني لحل المسألة الآتية:
- مع مروان ٧ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، وهو يريد استبدالها بأوراق من فئة الريال. كم ورقة من فئة الريال سيصبح لديه؟
- حدد معطيات المسألة، مثل عدد الأوراق النقدية من فئة الريال، وعدد القطع النقدية من فئة ١٠ ريالات.
 - املا الجدول، وضع دائرة حول الإجابة.
 - ناقش طريقة استعمال النماذج للتحقق من الإجابة.
 - ناقش العلاقة بين عدد أوراق الريال الواحد وأوراق ١٠ ريالات.
 - شجع الطلبة على استعمال أوراق الريال وأوراق ١٠ ريالات للتحقق من الحل.

التعلم الذاتي



لغوي / سطحي

سريعو التعلم

- المواد : مكعبات الأرقام.
- كلف الطلبة بالعمل في أزواج لرسم جدول على ورقة، وعنونة العمود الأيمن بـ «الرقمين الظاهرين»، والعمود الأيسر بـ «ناتج الطرح».
 - يرمي كل طالب مكعب الأرقام مرتين، ثم يطرح الرقمين اللذين يحصل عليهما. يقوم كل طالب بهذه العملية ست مرات ليحصل على ستة ناتج طرح، ثم تجد كل مجموعة ناتج الطرح الذي تكرر أكثر من غيره.

الربط مع المواد الأخرى

وجه الطلبة إلى « الصحة » لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه (٧٢د).

أدخل المسألة
أنشئ جدولاً



يقدم أحد المطاعم 3 أرغفة خبز مع كل وجبة
إفطار. فإذا طلب 5 أشخاص وجبة واحدة
لكل منهم، كمّكم زبناً يقدم لهم جميعاً؟

فكرة الفرض
لنر جدولاً
ياخذ فنتاة.

أفهم

ما مُعطيات المسألة؟ أضحّ تحطاً تحطها.
ما المطلوب في المسألة؟ أحرطه.

أنظّم

كيف سأحلّ المسألة؟

أحلّ

أعقل جدولاً

عدد الأشخاص	أرغفة الخبز
١	٣
٢	٦
٣	٩
٤	١٢
٥	١٥

١٥ زبناً

أتحقّق

هلّ إجابتي منقولة؟ انظر تفسيرات الطلبة

٨٠ الفصل الرابع

١ التقديم :

نشاط :

اكتب المسألة الآتية على السبورة، واقرأها بصوت واضح .
سجل سالم ومحمود معاً ٥ أهداف في مباراة يوم الجمعة،
وسجل خالد هدفين آخرين في مباراة يوم السبت. ما مجموع
الأهداف التي سجلوها في المباراتين؟ ٧ أهداف

- ما العملية التي نستعملها لحل هذه المسألة؟ الجمع
- ما الجملة العددية التي نكتبها لحل هذه المسألة؟

$$7 = 2 + 5$$

٢ التدريس :

كلّف الطلبة بقرأة المسألة أعلى الصفحة (٨٠)، ووجههم إلى
العمل وفق خطوات حل المسألة:

أفهم باستعمال الأسئلة راجع الطلبة في المعطيات
والمطلوب إيجادها.

أنظّم كلّف الطلبة بمناقشة خطة الحل.

أحلّ وجّه الطلبة لعمل جدول يساعدهم على حل المسألة.

- ما المعطيات في السؤال؟ عدد أرغفة الخبز في وجبة الإفطار
، وعدد الأشخاص الذين طلبوا الوجبات.
- ما المطلوب في السؤال؟ مجموع أرغفة الخبز التي سيحصل
عليها الأشخاص جميعاً.
- كيف يمكن أن نحل هذه المسألة؟ بعمل جدول.

أتحقّق اطلب إلى الطلبة أن ينظروا إلى المسألة مرة ثانية
ليتأكدوا من توافق الإجابة والحقائق المعطاة.

! الأخطاء الشائعة !

يمكن أن يخطئ الطلبة في تفرغ الأعداد في مكانها
الصحيح على الجدول؛ لذلك ينبغي حتّمهم على التأكد من
كتابة كل عدد في العمود والصف المناسبين.

أحاول :

راقب الطلبة في أثناء حلهم للمسألين ٢٠١ داخل الفصل وساعد من
يحتاج منهم إلى مساعدة.

أحاول

أنتج جدولاً لأحلّ المسألة:

١ يجب علينا أن نلعب كرة السلة في ساحة منزله؛
إذا فهو يربى الكرة نحو السلة ٢٠ مرة في اليوم.
كم يوماً يحتاج حتى يربى الكرة ١٠٠ مرة؟

٥ أيام

٢ لذي ذكري ٤ أزواج من الجوارب في خُج
جِزئها. كم جِزِئاً في الخُج؟

٨ جِزِئاً

التدرب

أنتج جدولاً لأحلّ المسألة:

٢ يريد حسين أن يوصل ٦٠ صندوقاً إلى أصحابها،
لكلّ سيارة تنسج ١٠ صناديق فقط. كم مرة
ستستعمل سيارة ليوصل الصناديق جميعها؟

٦ مرّات

٣ ينسج متاجرّ بشام علبّ العصير في صناديق تنسج
كلّ منها ٤ علبّ. فإذا كان أحمد بحاجة إلى ٢٠ علبّة
من العصير، فكم صندوقاً يجب أن يشتري؟

٥ صناديق

لشاهد حلّك
انظر إلى صفحة ٨١ لتتأكد من أن جدولك صحيح. ٢ أخطاء كروية.

الفصل الرابع ٨١

خطة تدريس بديلة

١ واجه الطلبة صعوبة في إنشاء الجدول

فاستعمل

- العلاج. استعمل أكواب بلاستيكية شفافة لتمثيل ٥ أصدقاء، واستعمل قطع عدّ لتمثيل أرغفة الخبز.
- بضع الطلبة ٣ قطع عدّ في كل كوب. يعدّ الطلبة مجموع قطع العدّ. ما مجموع قطع العدّ؟ ١٥
- ما مجموع الأرغفة؟ ١٥

أدرب:

٣ التدریب:

- في السؤالين ٣ و ٤ تأكد: من قدرة الطلبة على قراءة المسائلين وفهماها، وقدم لهم المساعدة في إجراء الخطوة الأولى إذا وجدت ضرورة لذلك.

٤ التقييم:

تقييم تكويني

- كيف حللت السؤال ٢٣ إجابة ممكنة: قرأت البيانات في الجدول، فعرفت أنّ توصيل الصناديق جميعها يحتاج إلى ست رحلات بالسيارة.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في رسم الصور؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٨٠ب)

إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٨٠ب)، (٧٢ص).

٤-٤ أخل المسألة، أنتج جدولاً

أنتج خطة مناسبة لأحلّ كلّ مسألة مما يأتي:

١ نكوّن الزهر من أربعة أزواج. إذا كان نوع إسماعيل ٣ زهورات، فكم دفع ريال تكون معه؟

١٢ ريال

٢ حلّوة صغيرة تباع لـ ٣٠ عتبة إذا كان يُنسج لتسليم الأوبد بخصيصة، فكم تساووا يُنتجون أن تُحمّل هذه الحلويات؟

١٥ تساووا

٣ يُنتجون ٣ زهور ٥ قطع حلوى مغايل ريال واحد. فكم قطعة حلوى يُنتجون أن تُشترى بـ ٣٠ ريال؟

١٥ قطعة حلوى

٤ تنتسج عائلي معلقين من ملح الطعام لكلّ زجيف لخرارة فكم زجيفاً لخرارة انتسجت ٨ قلاص من الملح؟

٤ أرغفة

٢٠

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤ - ٤)

تحتوي كل علبه من أقلام التلوين على ٥ أقلام، وتحتاج المعلمة حالة إلى ٢٥ قلمًا لطلابها. كم علبه يجب أن تشتري؟
٥ علب

مسألة اليوم :

لدى أحمد وعلي وراشد ١٠ تفاحات ، أكل أحمد تفاحة أكثر من علي ، وأكل علي تفاحة أقل من راشد، وأكل راشد تفاحتين، كم تفاحة بقيت؟
٥ تفاحات

مخطط الدرس

الهدف :

تمثيل البيانات بالأعمدة .

المضردات :

التمثيل بالأعمدة

المواد والوسائل :

أوراق رسم بياني (بمربعات طول ضلعها ٢,٥ سم)، مسطرة، مكعبات متداخلة.

الخاصية الرياضية

يُستعمل التمثيل بالأعمدة بهدف مقارنة البيانات، فأعمدة هذا التمثيل ذات الارتفاعات المختلفة تبين أعداد العناصر الممتثلة. ويُستعاض هنا عن المفتاح بمقياس يدل على العدد الذي يمثله طول العمود. ويعد التمثيل بالأعمدة صحيحًا إذا اشتمل على مقياس لمحوره الأفقي واسم وعنوان، ومثل ذلك لمحوره العمودي.

بناء المضردات

- بين للطلبة أن التمثيل بالأعمدة هو نوع من التمثيل الذي يستعمل الأعمدة في توضيح البيانات أو المعلومات.
- اطلب إلى الطلبة رسم أعمدة لتمثيل البيانات الآتية : جمع طلبة الصف الثاني بيانات عن الخضراوات المفضلة لديهم، فكان ٣ طلبة يفضلون البطاطا، و ٤ يفضلون الجزر، وطلباين يفضلان السبانخ.

هكرة الفرص:
أنتجوا التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات. ولكن أمدّ تمييزاً بالأعمدة
فإنسى ألوّن مرتباً واحداً لكل استجابة. وتظهر التمثيل بالأعمدة في
شكلين مختلفين.

الشكل الأول

الإطار المثلث	الإطار المثلث
طوباء الجبن	طوباء الجبن
طوباء البيض	طوباء البيض
طوباء الخضراوات	طوباء الخضراوات
طوباء اللحم	طوباء اللحم

الشكل الثاني

الإطار المثلث	الإطار المثلث
طوباء الجبن	طوباء الجبن
طوباء البيض	طوباء البيض
طوباء الخضراوات	طوباء الخضراوات
طوباء اللحم	طوباء اللحم

المفرد:
التمثيل بالأعمدة

التقديم:



نشاط:

قسم الطلبة إلى مجموعات صغيرة، وأعط كل مجموعة ورقة رسم بياني.

- اطلب إلى كل طالب في المجموعة أن يكتب اسمه الأول على أحد أسطر التمثيل، بحيث يقع الحرف الأول من الاسم في المربع الأول من السطر، والحرف الثاني في المربع الثاني، وهكذا.

- كيف تعرف بنظرة واحدة الاسم الذي يتكون من أكبر عدد من الأحرف؟ إنه الاسم الذي تملأ حروفه أكبر عدد من مربعات السطر الواحد، مشكلاً بذلك السطر الأطول.
- كيف تعرف بنظرة واحدة الاسم الذي يتكون من أقل عدد من الأحرف؟ إنه الاسم الذي تملأ حروفه أقل عدد من مربعات السطر الواحد، مشكلاً بذلك السطر الأقصر.
- كيف تعرف إن كان هناك اسمان يتكونان من العدد نفسه من الحروف؟ إذا كانت حروفهما تملأ العدد نفسه من المربعات.

التأكد:

أنتجوا جدولاً للإشارات لتمثيل البيانات بالأعمدة:

الإطار المثلث	الإشارات
القول	
الجبن	
البيض	
الخضراوات	
اللحم	

التدريس:

أخبر الطلبة أنهم مستعملون صفوفاً من المكعبات المتداخلة لتمثيل ما يستعملون عه بالأعمدة.

- كلف الطلبة بعمل صف من ثلاثة مكعبات حمراء، وصف ثان من مكعبين أزرقين، وصف ثالث من خمسة مكعبات خضراء، ثم ضع كل صف من هذه الصفوف بمحاذاة الآخر افتقياً.
- أي هذه الصفوف هو الأطول؟ الأخضر
- أيها الأصغر؟ الأزرق
- ما سبب الاختلاف في أطوال هذه الصفوف؟ السبب هو اختلاف عدد المكعبات من صف إلى آخر.

التأكد:

أبين أوجه الاختلاف بين التمثيل بالأعمدة والتمثيل بالصور.

الفصل الرابع

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ بعض الطلبة في المقارنه بين البيانات الممثل بالأعمدة، لذا أكد أن الهدف من ذلك هو معرفة الفرق بين الأعداد التي تمثلها العناصر المختلفة. ولهذا يمكنهم استعمال التمثيل بالأعمدة كما يستعملون خط الأعداد.

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في إنشاء التمثيل بالأعمدة وقراءته وتفسيره ...

فاستعمل:

• التماذج، يستعمل الطلبة مكعبات متداخلة لبناء تمثيلات بالأعمدة للبيانات المقدمة في الدرس.

أستعد:

استعمل الجزء الأعلى من صفحة (٨٢) لتقديم مفهوم الدرس.

أتأكد:

تابع الطلبة في أثناء حل السؤال (١) داخل الفصل.

السؤال (٢):

يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

أقبل جدول الإشارات، ثم أستخدمه لتمثيل البيانات بالأعمدة:



لون الطيور	الإشارات	عدد
أبيض		3
أزرق		2
أسود		5
أسود		6
أزرق		4
أبيض		4



يأكل بقدره فنون أو فنون	الإشارات	عدد
فنون		4
فنون		6

أفكر
أزرق ثم أبيض وأجابه بثلث
بلازمون الإشارات.

2 التدریب:

استفد من هذه الاقتراحات للتنوع في التدريبات:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة إلى استعمال مسطرة لجعل رأس كل عمود محاذيًا للعدد الذي يمثله.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	عند حل السؤال 3، كلف الطلبة بعمل جدول إشارات تبين فيه الألوان الفعلية لملابس الطلبة.

3 التقييم:

أدعك أن تلاحظ ما بين البيانات واستعمال الإشارات بالأعمدة وفصلها بعمود واحد. الأعمدة بسيطة تامة، بينما يصعب ذلك من خلال الإشارات.

4 التقييم:

تقويم تكويني

- أعرض المسألة الآتية على الطلبة: سأل مهدي زملاؤه في الصف عن اللون المفضل لكل منهم، ثم مثل البيانات التي حصل عليها بالأعمدة، حيث وصل طول العمود الذي يمثل اللون الأحمر إلى الرقم ستة، وعمود اللون الأزرق إلى الرقم ثلاثة.
- ماذا يبين هذا التمثيل؟ بين أن عدد الطلبة الذين اختاروا اللون الأحمر يعادل ضعف عدد الطلبة الذين اختاروا اللون الأزرق.

أكتب
كلف الطلبة بكتابة طريقة عمل التمثيل بالأعمدة على شكل نقاط.

تأكد
سريع
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في عمل التمثيل بالأعمدة؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (82 ب.)
إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (82 ب.)

5-1 التمثيل بالأعمدة

أجسرى طلبة الصف هني تستعد وتوضعا البيانات في جدول الإشارات الآتي:



مناخات مختلفة	عدد الأشخاص
القارص	4
القارص	7
القارص	9

- قم عذابي لأفعل مادة العلوم أو مادة الفيزياء أكتب جملة عذابي.
- قم بريد عذبة الطلبة الذين يتكلمون الإجابات على عدد الذين يتكلمون الفيزياء أكتب جملة عذابي. 9 7 4 2.
- ما مجموع الطلبة الذين إنشجروا الشوول هذا المنح؟ 4 عذابي.
- أفعل أقل من طمان وتيسير ومعام مائة مثابفة. وقد خصت المادة التي تفعلها طلال على 4 التجابات، ولم تحصل المائة التي تفعلها ياسر على أقل عدد من الاجابات، فما المادة التي تفعلها لعذابي الرياضيات.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة للدرس ٤-٥)

كُنْ تمثيلًا بيانيًا بالأعمدة بعنوان " عدد أقلام الرصاص وأقلام التلوين في حقيبتي "

- (١) ما عدد أقلام الرصاص؟ يختلف العدد من طالب إلى آخر.
(٢) ما عدد الأقلام الزرقاء؟ يختلف العدد من طالب إلى آخر.

مسألة اليوم :

ارسم تمثيلًا بالأعمدة على السبورة بعنوان «حيواني المفضل» واستعمل في التمثيل أنواع الحيوانات وأعدادها كما يأتي:
الحصان (١٠) ، الخروف (٥) ، القطة (٤) ، البقرة (٢). كم يزيد عدد الأشخاص الذين يفضلون الحصان على الخروف ؟

مراجعة المضردات :

أجر مسحًا إحصائيًا للطلبة بين النشاط المفضل لدى كل منهم (الهواية) : المطالعة، الرسم، السباحة. أظهر النتائج على شكل أعمدة على السبورة.

• ما نوع الشكل الذي أمامك؟ وهل هو التمثيل بالأعمدة أم بالصورة؟ التمثيل بالأعمدة

• كيف تعرف النشاط الأكثر شيوعًا؟ إنه النشاط الذي يقابله أطول الأعمدة.

مخطط الدرس

الهدف :

استخلاص نتائج و الإجابة عن الأسئلة استنادًا إلى التمثيل بالأعمدة.

مراجعة المضردات :

التمثيل بالأعمدة

المواد والوسائل :

مكعبات أعداد، قطع عدّ بلونين مختلفين.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



سنتي بصري / مكتبي

دون المتوسط

- المواد ، مكعبات متداخلة .
- كلف الطلبة بالعمل معاً لتشكيل تمثيل بالأعمدة باستعمال المكعبات المتداخلة.
- يختار كل طالب مكعباً باللون المفضل لديه.
- يعمل الطلبة الذين يختارون اللون نفسه معاً لبناء قطار من المكعبات.
- يضع الطلبة قطاراتهم على الطاولة بحيث يحاذي أحدها الآخر عمودياً.
- اسأل عن اللون الذي يفضله أكثر الطلبة، واللون الذي يفضله أقل عدد منهم.

التعلم الذاتي



لغوي، بصري / مكتبي

سريعو التعلم

- المواد ، مكعبات أرقام.
- يلقي كل طالب مكعبي أرقام ويجمع الرقمين الظاهرين إلى أعلى، ويسجل ناتج الجمع.
- بعد ١٢ محاولة، يبحث الطالب عن ناتج الجمع الذي تكرر أكثر من غيره.
- يشوه كل طالب تمثيلاً بالأعمدة لعرض نتائجه.
- ما ناتج الجمع الذي تكرر أكثر من غيره؟ أقل من غيره؟ ما الفرق بين هذين الناتجين؟

الربط مع المواد الأخرى

- وجّه الطلبة إلى « الصحة » لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (٥٧٢)

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في قراءة التمثيل بالأعمدة .

فاستعمل الوسائل الحسية، استعمل جهاز العرض الرأسي، وارضض على الطلبة تمثيلاً بالأعمدة بمثل بيانات تتعلق بالوقت الذي يستغرقه الطلبة في عمل الواجبات المنزلية.

١٥ دقيقة، ٣٠ دقيقة، ٤٥ دقيقة، ساعة، أكثر من ساعة. استعمل قطع العدّ وضعها جنباً إلى جنب للتمثيل بالأعمدة، ثم ناقش النتائج.

التدريب:

نوع التدريبات للمستويات المختلفة بالاستفادة من الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حلّ الأسئلة، وقدم لهم المساعدة على قراءة التمثيل بالأعمدة بشكل صحيح.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة، ثم يطلب إليهم كتابة أسئلة إضافية تساعد على قراءة وفهم التمثيل بالأعمدة.

التقويم:

تقويم تكويني

كلف الطلبة بجمع البيانات عن زملائهم، وإنشاء تمثيل بالأعمدة لعرض نتائج ذلك، وكتابة أربعة أسئلة تساعد على قراءة وفهم التمثيل.

أكتب كلف الطلبة بكتابة «مسألة اليوم» لدرس الغد.

تأكد أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في قراءة التمثيل بالأعمدة؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (٨٤)
 إذا كان الجواب لا → فاستعمل التعلم الذاتي. (٨٤)، (٥٧٢).



أستعمل التمثيل بالأعمدة في السُّكّلي المُجاور لأقول الجُمْل الآتية:

١. أمتنّ طابّة يُفْضَلُون **البرقال**.
 ٢. أرتبم طابّة يُفْضَلُون **الموز**.
 ٣. عدّد الطابّة الذين يُفْضَلُون الفُضاح يُسْوي عدّد الطابّة الذين يُفْضَلُون **الفراولة**.
 ٤. عدّد الطابّة الذين استجابوا للسؤال ١٥ **طالبتا**.
 ٥. كيف ستغيّر هذا التمثيل إذا طُرِح السؤال على ٢٠ طابّة؟
- بعض الأعمدة أو كلها سوف يزيد طولها .



تنتشأ الخيول العربيّة بجمالها عن سائر الخيول الأخرى، فننظرها حسن جميل وجلدّها رقيق وناعم كما نمتشأ بالصلابة وشروعها في العدو.

أستعمل التمثيل المُجاور، ثم أجب عن السؤالين الآتيين:

١. ما الفرقُ السّي حصلت على ٦ أصوات؟
٢. الرقيّ.
٣. أيّ الخيول حصلت على عدّد متساوي من الأصوات؟ **الشهارة والعاصفة**



نشاط منزلي
 اطلب من طفلك أن يشرح لك كيف يقرأ البيانات المثلّة بالأعمدة على هذه الصفحة.

٦-٤ قراءة البيانات المثلّة بالأعمدة

أستعمل التمثيل بالأعمدة لأقول الجُمْل الآتية:



١. غريب الصّف الخديّة قرّ عليّ.
٢. ستملّ عليّ على سزّين أكثر من سعيد.
٣. سزّت ١٣ طابّة لأتخاب سعيد أو شاهان.
٤. ما مجموع عدد الطابّة الذين سزّوتم؟ ٢٧ طابّة.
٥. لو سزّت طابّة الذين اختاروا الخدّة لصالح، فهل كان سيزوّر؟ أرتب ذلك.

بعض الخلف الإجابات
 ١. أقلّ سؤالاً لأنّهم طرّحوا بديلاً لهذا التمثيل.

تحالف الإجابات

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤ - ٦)

كَوْن تَمْثِيلًا بِالْأَعْمَدَةِ بِعَنْوَانِ "لَوْنِ الْحَقِيبَةِ" حَيْثُ تَوْجِدُ ٤ أَعْمَدَةٍ، الْأَقْصَرَ يَمْثِلُ الْحَقَائِبَ الْبَيْضَاءَ، وَيَمْثِلُ الْحَقَائِبَ السَّوَادَ وَالْبَيْتَةَ عَمُودَانِ بِالطَّرْلِ نَفْسَهُ، وَالْحَقَائِبَ الرَّامِدِيَّةَ يَمْثِلُهَا الْعَمُودُ الْأَطْوَلُ.

١. أَيُّ الْحَقَائِبِ أَكْثَرُ شَيْعًا، الْبَيْتَةُ أَمْ الرَّامِدِيَّةُ؟ الرَّامِدِيَّةُ
٢. مَا لَوْنُ الْحَقَائِبِ الْأَقْلَى شَيْعًا؟ الْبَيْضَاءُ

مسألة اليوم :

لدى أحمد ١٦ ورقة، إذا استعمل ٣ ورقات منها بالأمس و ٦ أخرى هذا اليوم. كم ورقة بقيت لديه؟ ٧ أوراق.

بناء المفردات

- اكتب المفردتين "أكيد"، "مستحيل" على السبورة. ثم اشرح أن كلمة أكيد تعني أن شيئاً ما لا بد أن يحدث بالتأكيد. أما كلمة مستحيل فتعني أن شيئاً ما لا يمكن أن يحدث.
- اعرض أمام الطلبة ستة مكعبات زرقاء اللون. ثم اسأل:
- اختيار مكعب أزرق، أكيد أم مستحيل؟ أكيد لماذا؟ إجابة ممكنة: توجد مكعبات زرقاء فقط أختار منها.
- اختيار مكعب أحمر. أكيد أم مستحيل؟ مستحيل لماذا؟ إجابة ممكنة: لا توجد أي مكعبات حمراء لأختار منها.

مخطط الدرس

الهدف :

تحديد الحوادث الأكيدة والحوادث المستحيلة .

المفردات :

أكيد
مستحيل

المواد والوسائل :

أقلام تلوين، قطع نماذج، مكعبات متداخلة، قطع عد من ألوان مختلفة.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



عشر

الموهوبون

- المواد ، كيس يحتوي مجموعة من قطع العد ذات ٣ ألوان مختلفة.
- دع الطلبة يتوقعوا عدد كل لون من قطع العد عند اختيار قطعة (مع الإرجاع) ٢٠ مرة ويسجلوا توقعاتهم.
- اسأل الطلبة بتقرير توقعاتهم، وشجعهم على استعمال كلمات مثل: أكيد، مستحيل، أكثر إمكانية، أقل إمكانية .
- دع الطلبة يختاروا قطعة من الكيس دون رؤيتها، ثم إعادة القطع بعد الاختيار في كل مرة. وسجل كل اختيار منها.
- بعد إجراء الاختيارات ٢٠ مرة اذكر عدد مرات اختيار كل لون وقارنه بتوقعاتهم الأصلية.



التعلم الذاتي



بصري مكاني، حركي، اجتماعي

سويحو التعلم

- المواد، مكعبات متداخلة ، كيس بلاستيك شفاف.
- دع الطلبة يتناوبوا في وضع مكعبات مختلفة الألوان في الكيس وسؤال بعضهم عما إذا كان اختيار مكعب ذي لون معين أكيداً أم مستحيلاً.
- لتوسيع النشاط، فسر أنه عندما يكون الشيء محتملاً فإن ذلك يعني ممكن حدوثه، وغير محتمل تعني غير ممكن حدوثه.
- دع الطلبة يسأل بعضهم بعضاً عند سحب مكعب ذي لون معين هل هو محتمل أو غير محتمل اختياره.

التقديم

انظر إلى وعاء المتكعبات

اخياراً

مستحلب



فكرة الفرض

أخذت

الأبيد والبند

المستحلب

المفردات

أبيد

مستحلب

التأكد

أحط الكلمة ثنائية (أبيد، مستحلب):

مستحلب	أبيد		
مستحلب	أبيد		

الآن المتكعبات يمكن تكون الجملتان صحيحتين:

اخياراً

مستحلب

بلون الطاب بالأمر جمع
الكعبات:



بلون الطاب
الكعبات بلون غير الأصفر:



التأكد يعني كيس مكعبات و مكعبات . فهل اختياراً مكعب

يتكون أبيد أو مستحلباً أترع

مستحلب ٠٤١٤ لا يمكن في الكيس أي مكعب أصفر فيه من المستحلب لأنهم المثلوية

التقديم



نشاط

وزع الطلبة في مجموعات ثنائية ثم ضع في كيس قلمًا أحمر اللون وآخر أزرق.

- هل اختيار قلم أخضر أكيد أو مستحلب؟ مستحلب
- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، ضع قلمين أحمرين اللون في كيس.
- هل اختيار قلم أحمر أكيد أو مستحلب؟ أكيد

التدريس



- دع الطلبة بصفتوا قطع النماذج حسب الشكل.
- ثم ضع ٣ مثلاث في الكيس.
- هل اختيار مربع أكيد أو مستحلب؟ مستحلب
- هل اختيار مثلث أكيد أو مستحلب؟ أكيد
- كرر النشاط بمجموعات متنوعة.
- فسر كيف تحدد إمكانية وقوع حادث.

استعد

استعمل النشاط أعلى صفحة (٨٦) لتقديم مفهوم الدرس.

اتأكد

تابع الطلبة أثناء حل المسائل من ١ - ٤ داخل الفصل.

السؤال (٥) : يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «تدريب».

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في تحديد الأحداث الأكيدة والمستحيلة.....

تاستعمل

- مكعبات متداخلة: أعط الطلبة مجموعة من مكعبات متداخلة بترتالية اللون . واطلب إليهم اختيار مكعبات صفراء من المجموعة. سببين الطلبة أن ذلك مستحلب. ثم أعطهم مكعبات صفراء اللون واطلب إليهم اختيار مكعب أصفر. سيذكرون أن ذلك أكيد بالضرورة.

الأخطاء الشائعة !

قد يختلط على الطلبة المفردتان أكيد ومستحلب. لتعزيز المعنى الصحيح للكلمات في المناقشة والأسئلة، اتبع الكلمات المرادفة أو عرّف العبارة: الأكيد يعني سيحدث بالفعل، والمستحلب تعني عدم حدوثه على الإطلاق.

أعوظ الكلمة الشبابة (أكيد، مستحيل):

مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ		
مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ		
مُسْتَحِيلٌ	أَكِيدُ		

أزود المُعْجَمَاتِ بِمَنْ تَكُونُ المُجْمَلَاتَانِ صَحِيحَتَيْنِ:

١٧ إختيار أكيد.
 اللون كل الكعبات باللون الأحمر.



١٨ إختيار مُسْتَحِيلٌ.
 اللون الكعبات بألوان غير الأصفر.



مسائل مهارات التفكير العليا

١٩ التفكير العرْيَانِي، وَضَع سُعُودٌ ٤ و٤ في كيس.

غلي إختيار أكيد؟ اشرح.

لأنه من الممكن أن تختار كعباً أصفر أو أخضر.

مشاهدة حلولي

سحب ٤ قطع ألوان الحمراء و ٤ قطع ألوان صفراء. ثم إرسال تلك: كل سبب فلهذا زيادة من الفوائد أكيد أو مستحيل؟ ثم اعطى إجابة أو شرح إجابتك

الفصل الرابع ٨٧

٢ التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	رَجِّه الطلابة في أثناء حل الأسئلة إلى استعمال المكعبات المتداخلة.
ضمن المتوسط	يحل الطلابة الأسئلة دون استعمال المكعبات المتداخلة.
فوق المتوسط	يحل الطلابة الأسئلة دون مساعدة.

٣ التقييم:

تقييم تكويني

ضع أقراصاً حمراء وصفراء في كيس، وأسأل:

- هل إختيار قرص أخضر أكيد أو مستحيل؟ فسر.
- إجابة ممكنة: من المستحيل إختيار قرص أخضر لأنه لا يوجد أقراص خضراء في الكيس.

أكتب اطلب إلى الطلابة كتابة مسألة تشبه المسألة ١٠.

إجابة ممكنة: يجب أن يرسم الطلابة كيساً يحتوي مكعبات حمراء ويكتبوا سحب مكعب أزرق مستحيل.

تأكد أما زال الطلابة يواجهون صعوبة في تحديد الحدث الأكيد والمستحيل؟

إذا كان الجواب نعم فاستعمل خطة التدريس البديلة (٨٦).

إذا كان الجواب لا فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (٨٦ ب)

٧-٤ الحدث الأكيد والحدث المُسْتَحِيلُ

أعوظ الكلمة الشبابة (أكيد، مستحيل):

إختيار من هذا العطف: أكيد مستحيل

إختيار من هذا العطف: أكيد مستحيل

إختيار من هذا العطف: أكيد مستحيل

إختيار من هذا العطف: أكيد مستحيل

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤ - ٧)

وضعت سارة ٣ مكعبات خضراء، ومكعبًا أصفر في كيس. إذا أخذت مكعبًا من الكيس فهل من المؤكد أن يكون أصفر؟ لا، فقد يكون أصفر أو أخضر.

مسألة اليوم :

جلس أحمد وسامي وفريد في صف واحد في المسرح وجلس ٣ أشخاص أمامهم وخمسة خلفهم. ما عددهم جميعًا؟ ١١

مخطط الدرس

الهدف :

وصف الحوادث وفق إمكانية وقوعها: أكثر إمكانية، أقل إمكانية.

المفردات :

أكثر إمكانية

أقل إمكانية

المواد والوسائل :

كرات زجاجية بالألوان الأحمر وأزرق وأبيض، أكياس ورقية، قطع عد بلونين مختلفين.

التحضير الرياضية

ينبغي - إذا أردنا تجنب التباس الأمور على الطلبة - أن نتوخى الحرص عند اختيار تجارب الاحتمالات، وإجرائها، ومناقشتها؛ فقد لا تأتي النتائج كما نتوقعها دائمًا، وذلك بسبب العدد القليل (نسبيًا) من المحاولات التي يمكن القيام بها خلال فترة قصيرة في غرفة الصف، فهذه القيود تؤدي بنتائج التجارب إلى أن تختلف أحيانًا عن نتائج النموذج النظري.

تستعمل عبارات مختلفة عند التحدث عن الاحتمالات والحوادث، ومنها السؤال: «هل احتمال وقوع حدث ما أقرب إلى الصفر أم أقرب إلى الواحد؟»

بناء المفردات

- ارسم خطًا وضع عن يمينه عبارة "أكثر إمكانية"، وضع عن يساره عبارة "أقل إمكانية".
- أعط طالبين بطاقة عليها وصف لحالة مثل: "إنها ستطر اليوم"، واطلب إليهم أن يقرؤوها ثم يضعوها في المكان المناسب للخط بعد أن تناقشهم في احتمالها.
- كرر النشاط مع بطاقات حالات أخرى.

المجموعات الصغيرة



سري

1 الموهوبون

- المواد: قطع ورقية صغيرة، كيس ورقي.
- استدع 6 طلبة ليقفوا أمام الصف: 4 طلبة تبدأ أسماؤهم بالحرف (م) مثلاً، وطالبيّن يبدأ اسم كل منهما بالحرف (ع).
- يكتب كل طالب من الطلبة الستة اسمه على قطعة ورق، ثم يطويها ويضعها في الكيس.
- اسأل الطلبة عن إمكانية سحب اسم يبدأ بحرف (م). **أكثر إمكانية.**
- اطلب إلى أحد الطلبة أن يسحب ورقة من الكيس لاختبار تنبؤاتهم.
- كرر هذا النشاط مع أعداد مختلفة من الطلبة.



التعلم الذاتي



سمر / اجتماعي

2 سريحو التعلم

- المواد: بطاقات مواقف (بطاقة كتب عليها حالة معينة).
- تكتب كل مجموعة عبارة «أكثر إمكانية» على ورقة وعبارة «أقل إمكانية» على ورقة أخرى.
- أعط كل مجموعة بطاقات كتب على كل منها عبارة موجزة (مثال: سيهطل المطر على الرياض في فصل الصيف القادم).
- يناقش أعضاء كل مجموعة احتمال حدوث الحالة.
- يضع الطلبة بطاقات الحالات فوق الورقة المناسبة (أكثر إمكانية أو أقل إمكانية).



2 الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى: «العلوم» لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (ص ٧٢)

مذكرة الدرس

أصبفت إنكائبة وقُدوع عَدَتْ ما بأقتر إنكائبة، أو أقل إنكائبة، وذلك بحسب قُرْصَة عُدُوِيه.

يَسْحَبُ جَدَالًا وَاجِدًا مِنْ أَقْلَامِ الْأَوَانِ مِنْ غَيْرِ أَنْ يَنْظُرَ إِلَيْهَا فَالَيْهِنَّ أَقْتَرُ إِنكائبةً أَنْ يَسْحَبَ — أم — ؟

عَدُو — يَزِيدُ عَلَى عَدُو — .

إِذَنْ، إِنكائبةً سَحَبَ — هي الأَكْثَرُ.

يَسْحَبُ جَدَالًا فَلَمَّ الْوَأْنِ مِنْ الْكَيْسِ.

تَمَّ سُنْجُلُ الْوَأْنِ فِي جَدْوَلِ الْإِشَارَاتِ.

تَمَّ يُعِيدُ الْقَلَمَ إِلَى الْكَيْسِ، وَيَكْرُرُ الْعَمَلِيَّةَ ١٠ مَرَّاتٍ.

المفردات
أقتر إنكائبة
أقل إنكائبة

جدول

اللون	العدد
الأخضر	7
البنفسج	3

الخطوات

- أصبفت إنكائبة.
- أستغل طون في جدول الإشارات.
- أعيد لأقتر في الكيس.

أناشد

أَحْسُوْطُ الْإِحَابَةَ الْمَسْجِيحَةَ: (أَقْتَرُ إِنكائبةً، أَقْلُ إِنكائبةً)، مَثْبَعًا الْخَطُوطَ فِي الشَّخْلِ الْمَثَابِلِ تَمَّ أَكْرَزَمَا ١٠ مَرَّاتٍ، لِأَجْلِ جَدْوَلِ الْإِشَارَاتِ:

1. يُوجَدُ 4 عُدُوِيَّةٍ فِي كَيْسِي.

2. مَن سَحَبَ أَقْلُ إِنكائبةً

3. أَصْبَغُ 4 عُدُوِيَّةٍ فِي كَيْسِي.

جدول الإشارات

اللون	العدد
الأخضر	4
البنفسج	4

تلفظ إجابات الطلبة

أناشد

عَلَّ تَجِبُّ النَّاجِيَةَ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا فِي جَدْوَلِ الْإِشَارَاتِ مَعَ إِجَابَتِي عَنِ السُّؤَالِ (٢١) أَنْتَرَجُ: تَلَفُظَ إِجَابَاتِ الطَّلَبَةِ، بِأَنَّ عَلَى النَّاتِجِ

١ التقديم:

نشاط:

- وَرَعَ الطَّلَبَةُ فِي مَجْمُوعَاتٍ صَغِيرَةٍ، وَأَعْطَى كُلَّ مَجْمُوعَةٍ كَيْسًا مَعْلَقًا فِيهِ ١٢ كُرَةً زَجَاجِيَّةً مَلَوْنَةً (٧ حَمْرَاءَ، ٣ زُرْقَاءَ، ٢ بِيضَاءَ).
- أخبر الطلبة أن الكيس يحوي ١٢ كرة زجاجية، منها ٧ ذات لون واحد، و ٣ من لون آخر، والثتان من لون ثالث. ثم اكتب ٢،٣،٧ بشكل أفقي على السبورة، وكتب الألوان (أحمر، أبيض، أزرق) بشكل عمودي (جدول إشارات).
 - تقوم كل مجموعة بسحب ٦ كرات زجاجية، ووضع إشارة في المكان الصحيح على جدول الإشارات.
 - هل يستطيع أحدكم أن يتنبأ بلون الكرات الزجاجية السبع الباقية؟ أم أحمر، أم أبيض، أم أزرق؟ اكتب توقعات الطلبة على السبورة.
 - يتابع الطلبة سحب الكرات الزجاجية، ووضع الإشارات على الجدول.
 - ناقش الطلبة في توقعاتهم والنتائج التي حصلوا عليها.
 - ما لون الكرات الزجاجية التي كانت فرصة سحبها أكثر؟ الأحمر. لماذا؟ لأن الكرات الزجاجية الحمراء أكثر من الكرات الأخرى.

٢ التدريس:

- اعرض ١٠ قطع عد حمره و ١٠ قطع عد صفراء.
- إذا وضعت كل هذه القطع في صندوق، فهل يكون سحب قطعة حمراء محتملاً؟ نعم. وهل يكون سحب قطعة صفراء محتملاً؟ نعم.
- ماذا نفعّل ليصبح احتمال سحب قطعة عد صفراء أقل إمكانية؟ إجابة ممكنة: نخرج معظم القطع الصفراء من الصندوق.
- أستعد: استعمل أعلى الصفحة (٨٨) لتعزيز مفهوم الدرس.
- أناشد: تابع الطلبة في أثناء حلهم السؤالين ١ و ٢ داخل الفصل.
- السؤال (٣): يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

يمكن تجنب بعض الأخطاء المتعلقة بتعرف قوة حدوث الحدث أو ضعفها عن طريق تعليق لوحة «خط الاحتمال» في غرفة الصف. وخط الاحتمال عبارة عن خط يكتب على طرفه الأيمن «أكثر إمكانية»، وعلى طرفه الأيسر «أقل إمكانية».

الخطوات

- ١) أكتب تكتيكاً
- ٢) اشرح اللون في جدول الإشارات.
- ٣) أمدد تكتيكاً إلى الكيس.

أبسط الإجابة الصحيحة: أكثر إمكانية، أقل إمكانية،
متساوي الخطوات في الشكل المقابل ثم أكثرها ١٠
مرات، لأطول جدول الإشارات:

١) أضع ٢ في كيس، ٦ في كيس.



اللون	الإشارات
أخضر	أكثر
أحمر	أقل
أصفر	متساوي

تختلف إجابات الطلبة

١) يوجد ٢ في كيس، ٦ في كيس.

سحب من سحب
أقل إمكانية

١) أضع ٥ في كيس، ٤ في كيس.



اللون	الإشارات
أخضر	أكثر
أحمر	أقل
أصفر	متساوي

تختلف إجابات الطلبة

١) يوجد ٥ في كيس، ٤ في كيس.

سحب من سحب
أقل إمكانية

خطة تدريس بديلة

١٨

واجه الطلبة صعوبة في استعمال الاحتمالات.

فاستعمل

بطاقات الاحتمالات، أعط كل زوج من الطلبة بطاقة كتب عليها موقف احتمالي مختلف، ثم اترك للطلبة أن يقرروا المكان الذي توضع فيه البطاقة على خط الاحتمال: إذا كان أقرب إلى الصفراء أقرب إلى الواحد. اطلب إلى الطلبة تبرير اختياراتهم للمكان.

التدريب

نوع التدريبات للمستويات المختلفة بالاستفادة من المقترحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة أثناء حل الأسئلة، وقدم لهم المساعدة لعمل تجربة باستعمال المكعبات وكيس ورقي.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة باستعمال المكعبات وكيس ورقي.
دون المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون المكعبات والكيس الورقي.

التقويم

تقويم تكويني

- اذكر حادثة فرصة حدوثها قوية، وأخرى فرصة حدوثها ضعيفة. إجابة ممكنة: أكثر إمكانية - سوف يعطينا المدرس واجاباً متزناً. أقل إمكانية - سوف يهطل الثلج على مكة المكرمة.

أكتب

أسأل الطلبة عن الفرق بين الحوادث الأكثر إمكانية والحوادث الأقل إمكانية.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال الاحتمالات؟

إذا كان الجواب نعم - فاستعمل خطة التدريس البديلة. (٨٩)

إذا كان الجواب لا - فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (٨٨ ب، ٧٢ ج).

أذن المسألة

١) التفتيح المنطقي: وضعت ليل ٥ زه في كيس. أيهما إمكانية حدوثه أكثر من الآخر: سحب ٣ أم ٤ أو سحب إجابتي

... لكلا التكمين إمكانية تسوية في الظهور، لأنهما العدد نفسه في الكيس.



بمطابق محتوى
الكتاب المقرر، أن يضع اللون الأزرق، في كيس، مع ثلاثة من العلم الآخر
إمكانية في التجربة الأولى وسحب ثلاثة من الكيس.

الفصل الرابع ٨٩

٨٠-٤ أكثر إمكانية، أقل إمكانية

أول كل حاوية يتساوى بآلة أكثر إمكانية، أو أقل إمكانية:

١) كيس ٤ في كيس، ٢ في كيس، ٨ في كيس. إجابة: أكثر إمكانية سحب ٢ أم سحب ٨ من سحب
بأكبر أسهل إجابة:

أقل إمكانية

٢) كيس ٤ في كيس، ٢ في كيس، ٨ في كيس. أو سحب ٢، ثم سحب ٨ من سحب
أقل، وأسهل في سحب في جدول الإشارات الآتي: تختلف الإجابات



اللون	الإشارات
أخضر	أكثر
أحمر	أقل
أصفر	متساوي

٣) عند سلس ٦ أقراط فضة، ٦ أقراط فضة، ٦ أقراط فضة الأزرق. إذا سحبنا قرطاً من علبة
لمشغرة، فما لوان القرط الذي تكون لونه سحبه دون النظر إلى أكثر إمكانية؟
القرط فضي اللون
لأنه ذلك يختلف الإجابات

٤) في زوج حمام ٦ قمصان زرقاء، و٦ قمصان أزرق، ما لون القمص الذي تكون قرطاً
سحبه من علبة دون النظر إلى أكثر إمكانية؟ الأزرق
لأنه ذلك. تختلف الإجابات

صرت زعماء أشد لاختبار المختار المفضل لدى كل منهم.
استعمل جدول الإشارات الأتي لأمثل النتائج بالمسور:

محتوى المفضل		النتيجة	
زينة	الزينة	1	IIII
الزينة	الزينة	II	IIII
الزينة	الزينة	III	IIII

استعمل التمثيل بالمسور في الإجابة عن الأسئلة الآتية:

1. ما مجموع الطلبة الذين يفضلون الزينة والقرية؟ 12 طالب

2. كم طالب أعاد عن السؤال؟ 18 طالب

3. كم يزيد عدد الطلبة الذين اختاروا القرية على أولئك الذين اختاروا الزينة؟ 2 طالب

أجب الإجابة الشحيحة: (أكثر إتجاباً، أقل إتجاباً):

1. نوع 6 و 3 في كيسي.

2. سحب 3 من سحب 4 أقل إتجاباً

3. نوع 5 و 0 في كيسي.

4. سحب 3 من سحب 4 أكثر إتجاباً

تم جدول الإشارات الأتي عند الطلبة الذين ذهبوا إلى حديقة الحيوانات. استعمله لأمثل النتائج بالأعمدة:

هل ذهبت إلى حديقة الحيوانات؟		الذكور	
نعم	لا	IIII	II
لا	نعم	IIII	II

استعمل التمثيل بالأعمدة، ثم أجعل الجنتين اللتين:

1. طلبت ذهبوا إلى حديقة الحيوانات.

2. عند الطلبة الذين ذهبوا إلى حديقة الحيوانات يزيد بـ 8 على عدد أولئك الذين لم يذهبوا إليها.

أذن المسألة

1. وضعت سارة 3 و 5 في كيسي.

فهل اختار 4 أم مشتجبل 2 أفسح.

مستحيل لأن سارة لم تضع أي مكعب أصفر داخل الكيسي.

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر.

رقم التمرين	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
1 - 1	تفسير جدول الإشارات واستعماله للتمثيل بالصور.	- يرسم عددًا خاطئًا من الصور. - لا يفهم أن كل صورة تعادل استجابتين.
7 - 9	إنشاء وقراءة التمثيل بالأعمدة والتفسير.	- يرتب البيانات ترتيبًا خاطئًا. - لا يستطيع قراءة التمثيل بالأعمدة.
5 - 10	استعمال بيانات لوصف احتمالية وقوع الحوادث.	- لا يدرك العلاقة بين عدد عناصر الحدث والعدد الكلي للعناصر في التجربة. - لا يميز بين أكثر إمكانية، أقل إمكانية، مستحيل، أكيد.

أخذ الإجابة الصحيحة:

1 أنظر إلى الشريط، وأجد العدد الثاني:

_____، ٥٨، ٦٨، ٧٨

٨٤
 ٤٨
 ٤٢
 ٣٨

2 ما الطريقة الأخرى التي تُعشّر عن العدد "تسعة وثمانين"؟

٤٠٠٩
 ٩٠٠٨
 ٨٠٠٩
 ٩٠٠٨

3 ما حقيقة جمع العدد إلى نفسه أي لها ناتج الجمع نفسه للعدد؟

٢٧ + ٩

٨٠٨
 ٩٠٩
 ٦٠٦
 ٧٠٧

4 أي الختمل الآتية تستعمل للتحقق من صحة حل: ٩٥ - ١٢

٧٥ - ١٢
 ١٧٥ - ١٢
 ١٢ - ٧٥
 ١٠٥ - ٥

1 أنظر إلى الشكل الآتي بين عددي الأعداد التي أحرزها كل لاعب في هذه اللعبة. ثم أجد كم يزيد عدد أهداف كمال على عدد أهداف سناء.

قائمة عددي

١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

الهدف في كل حصة = ١٠

٧ ٦ ٥ ٤

الهدف في كل حصة

١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠

٧ ٤ ٣ ٢

2 تبين جدول الإشارات الآتي عددي الشارات التي كتبتها إحدى الفتيات في ٤ مدن مختلفة. ما عدد الكلي للشارات المكتوبة في كل مدينة؟

البلد	عدد الشارات
أ	١١١
ب	١١١١
ج	١١١١١
د	١١١١١١

٢٧ شارة

3 أنظر إلى الشفطات الموجودة في الترحيب. اختارت ياسين ٣ شفطات دون أن تلاحظ أي من الشفطات التي يكون الضامة أكثر متكاية؟

تعليمات الاختبار:

ملحوظات عامة للمعلم:

- قبل بدء الاختبار صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك.
- عند بدء الاختبار تبه طلبتك إلى ما يلي:
 - 1 أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، ونابع ذلك.
 - 2 قراءة الأسئلة بعناية وتمعن.
 - 3 عدم التسرع في الإجابة.
 - 4 وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
 - 5 مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها كلها.

- استعمل الصفحتين ٩٢ ، ٩٣ من كتاب الطالب كتدريب ومراجعة تراكمية.
- يمكن استعمال هاتين الصفحتين كمؤشر على التقدم الذي أحرزه الطلبة.
- يمكن تكليف الطلبة بالإجابة عن أسئلة الاختبار في الصف أو كواجب منزلي

بعد انتهاء الاختبار:

- 1 صحح أوراق الاختبار وزود طلبتك بالتغذية الراجعة المناسبة وأسرع ما يمكن.
- 2 حلل نتائج الاختبار وحدد الضعف لدى الطلبة وقم بعلاجها. ووثق عملك في سجل خاص.

الفصل الخامس

حيث:

- يوظف الطلبة خبراتهم ومعرفتهم السابقة للقيمة المنزلية في عملية الربط بين خطط العد التصاعدي والعد بالأحاد والعشرات.
- يتعلم الطلبة ويطبّقون الخوارزميات الرئيسة في عملية الجمع لحل مسائل تواجههم في مواقف مختلفة.

الجبر: يستعمل الطلبة الوسائل الحسية لتمثيل المسائل اللفظية المتعلقة بجمع الأعداد من رقمين، مما يضع القواعد الأساسية لتعلم المعادلات ومفاهيمها.

الأعداد
الأساسية

الأعداد والعمليات والجبر

تطوير سريع لحقائق الجمع وحقائق الطرح المتراطة، والطلاقة في إجراء الجمع والطرح على أعداد متعددة الأرقام.

يستعمل الطلبة فهمهم للجمع في تطوير نذكر سريع لحقائق الجمع والطرح المتراطة. ويحلون مسائل حسانية بتطبيق فهمهم لنماذج الجمع والطرح (مثل التجميع، أو فصل المجموعات أو استعمال خط الأعداد)، والعلاقات بين الأعداد وخصائصها (مثل القيمة المنزلية)، وخصائص الجمع (الإبدال والتجميع)

كما يطور الطلبة طرائق للجمع والطرح على الأعداد ذات الأرقام المتعددة، ويناقشونها، ويستعملونها بفاعلية، وبدقة، ويعتمونها. ويختارون طرائق مناسبة ويطبّقونها لتقدير الجمع والفرق بين الأعداد، أو يحسبون ذلك ذهنيًا معتمدين على السياق الوارد وطبيعة الأعداد المتضمنة في الموقف. ويطورون بطلاقة طرائق فعالة ومن ضمنها الخوارزميات المعيارية لجمع الأعداد وطرحها، ويررون سبب فعالية بعض الطرق في ضوء القيمة المنزلية وخصائص العمليات واستعمالها في حل المسائل.

الترايط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

في هذا الصف تتلمّ الطلبة:

- جمع العشرات وطرحها، باستعمال الوسائل الحسية.
- جمع أعداد مكونة من رقمين.
- تقدير ناتج الجمع.

الصف الثاني

في هذا الصف سيتعلم الطلبة:

- استعمال الحساب الذهني وحقائق الجمع في جمع العشرات.
- استعمال العد التصاعدي بالأحاد والعشرات في الجمع.
- حل المسائل باستعمال خطة الحل العكسي.

كما سيتعلم الطلبة في فصل لاحق:

- جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام وطرحها.

الصف الثالث

في هذا الصف سيتعلم الطلبة:

- إعادة تجميع الأحاد لجمع عددين يتكون كل منهما من رقمين.
- استعمال خطط مختلفة في تقدير ناتج الجمع.
- استعمال إعادة التجميع لجمع أعداد مكونة من ثلاثة أرقام.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obelkaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل:

إعادة التجميع : تجزئة عدد ما لكتابه بصورة أخرى.

التقريب : استبدال قيمة العدد بأخرى يسهل التعامل معها. (١٠٢)

مثال، العدد ٢٤ يقرب إلى أقرب عشرة إلى العدد ٢٠. (١٠٨)

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل بطريقة: (التعريف/ مثال/ سؤال).

إعادة التجميع

المجموع	المراجعة والتقويم	التدريس
١١ حصة	حصتان	(٩) حصص

التقويم التشخيصي

(١٥) التهيئة

الدرس ١-٥	حصة	الهدف	المقررات	المصادر	تنويع التعليم
جمع العشرات (٩٧ - ٩٦)	استعمال حقائق الجمع في جمع العشرات.	المواد والوسائل، قطع عد بلونين، القرص الدوار، قطع ديتز . مصادر أخرى ، مراجعته سريعة مسألة اليوم			● دون المتوسط (٩٦ ب) ● سريع التعلم (٩٧ ب) ● الربط مع الترتيب الفنية (٩٨ ب)

حصة

الدرس ٢-٥	حصة	الهدف	المقررات	المصادر	تنويع التعليم
الجمع بالعد التصاعدي (٩٨ - ٩٦)	إيجاد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي.	المواد والوسائل، قطع ديتز ، ألواح بيضاء ، مصادر أخرى ، مراجعته سريعة مسألة اليوم			● الموهوبون (٩٨ ب) ● سريع التعلم (٩٩ ب) ● الربط مع الترتيب الفنية (٩٩ ب)

حصة

الدرس ٣-٥	حصة	الهدف	المقررات	المصادر	تنويع التعليم
أقل المباشرة أحل عكسياً (١٠٠ - ١٠١)	حل المسألة عكسياً .	المواد والوسائل، قطع عد بلونين مصادر أخرى، مراجعته سريعة مسألة اليوم			● الموهوبون (١٠٠ ب) ● سريع التعلم (١٠٠ ب)

حصة

الدرس ٤-٥	حصة	الهدف	المقررات	المصادر	تنويع التعليم
الجمع بإعادة التجميع (١٠٢ - ١٠٣)	إيجاد ناتج الجمع بإعادة التجميع .	المواد والوسائل، ورقة العمل (٦) ، قطع ديتز . مصادر أخرى، مراجعته سريعة مسألة اليوم	إعادة تجميع		● دون المتوسط (١٠٢ ب) ● سريع التعلم (١٠٢ ب) ● الربط مع لدراسات الاجتماعية (١٠٢ ب)

حصة

الدرس ٥-٥	حصة	الهدف	المقررات	المصادر	تنويع التعليم
جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد (١٠٤ - ١٠٥)	جمع عدد مكون من رقمين إلى عدد من رقم واحد	المواد والوسائل، ورقة العمل (١) ، قطع ديتز . مصادر أخرى، مراجعته سريعة مسألة اليوم			● دون المتوسط (١٠٤ ب) ● سريع التعلم (١٠٤ ب) ● الربط مع العلوم (١٠٤ ب)

الدرس ٦-٥	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
جمع عددين مكوئين من رقمين (١٠٦ - ١٠٧)		جمع عددين يتكون كل منهما من رقمين.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٦)، ورق ملاحظات لاصق، قطع ديتز، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١٠٦) سريعو التعلم (١٠٦)

الدرس ٧-٥	حصة	الهدف	التقريب	المصادر	تنوع التعليم
تقدير ناتج الجمع (١٠٨ - ١٠٩)		تقدير ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب.		المواد والوسائل، ورقتي العمل (٤)، (٥)، أقلام تلوين، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٠٨) سريعو التعلم (١٠٨) الربط مع التربية الاجتماعية (١٠٩)

الدرس ٨-٥	حصة	الهدف	المصادر	تنوع التعليم	
جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين (١١٠ - ١١١)		جمع ثلاثة أعداد مكون كل منها من رقمين على الأكثر.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٦)، قطع ديتز، مكعبات أرقام، مكعبات متداخلة، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١١٠) سريعو التعلم (١١٠)

الدرس ٩-٥	حصة	الهدف	المصادر	تنوع التعليم	
استقصاء حل المسألة (١١٢ - ١١٣)		اختيار أفضل خطة لحل المسألة.		المواد والوسائل، قطع عد بلونين، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١١٢) سريعو التعلم (١١٢)

التقييم الختامي.

اختبار الفصل (١١٤-١١٦)

اختبار الفصل الإضافي (١١٦)



العلوم

المواد اللازمة:

- مجلات تحتوي على صور أزهار
- مفصصات
- ورق مقوى
- صمغ



مجموع عدد البتلات

- ابحث عن صور أزهار في المجلات والجرائد، وقصها.
- ألصقها على ورق مقوى.
- عد بتلات كل زهرة، وكتب العدد الذي يمثل ذلك أسفل منها.
- اكتب جملة جمع تعبر عن عدد تلك البتلات.
- اعرض عملك على زميلك واطلب إليه أن يتحقق من صحة العمل.



التربية الفنية

المواد اللازمة:

- أفلام تلوين
- أو ملصقات دائرية
- ورق مقوى



عد النقاط

- قسم الورقة إلى ثلاثة أجزاء.
- ضع نقاطاً سميكة عددها من ١٠ - ٣٠ في كل جزء.
- عد النقاط المرسومة في كل جزء من الأجزاء الثلاثة، وكتب ذلك العدد أسفل الجزء الذي يمثله.
- اكتب جملة عديدة تظهر مجموع الأعداد كلها.



التربية الاجتماعية

المواد اللازمة:

- بطاقات أعداد
- خريطة العالم العربي



عواصم ودول

- اخلط بطاقات الأعداد، ووزع ٢٠ بطاقة على كل طالب.
- يجعل الطالب أوجه البطاقات إلى أسفل، ثم يأخذ أول ثلاث بطاقات، ويحدد ناتج جمع أكبر عددين ويهمل الثالث.
- يكرر الطلبة ما سبق بالدور، والطالب الذي يحصل على أكبر مجموع يربح نقطة واحدة.
- تستمر اللعبة حتى تنتهي بطاقات الأعداد، والطالب الذي يحصل على أكبر عدد من النقاط هو الراح النهائي.

للمعلم: جهز بطاقات الأعداد بحيث يكون على أحد وجهي البطاقة رقم وعلى الوجه الآخر اسم عاصمة لدول عربية. وأسأل الطلبة عن اسم الدولة وتحديد موقعها على الخريطة.



أنتكتشف

أنتقبل الصورة لأقدر عدّة تآبتي:

- ١) عدّة الخراف = ١٠٠ تقريبًا
- ٢) عدّة الأذن = ٢٠٠ تقريبًا
- ٣) عدّة الأرجل = ٤٠٠ تقريبًا

نشاط
اطلب من كل طالب أن يعدّ الأسئلة والاصطلاحات المصنوعة في العزّاز التي تخصها على شكل مجموعات لا تتعدى ثلاثين من ١٠ أسئلة ثم أسألهم كم مجموعة قد استطاع أن يكوّن؟ وما عدد ما لمصر منها؟

النشاط التعاوني

أما اليوم بمدرسة الفصل الخامس، وسأتعلم فيه جمع أعداد كلّ منها مكوّنة من رقمين، وهذا نشاط يمكن أن ننقده معًا.

مع وافر الحث، إنكم، إنكم

التقديم :

من واقع الحياة ، كم ريالاً ؟

أخبر الطلبة بأنهم سيتعلمون جمع عددين يتكون كل منهما من رقمين.

- قررت إدارة المدرسة تنظيم رحلة مدرسية لطلبة الصف الثاني، فإذا كانت تكلفة المواصلات للطلاب الواحد ٣٢ ريالاً، وتكلفة الوجبات ٣٥ ريالاً .
- ماذا تعمل لإيجاد التكلفة الكلية؟ **نجمع المبلغين**
- اكتب عبارة الجمع التي تمثل المسألة؟ $67 = 35 + 32$

وجه الطلبة إلى صفحة (٩٤) ، وأسأل :

- قدر كم خروفاً ترى في الصورة ؟ ١٠٠
- قدر ما عدد أذنانها ؟ ٢٠٠
- قدر ما عدد أرجلها ؟ ٤٠٠

المفردات :

قدّم المفردات في هذا الفصل مستعملاً الخطوات الآتية :

التعريف: التقريب لأعلى أن نستبدل بالقيمة قيمة أكبر يسهل التعامل معها.

- مثال: يُقرَّب العدد ٤٧ لأعلى إلى ٥٠ .
- سؤال: مات عددًا آخر ثم قرّبته لأعلى .

النشاط التعاوني

- اقرأ مع الطلبة رسالة الأهل صفحة (٩٤) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذويهم في المنزل.

المطويات

انظم افكارك

وجّه الطلبة إلى إنشاء المطوية الآتية لتكون منظماً لجمع الأعداد المكوّنة من رقمين:

- ١) خذ ورقتي A4 وضعهما إحداهما فوق الأخرى بحيث تكون الورقة الخلفية أعلى ٥، ٢سم من الورقة الأمامية.
- ٢) ضع الورقتين بحيث تقلبيهما ليصبح أسفلهما إلى أعلى، ثم اضبط الأطراف بحيث تكون على أبعاد منتظمة. اطو الأوراق كما هو واضح في الصورة .
- ٣) افتح الورقتين وأصقهما معاً على خط المركز الموضوع بالشكل .
- ٤) يمكن للطلبة كتابة المفردات، والمسائل، والطرائق، والأسئلة، والإجابات وغيرها على الطبقات.



وتستعمل في الدروس ٥-١-٥، ٥-٢-٥، ٥-٤-٥، ٥-٥-٥، ٥-٦-٥، ٥-٧-٥، ٥-٨-٥

مشروع الفصل

دليل جمع الأعداد من رقمين

- في أثناء عمل الطلبة في هذا الفصل، اطلب إليهم إنشاء صفحات توضح طرائق جمع الأعداد من رقمين.
- اعمل قائمة بعنوانين الدروس ومفرداتها، ووزعها على الطلبة لتساعدهم على إنشاء الصفحات المطلوبة منهم.
 - اطلب إلى الطلبة وضع عنوان لكل صفحة قاموا بإنشائها، وذكرهم بوضع مفردات وأمثلة، وبمراعاة تسلسل الخطوات اللازمة لتنفيذ كل خطوة.
 - اطلب إلى الطلبة تجميع عملهم في كراس خاص.
 - شجعهم على أخذ هذا الكراس إلى البيت ليساعدهم في حل الواجبات، وشجعهم على مناقشة المفاهيم الواردة فيه مع ذويهم.

أقبل القراء:

١٨ = ٨. أحادي ١. عشرات
٢٦ = ٦. أحادي ٢. عشرات

أجمع:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 6 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ \hline 8 \end{array} = \begin{array}{r} 3 \\ 4 \\ \hline 7 \end{array} + \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline 15 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ \hline 10 \end{array} = \begin{array}{r} 4 \\ 8 \\ \hline 12 \end{array} + \begin{array}{r} 9 \\ 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$9 = 3 + 2 + 4 \quad 7 = 1 + 3 + 3$$

أحطط المدة الأقرب:

٨٧ أقرب إلى: ٣٥ أقرب إلى:

٧٠ أو ٩٠ ٢٠ أو ٤٠

لدى أحمد ٥ كُرَاتٍ خمرًا، ولدى سابي ٣ كُرَاتٍ زرقاء، أما هاني فله ٦ كُرَاتٍ خمرًا و٢ كُرَاتٍ زرقاء. كم كُرَةً لدى الجميع؟

١٠ كُرَاتٍ

التقويم التشخيصي:

قبل البدء في الفصل تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملًا اختبار التهيئة صفحة (٩٥).

المعالجة:

اعتمادًا على نتائج التقويم التشخيصي «التهيئة»، استعمل التعليمات الآتية لمواجهة حاجات الطلبة بشكل فردي قبل تنفيذ الفصل وخلاله.

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة (دون المتوسط)
أخطأ الطلبة في سؤالين أو أقل	أخطأ الطلبة في ٣ - ٨ أسئلة	أخطأ الطالب في ٤ أسئلة أو أكثر
بما يأتي:	بما يأتي:	معهم:
<ul style="list-style-type: none"> • تصحح أخطاء الطلبة (إن وجدت). • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٩٤) - الربط مع المواد الأخرى. (٩٤) - مشروع الفصل. (٩٥) 	<ul style="list-style-type: none"> • تصحح أخطاء الطلبة. • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل. (٩٤) - الربط مع المواد الأخرى. (٩٤) - مشروع الفصل. (٩٥) 	<ul style="list-style-type: none"> • مفاهيم القيمة المتزيلة للأعداد المكونة من رقمين. • حقائق الجمع. • التقريب إلى أقرب عشرة.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤-٨)

وضعت شريفة ٥ مكعبات صفراء، ومكعبين باللون الأحمر في صندوق.

فأيهما إمكانية حدوثه أكثر من الآخر : سحب شريفة لمكعب أصفر أم أحمر؟ **أصفر**

مسألة اليوم :

أكمل النمطين الآتيين :

(١) ١٠، ٢٠، _____، ٥٠، _____، ٧٠، _____

الحل: ٣٠، ٤٠، ٦٠، ٨٠

(٢) ١٠، ١٤، ٢٠، _____، ٣٤، ٣٠، _____

الحل: ٢٤، ٤٠، ٤٤

مراجعة المفردات:

- ساعد الطلبة على مراجعة المفردات الآتية:
- العده المضاف، أي أعداد يتم إضافة بعضها إلى البعض الآخر.
- نتائج الجمع، الجواب عند إضافة أعداد بعضها إلى بعض.
- اكتب على السبورة: $50 = 20 + 30$
- أي الأعداد يُسمى العدد المضاف؟ ٢٠، ٣٠
- أي الأعداد السابقة هو ناتج الجمع؟ ٥٠

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال حقائق الجمع في جمع العشرات .

مراجعة المفردات :

العدد المضاف، ناتج الجمع

المواد والوسائل :

قطع عد بلونين، القرص الدوار، قطع ديزن.

الخطبة الرياضية

يعد أن أتقن الطالب حقائق الجمع، وتعلم مفاهيم القيمة المتزلية، يستطيع تطوير مهاراته الحسابية الخاصة بجمع عددين يتكون كل منهما من رقمين. وإتقان الطلبة عملية العدّ بالعشرات يزيد من قدراتهم الرياضية بحيث يستطيعون ذهنيًا إجراء عمليات جمع لأعداد كبيرة مثل: $14 + 53 = 67$ ؛ وذلك بتجميع $10 + 50 = 60$ و $4 + 3 = 7$ فالنتج ٦٧.

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري / سماعي

دون المتوسط

المواد : قطع ديتز ، ورقة العمل (٦) ، مكعب أرقام.

- اطلب إلى الطلبة العمل كل اثنين معاً ويرمي كل منهما مكعب الأرقام لتكوين رقم العشرات.
- اطلب إلى الطلبة تمثيل العدد الظاهر باستعمال ورقة العمل، وقطع ديتز (أعمدة العشرات).
- يقوم الطلبة بالعمل معاً بكتابة جملة الجمع باستعمال نماذجهم وإيجاد ناتج الجمع.

عشرات	أحاد	عشرات	أحاد
٢	٠	٥	٠

$$9 = 20 + 00$$

التعلم الذاتي



متن / مكتوب

سريع التعلم

المواد : مكعب أرقام، قطع ديتز (أعمدة العشرات) ، لوح أبيض، قلم تخطيط قابل للمسح .

- يقوم الطلبة بالتناوب برمي مكعب الأرقام مرتين .
- يمثل الطلبة الأعداد الظاهرة على المكعب باستعمال أعمدة العشرات.
- يكتب الطلبة العبارة التي تمثل جمع العددين الظاهرين بالعشرات، ثم يجرون عملية الجمع.

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى « التربية الفنية » لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه (٩٤ د) .

مفكرة المدرس
 أنتمثل خلافتي للجمع لأجمع للعترات.

أجد ناتج الجمع $30 + 50 = 80$

أخبر $80 = 30 + 50$

عترات $80 = 30 + 50$



التأكد

أجد ناتج الجمع مُستعملاً

<p>١ عترة $60 = 10 + 50$</p> <p>٢ عترة $70 = 20 + 50$</p> <p>٣ عترة $80 = 30 + 50$</p> <p>٤ عترة $90 = 40 + 50$</p>	<p>١ عترة $60 = 10 + 50$</p> <p>٢ عترة $70 = 20 + 50$</p> <p>٣ عترة $80 = 30 + 50$</p> <p>٤ عترة $90 = 40 + 50$</p>
---	---

أنتحدث
 أفرغ كيف أنتعبد من حقيقة الجمع $5 + 4$
 لأعرف ناتج الجمع $50 + 40$ إن $50 + 40 = 90$ تعني ٩ عشرات و ٩ عشرات و ٩ عشرات و ٩ عشرات.
 إن $50 + 40 = 90$ فإن ٩ عشرات و ٩ عشرات و ٩ عشرات و ٩ عشرات. والذالك $50 + 40 = 90$

٩٦ الفصل الخامس

١ التقديم

نشاط

- وزع على كل طالبين قطع دهنز وقرصاً دواراً كتبت عليه الأرقام ١ - ٥ .
- اطلب إلى كل طالب تدوير القرص الدوار، وتمثيل العدد الظاهر بمكعبات الأحاد، وكتابة جملة الجمع، ثم أوجد مجموع مكعبات الأحاد.
- اطلب إليهم تكرار ما سبق، ولكن باستعمال أعمدة العشرات.
- إذا أدار أحد الطلبة المؤشر على ٢، فإنه يكون عشرين، وإذا أدار زميله المؤشر على ٣ فإنه يكون ٣ عشرات، وتكون جملة الجمع المناظرة لذلك:
- ٢ عشرات + ٣ عشرات = ٥ عشرات .
 أو $50 = 30 + 20$

٢ التدريس

- وزع على الطلبة أعمدة العشرات، وكتب على السبورة: $50 + 40$
- ما ناتج الجمع ؟ ٩ ؟
- اكتب على السبورة $50 + 40$ ، واطلب إلى الطلبة تمثيل ذلك بأعمدة العشرات التي لديهم.
- ما المجموع ؟ ٩٠ ؟
- ما ناتج جمع ٤ أحاد و ٥ أحاد؟ ٩ ؟
- ما ناتج جمع ٤ عشرات و ٥ عشرات ؟ ٩٠ ؟
- كرر ما سبق باستعمال أعداد أخرى.

أستعد

استعمل أعلى صفحة (٩٦) لتقديم مفاهيم الدرس.

أتاكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل .

السؤال (٧) ، يقرؤ فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة !

قد لا يستعمل الطلبة حقائق الجمع الأساسية بطلاقة، مما يشكل عائقاً أمام استعمال الحساب الذهني عند جمع العشرات. لذا اطلب إليهم تمثيل عملية جمع العشرات باستعمال أعمدة العشرات.

أوجد ناتج الجمع مستعملًا:



٣ عشرات + ١ عشرات = ٣٠ عشرات + ١ عشرات = ٣١



٧ عشرات + ٨ عشرات = ٧٠ عشرات + ٨ عشرات = ٧٨

٢ عشرات + ٣ عشرات = ٢٠ عشرات + ٣٠ عشرات = ٥٠

٥ عشرات + ٧ عشرات = ٥٠ عشرات + ٧٠ عشرات = ١٢٠

١٠ عشرات + ٦ عشرات = ١٠٠ عشرات + ٦٠ عشرات = ١٦٠

١٠ عشرات + ٥ عشرات = ١٠٠ عشرات + ٥٠ عشرات = ١٥٠

$\frac{20}{30} + \frac{50}{50}$

$\frac{50}{90}$

$\frac{40}{70}$

$\frac{20}{50}$

$\frac{30}{30} + \frac{20}{70}$

$\frac{20}{90}$

$\frac{80}{90}$

$\frac{50}{70}$

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في جمع العشرات .



فاستعمل

التمثيل على لوحة العشرات

- وزع على الطلبة لوحة العشرات . ولإيجاد جمع عددين؛ اطلب إليهم وضع قطعة عد على العدد المضاف الأول، ثم العد تصاعديًا بالعشرات بمقدار العدد المضاف الثاني. فمثلا لجمع ٥٠، ٣٠ نضع على العدد ٥٠، ثم نعد بالعشرات ثلاث خطوات تصاعديًا ٦٠، ٧٠، ٨٠؛ فيكون ناتج الجمع يساوي ٨٠.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على استعمال أعمده العشرات ورقة العمل في الجمع.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي .
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال أعمدة العشرات وورقة العمل

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة تمثيل مسألة جمع العشرات باستعمال ورقة العمل وأعمدة العشرات.

أنتخب

اطلب إلى الطلبة أن يشرحوا كيف تتم عملية جمع العشرات باستعمال حقائق الجمع.

تابع شرحهم.

نأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في جمع العشرات ؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (٩٦).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (٩٦)، (٩٤) .

مسائل مهارات التفكير العليا



الحل العددي: جمعت أمنة ٥٠ جزرة يوم الخميس، ثم جمعت ١٠ جزرات أخرى يوم الجمعة. كم جزرة جمعت أمنة في الإثنين؟
 $60 = 10 + 50$ جزرة.

نشاط حلوي
أرشد الطلبة وإصاحبا من ١٠ إلى ١٠٠ والأعداد المكونة من ٢٠ إلى ١٠٠ ثم اطلب منهم سدا واطب الطرفان أن يكتب خطة الجمع المناسبة.

الفصل الخامس: جمع الأعداد المكونة من رقمين

١-٥ جمع العشرات

أوجد ناتج الجمع فيما يأتي:

٧ عشرات + ٢ عشرات = ٩ عشرات

٦ عشرات + ٢ عشرات = ٨ عشرات

٧ عشرات + ١٠ عشرات = ١٧ عشرات

٤ عشرات + ١ عشرات = ٥ عشرات

$\frac{50}{30} + \frac{20}{80}$

$\frac{20}{70} + \frac{10}{80}$

$\frac{80}{90} + \frac{40}{70}$

$\frac{20}{90} + \frac{10}{70}$

أشرح للطلاب لأجل المسائل الآتية:

- ماتيا، لها ١٠ مئذنة بلوزي، وماتيا في التلقتي ٢٠ مئذنة بلوزي، كم مئذنة بلوزي لدى ماتيا؟
- أخرى فيها ٥٠ مئذنة، ثم مئذنة في التلقتي؟
- في التلقتي مئذنة؟

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مخطط الدرس

الهدف :

إيجاد ناتج الجمع باستعمال العد التصاعدي .

مراجعة المضردات :

أحاد ، عشرات

المواد والوسائل :

قطع ديتز ، ألواح بيضاء .

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ١-٥)

• أجمع :

$$٨٠ = ٦٠ + ٢٠ (٢) \quad ٤٠ = ٣٠ + ١٠ (١)$$

$$٧٠ = ٤٠ + ٣٠ (٤) \quad ٦٠ = ١٠ + ٥٠ (٣)$$

$$٣٠ = ٢٠ + ١٠ (٥)$$

مسألة اليوم :

- أنظر إلى الساعة. ما الزمن الذي تشير إليه؟ أحسب الزمن بعد ٣ دقائق. تختلف إجابات الطلبة .

الخلقية الرياضية

يركز هذا الدرس على العد التصاعدي بالأحاد والعشرات، على الرغم من أن الطالب قد تعلم سابقاً العد التصاعدي بالأحاد. وإن الحس العددي يركز على عملية التجميع للأساس العشري، وهو الأساس الذي اعتمد في الحساب الابتدائي. إن معرفة الطالب بكيفية جمع الأحاد يجعله يقلد ذلك عند الجمع لغير الأحاد، فيعامل جميع الأعداد كالأحاد، وهذا المنحى يجعل الحساب عملية تمثيل حسية للأرقام الواردة في المنازل ، مما يعمق الفهم الحقيقي للأعداد .

مراجعة المضردات :

- اكتب العدد ٥٢ على السبورة، مذكرًا الطلبة أن ٢ في منزلة الأحاد وقيمتها ٢ .
- أشّر إلى العدد ٥، مذكرًا الطلبة أنه في منزلة العشرات وقيمته ٥ عشرات، ثم بين لهم أن ٥ عشرات و ٢ أحاد تساوي ٥٢ .
- اطلب إلى الطلبة تحديد الأرقام في منزلتي الأحاد والعشرات في أعداد أخرى.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



صبري / تكاتي / منظم

الموهوبون

المواد : لوحة الأرقام ٠ - ٩٩ ، قرص الأعداد الدوار بالأرقام ٠ - ٩ ، أقلام .

- اطلب إلى الطلبة وضع القلم على العدد صفر في لوحة الأعداد صفر - ٩٩ .
- يدور الطالب الأول المؤشر ليحدد مقدار المسافة التي يتحركها على اللوحة ، وللطالب أن يعد من الصفر إما بالأحاد أو بالعشرات بناءً على الخطة التي يستعملها .
- يكرر الطالب الثاني ما عمله زميله وفي حالة الوصول إلى العدد نفسه فإن الثاني يضطر الأول إلى البدء من الصفر .
- يفوز الطالب الذي يصل إلى العدد ٩٩ أولاً .

التعلم الذاتي



حرثي / انشائي

سريعو التعلم

المواد : القرص الدوار ، قطع ديتز ، لوحة العمل (٦) .

عشرات	أحاد
٠	٢٦
١	١٦
٢	٦



- يقوم لاعب بإدارة المؤشر مرتين للحصول على عدد من رقمين ، في حين يقوم آخر بتثيل العدد الظاهر مستعملاً أعمدة العشرات ومكعبات الأحاد .
- يقوم اللاعبان بكتابة العدد الظاهر بطرائق مختلفة .

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى « التربية الفنية » لاستكشاف مفهوم الدرس ، ونقل أثر تعلمه (٩٤د) .

التصاعد

فكرة الدرس
أنتج بالعدد التصاعدي.

أجد ناتج الجمع $30 + 26$
أعد تصاعدياً بالعشرات.
 $56 = 30 + 26$



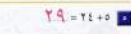
أجد ناتج $3 + 26$
أعد تصاعدياً بالأحاد.
 $29 = 3 + 26$

أفكر
لماذا بالعدد 30 ثم أعد تصاعدياً 26 ؟

أفكر
لماذا بالعدد 3 ثم أعد تصاعدياً 26 ؟

التأكد

أجمع بالعدد التصاعدي، مستخدماً و :



التحدث

كم عشرة أعد تصاعدياً لأجمع $40 + 33$ ؟ أوضح إجابتي.
أعد تصاعدياً عشرات لأن العدد 40 يساوي أربع عشرات.

١ التقديم

نشاط

- اكتب عدداً من رقمين، واطلب إلى الطلبة كتابة عدد يزيد بواحد، ثم يزيد بعشرة على العدد المكتوب أمامهم على أرواحهم البيضاء.
- ما العدد الذي يزيد بواحد على العدد 22 ؟ 23
 - ما العدد الذي يزيد بعشرة على العدد 22 ؟ 32

٢ التدريس

وزع على الطلبة قطع ديتز. اكتب العدد 26 على السبورة. اقرأ على الطلبة المسألة الآتية : مع سارة 26 صورة. فإذا حصلت سارة على 3 صور أخرى. كيف ستعد سارة تصاعدياً لإيجاد الناتج الكلي لعدد الصور التي لديها؟ البدء من العدد 26 والعد تصاعدياً 3 خطوات 27 ، 28 ، 29 . المجموع الكلي لعدد الصور هو 29 صورة.

- ما العبارة التي تمثل عملية الجمع $29 = 3 + 26$ مع أحمد 26 صورة. فإذا حصل على 30 صورة أخرى. كيف سيعد أحمد تصاعدياً لإيجاد الناتج الكلي لعدد الصور التي لديه؟
- البدء من العدد 26 ، والعد تصاعدياً بالعشرات. ما عدد الصور الكلي؟ 56
- ما العبارة التي تمثل الناتج الكلي لعدد الصور التي لدى أحمد؟ $56 = 30 + 26$
- هل عدد الصور التي لدى سارة يساوي عدد الصور التي لدى أحمد؟ لا. لماذا؟ لأن أحمد أضاف صوراً أكثر.

استعد

استعمل أعلى صفحة (٩٨) لتعزيز مفهوم الدرس. وجه الطلبة في أثناء تبع المثال لاستعمال قطع ديتز.

تأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل.

أسئلة (٧) يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة

قد يخلط الطلبة بين العد التصاعدي بالأحاد والعد التصاعدي بالعشرات. اطلب إليهم وضع قطعة العد على العدد المضاف الأول في لوحة العشرات، ثم الاتجاه إلى اليمين لعد الأحاد وإلى أسفل لعد العشرات.

بين أمثلة صعوبات العشرات
فإنهم أصعب من أن تقلدوا

التدريب

أجمع بالعد التصاعدي، مستعملًا $+$ و $-$:

$14 = -2 + 12$ $82 = -70 + 12$ $69 = -3 + 66$

$17 = -14 + 3$ $73 = -20 + 53$ $35 = -10 + 25$

$33 = -1 + 32$ $96 = -76 + 20$ $96 = -30 + 66$

$84 = -44 + 40$ $35 = -32 + 3$ $62 = -32 + 30$

$32 = 20 + 12$ $1 = 88 + -87$ $10 = 88 + -78$ $3 = 44 + -41$

أذن الملاحظة



الحصل العددي، سجل كل من الفريقين الأختير والفريق الأخصم ٢٥ نقطة بكل منهما في الشوط الأول من مباراة لكرة السلة، وقبل انتهاء الشوط الأول سجل الفريق الأخصم ٣ نقاط أخرى، ما مجموع النقاط التي أحرزها الفريق الأخصم؟

أحرز الفريق الأخصم ٢٨ نقطة

وفي الشوط الثاني أحرز الفريق الأخصم ٣٠ نقطة أخرى، ما مجموع النقاط التي أحرزها الفريق الأخصم؟

أحرز الفريق الأخصم ٥٥ نقطة

نقطة تمرين

اشرح لماذا بين ١٠ و ٥٠ يقع إلى اليمين من الصفر (١ وأما واحد) أو اليمين اليمين أو ٥٥٠ ٥٠٠٠

الفصل الخامس ٩٩

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في العد تصاعديًا بالأحاد والعشرات .

فاستعمل قطع الدومينو

أعط كل طالب قطعة دومينو، ولإيجاد مجموع النقاط التي على قطعة الدومينو، اطلب إليهم عد النقاط التي على يسار قطعة الدومينو، ثم العد تصاعديًا بمقدار النقاط التي على يمين قطعة الدومينو.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وحتمهم على استعمال قطع ديزين في جمع الأحاد والعشرات.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي .
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال قطع ديزين

التقويم

تقويم تكويني

أسأل الطلبة عن طريقة حل المسألة : ٤٢ + ٣١ .
ثم اطلب إليهم رسم صورة تبين طريقة الجمع .

اكتب

اطلب إلى الطلبة أن يشرحوا ويبيّنوا أهمية العد بالعشرات.

تأكد سريع

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في العد تصاعديًا بالأحاد والعشرات ؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة . (٩٩) .
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي . (٩٨ ب) ، (٩٤ د) .

٢٠٥ اجمع بالعد التصاعدي

أجمع بالعد التصاعدي، ثم أكتب ناتج الجمع:



٢٤ + ٤٢ = ٦٦ ٧٣ + ٤٧ = ١٢٠
٢٤ + ٤٢ = ٦٦ ٧٣ + ٤٧ = ١٢٠
٣٤ + ٢٤ = ٥٨ ٢٢ + ٣٣ = ٥٥
٣٤ + ٢٤ = ٥٨ ٢٢ + ٣٣ = ٥٥

أعد تصاعديًا لأجل النسائل الآتية:

٨٨ + ١١ = ٩٩ ٣٩ + ١ + ٣٨ = ٧٨ ٦٨ + ٤٠ = ١٠٨ ٩٥ + ٣٠ = ١٢٥

في تمريننا ثلاثة تلامذة ولتاجون طاب
٣٢ نقطة ختم . ثم زلنا ختم عند
الأختين ؟
الزاحة في تمريننا ؟
٧٣ طاب

٥٩ نقطة

قبل البداية

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٥-٢)

أجمع بالعد التصاعدي ، آحاد أو عشرات :

$$٥٢ = ٢٠ + ٣٢ (٢) \quad ٢٦ = ١٠ + ١٦ (١)$$

$$٦٣ = ٤٠ + ٢٣ (٤) \quad ١٤ = ٣ + ١١ (٣)$$

$$٣٥ = ٢ + ٣٣ (٥)$$

مسألة اليوم :

أمضى جاسم ١١ دقيقة في اللعب على جهاز الحاسوب وأمضى
إسماعيل دقيقتين زيادة عليه ، وأمضى سعد ٣ دقائق زيادة على
إسماعيل. كم دقيقة أمضى كل من إسماعيل وسعد في اللعب ؟
إسماعيل: ١٣ دقيقة، وسعد ١٦ دقيقة.

مخطط الدرس

الهدف :

حل المسألة عكسياً .

المواد والوسائل :

قطع عد بلونين

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



اششاشي / شششش

الموهوبون

المواد ، قطع نقدية

• اكتب المسألة الآتية على السبورة :

أراد الإخوة محمد وإبراهيم وعلي الذهاب لشراء دراجة نارية . فإذا كان ثمن الدراجة هو ١٠٠ ريال، وكان ما مع محمد يزيد بمقدار ١٠ ريالات على ما مع إبراهيم، وما مع إبراهيم يزيد ٥ ريالات على ما مع علي، فإذا كان مع علي (٢٥) ريالاً . فهل يمكنهم شراء الدراجة ؟

زود الطلبة بالأوراق النقدية، واطلب إلى كل مجموعة حل المسألة عكسيًا.

• ما المبلغ الذي لدى إبراهيم ؟ ٣٠ ريالاً

• ما المبلغ الذي لدى محمد ؟ ٤٠ ريالاً

• ما المبلغ الكلي الذي لدى الطلبة الثلاثة ؟ ٩٥ ريالاً

التعلم الذاتي



شششش / شششش

سررممو التعلم

المواد ، وسائل حاسبة متنوعة .

• يعمل الطلبة في مجموعات صغيرة لحل المسألة الآتية :

اشتركت عبير وفاطمة وزينب في جمع ٤٦ ورقة نبات . فإذا جمعت عبير ٦ ورقات زيادة على ما جمعتها زينب . وجمعت زينب ١٥ ورقة . ما عدد الأوراق التي جمعتها كل من عبير وفاطمة ؟ ٢١ ، ١٠

• اطلب إلى الطلبة حل المسألة عكسيًا.



أدلة المسألة
أحل عكسيًا



مع إبراهيم مجموعة من الكتب الملوّنة. فإذا أعطى
٣ منها لأخيه هناد، ثم أعطى كتابين منها لأخيه بندر،
وبقي معه ٤٤ كتابًا، فكَمْ كتابًا كان مع إبراهيم في
الابتداء؟

هفوة الذئب
أدلة المسألة
عكسيًا.

أفهم

ما مُعطيات المسألة؟ أضع خطًا تحتها.
ما المطلوب في المسألة؟ أخطمه.

أخطم

كيف سأحل المسألة؟

أدل

أحلّ بإشهاد عكسيًا.
أبدأ بعَدَد الكتب التي بقيت مع إبراهيم، ثم أجمع إليها عدد الكتب التي ورّعتها.
٤٤ كتابًا مع إبراهيم الآن. ٣ +
٢ + كتب أخيه هناد. كتب أخيه بندر.
٤٩

أتحقق

هل إجابتي معقولة؟ انظر تفسيرات الطلبة.

١٠٠ الفصل الخامس

١ التقديم



نشاط

اطلب إلى الطلبة العمل أزواجًا مستعملين قطع عد بلوئين
مختلفين، لإيجاد ناتج الجمع فيما يأتي:

- $14 + 10 = ?$ ٢٤
- $12 + 5 = ?$ ١٧
- $7 + 4 = ?$ ١١
- $9 + 10 = ?$ ١٩
- $5 + 8 = ?$ ١٣

٢ التدريس

أفهم باستعمال الأسئلة، حدد المعطيات والمطلوب
في المسألة.

أخطم اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أدل وجه الطلبة لحل المسألة عكسيًا، وبعد قراءة المسألة
وجه إليهم الأسئلة الآتية.

- ما معطيات المسألة؟

مع إبراهيم مجموعة من الكتب أعطى أخته هناد ٣ كتب،
وأعطى أخاه بندرًا كتابين وبقي معه ٤٤ كتابًا.
• ما الجملة الرياضية التي يمكن كتابتها بناء على معطيات
المسألة؟ $44 = 44 + 0$ ، $5 = 3 + 2$

أتحقق اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى المسألة ليتأكدوا من
معقولية إجاباتهم.

• أي الأعداد في الجملة الرياضية السابقة يبين عدد كتب
بندر؟ ٢

أحاول

تابع الطلبة في أثناء حل السؤالين ١، ٢ داخل الفصل.

الأخطاء الشائعة!

قد لا يفهم الطلبة المطلوب من المسألة، لذا اطلب إليهم
كتابة المعلومات الأساسية في المسألة في أثناء قراءتها.

خطة تدريس بديلة

1. واجه الطلبة صعوبة في حل السؤالين ٢٠١ ، ٢٠٢ عكسياً.

2. فاصلت لهم استعمال الوسائل الحسية: أعط الطلبة قطع عد لتمثيل كل مقدار في أثناء حل المسائل.

٣. التدريب :

1. تأكد من قدرة الطلبة على قراءة السؤالين ٣ ، ٤ وفههما.

2. ارسم شكلاً يوضح كل مسألة منهما إذا كان ذلك ضرورياً، وذكر الطلبة بالحل عكسياً لإيجاد ناتج الجمع في المسائل.

٤. التقويم :

تقويم تكويني

أعط الطلبة مسألة الجمع الآتية: مع ياسر ١٢ قطعة من الشوكولاته، ومع عبدالله ٤ قطع زيادة على ذلك، ومع سعد سبع قطع زيادة على العدد الذي لدى عبدالله. كم قطعة لدى كل واحد منهم ؟

1. ما معطيات المسألة؟ عدد القطع التي لدى كل شخص .

2. ما الذي ستعمله أولاً لحل المسألة ؟ البدء بعدد القطع التي لدى ياسر.

أكتب اطلب إلى الطلبة أن يسجلوا الزمن التقريبي المستغرق لحل مسألة عكسياً.

تأكد سريع أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في حل المسألة عكسياً؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل الوسائل الحسية في الحل .

إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٠٠ ب)

أحل المسألة بالجاب عكسي

1. وزع المعلم على طلابه ٢٣ نظارة للشمسية، وتبقى معه ١٠ نظارات. كم نظارة كانت معه قبل التوزيع؟

٢٣. نظارة

2. أعطت حلوة أمها خالداً ٥ بطاقات لدخول مدينة الألعاب، ثم أعطت ٣ بطاقات لأخيها مدي، تبقى معها ٥ بطاقات فقط. كم بطاقة كانت مع حلوة في البداية؟

١٣. بطاقة

التدريب

أحل المسألة بالجاب عكسي.

1. بمناسبة اليوم الوطني علق الطلبة في غرفة الفصل ٢٠ بالونات أخضر، و ٢٢ بالونات أبيض، وتبقى على الأرض ٤ بالونات أخرى. ما مجموع البالونات التي أحضرها الطلبة إلى غرفة الصف؟

٤٦. بالونات

2. وزعت معلمة الترتيب الفصحى ١٥ زجاجة صنع على طابقتها، وتبقى معها ٤ زجاجات أخرى. كم زجاجة كانت مع المعلمة قبل التوزيع؟

١٩. زجاجة

الفصل الخامس ١٠١

٣٠٥ **أحل المسألة، أحل عكسياً**

أحل المسائل الآتية عكسياً، وأيضاً خطوات الحل:

1. في مزقة ختمت عدداً من الطيور، وبعد ذلك ١٢ طائراً على عدد الطيور في مزقة أخرى. إذا كان عدد الطيور في مزقة أبي يزيد ٥ على ما في مزقة جدي، وكان في مزقة جدي ١٠ طيور. فكم طائراً في مزقة غني؟

$10 + 12 + 5 = 27$ طائراً

2. طارت لأمينة عدداً من الأحجام، يزيد عددها عن عدد الأحجام التي طارتها نهد، و ٥ أحجام، وعدة الأحجام التي طارتها عايشة ٩ على ما طارتها لأمينة. فكم أحجاماً طارت عايشة؟

$10 + 5 + 9 = 24$ أحجاماً

3. غيرت عايشة ٧ لعبك، وغيرت أي أكثر من ذلك العدد أربع لعبك، وغيرت أي أكثر الفز ما غيرت أي بست لعبك، فكم لعبة غيرت أي؟

$7 + 4 + 11 = 22$ لعبة

4. قطعت خديداً عدداً من الفخار يزيد على ما قطعت أمينة به ٥، والعدد الذي قطعت أمينة يزيد على ما قطعت لأمينة به ٣. فكم قطعاً لأمينة، فكم قطعاً لأمينة؟

$10 + 5 = 15$ قطعاً

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٣-٥)

- لدى سميرة ٨ مكعبات، ولدى منال ٤ مكعبات أكثر منّا
- لدى سميرة، ولدى هند ٥ مكعبات أكثر منّا لدى منال.
- كم مكعباً عند كل منهن؟ **سميرة ٨، منال ١٢، هند ١٧**

مسألة اليوم :

كم عشرة تقفز عند إضافة ٥٠ إلى ٢٢٦ ؟ ٥

بناء المفردات

اطلب إلى الطلبة استعمال لوحة المنازل العشرية وقطع ديتز لتعرّف معنى **إعادة التجميع**. مبيّناً لهم أن إعادة التجميع تعني أن تكتب العدد بطريقة جديدة.

- وضح أن ١٠ آحاد هي نفسها عشرة واحدة. وبيّن أنه عندما يكون لدينا ١٠ أو أكثر من الآحاد فإن إعادة التجميع ضرورية.

• اطلب إلى الطلبة استعمال مكعبات الآحاد لعرض ١٧ آحاداً. وأسأل:

هل هناك أكثر من ١٠ آحاد؟ نعم
كيف يمكن عرض العدد ١٧ بطريقة أخرى؟ عشرة واحدة، و ٧ آحاد

مخطط الدرس

الهدف :

إيجاد ناتج الجمع بإعادة التجميع.

المفردات :

إعادة التجميع

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦)، قطع ديتز.

الخاتمة الرياضية

إن مفهوم إعادة تجميع الآحاد للحصول على عشرة مهم جداً وضروري؛ ليس لعملية الجمع فحسب، بل للعمليات الأخرى. فالآحاد هو المبدأ الرئيس في عملية تجميع العشرات للحصول على المئات، والمئات للحصول على الألوف وهكذا. وإن فكرة التجميع لا تغير قيمة العدد؛ وإنما تغير شكله وطريقة كتابته.

المجموعات الصغيرة



حرى / سلفى

دون المتوسط

المواد ، قطع عد ذات لونين، كؤوس صغيرة أو صحنون.

• أعط ٢٤ قطعة عد لكل مجموعة من الطلبة.

• اطلب إليهم وضع كل ١٠ قطع في كأس (أو في صحن). كم عشرة تم تجميعها ؟

• كم قطعه بقي ؟

• كسرر ما سبق

• باستعمال أعداد

أخرى من القطع .



التعلم الذاتي



حرى

سريعو التعلم

المواد ، قطع ديتز ، ورقة العمل (٦)، فرص الأعداد الدوار .

• يقوم الطلبة بتدوير المؤشر بالدور ويضعون في عمود الأحاد على لوحة العمل ما يماثل الرقم الظاهر من مكعبات الأحاد .

• عندما يصبح عدد القطع ١٠ أحاد تستبدل بعشرة وتوضع في أعمدة العشرات.

• يستمر الطلبة باللعبة السابقة حتى يصبح على ورقة العمل ٥٠ قطعة.

الربط مع المواد الأخرى

• وجه الطلبة إلى «الدراسات الاجتماعية» لاستكشاف مفهوم الدرس ونقل أثر تعلمه (٩٤ د).

استعد

أجد ناتج الجمع $5 + 27$

الخطوة ١: استعمل **و** **و** **والفئة** .

الخطوة ٢: إذا كان عدد الأحاد عشرة أو أكثر، **أجد** **تجمع** عشرة أموالي عشرة واحد.

الخطوة ٣: اكتب عدد العشرات والأحاد.

أحاد عشرات
عشرات أحاد

عشرات أحاد
عشرات أحاد

عشرات أحاد
عشرات أحاد

أحاد ٣ عشرات
عشرات ٢٧
 $30 = 5 + 27$

فترة الدرس
أجد ناتج الجمع
إعادة التجميع
العشرات
إعادة تجميع

١ التقديم:

نشاط:

- اكتب مسائل جمع على السبورة، بعضها يحتاج إلى إعادة التجميع والأخر لا يحتاج إلى ذلك.
- أشر إلى المسألة الأولى، واطلب إلى الطلبة تحديد ما إذا كانت المسألة تحتاج إلى إعادة تجميع الأحاد أم لا.
- اطلب إليهم استعمال أعمدة العشرات ومكعبات الأحاد للتأكد من استجاباتهم.

اتأكد

استعمل ورقة العمل (٧) و **و** **و** **والفئة** لإيجاد ناتج الجمع:

أحد ناتج الجمع	هل هناك عشرة أو أكثر (تجمع) (أو عشرة الأحاد)	أحد العشرات	أحد الأحاد
٢٣	نعم لا	١ عشرات	٣ أحاد
٢٩	نعم لا	٢ عشرات	٩ أحاد

التحدث أوضح متى أحتاج إلى إعادة التجميع. عند وجود ١٠ أحاد أو أكثر

٢ التدريس:

- اعط كل طالب ورقة العمل (٦)، وقطع ديزن. اكتب على السبورة $6 + 7$ ، واطلب إلى الطلبة تمثيل ذلك بقطع الأحاد على ورقة العمل.
- كيف نجد العدد الكلي لعدد القطع التي على الورقة؟ **تجمع**
- أسأل الطلبة: هل لديكم عدد كافٍ من القطع لتكون عشرة؟ نعم. اطلب إليهم وضع كل ١٠ قطع مع بعضها البعض، واستبدالها بعمود عشرة يضعونه في قسم العشرات على ورقة العمل.
- كم بقي من قطع الأحاد؟ ٣
- ما العدد الذي يتكون من عشرة واحدة و ٣ أحاد؟ ١٣
- اطلب إلى الطلبة لمس عمود العشرة وعد قطع الأحاد للتحقق مما صنعوه.

استعد

استعمل أعلى صفحة (١٠٢) لتعزيز مفهوم الدرس. أرشد الطلبة عند إعادة التجميع.

اتأكد

تابع أداء الطلبة أثناء حل السؤالين ١، ٢ داخل الفصل.

السؤال (٣): يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا بحل أسئلة (اندرّب).

الأخطاء الشائعة

إذا لم يكتسب الطلبة المبدأ الذي يقوم عليه النظام العشري، فإنهم لا يستطيعون إجراء عمليات الجمع والطرح على الأعداد ذات المنازل المتعددة. أرشد الطلبة ودرهم كثيرًا على مفهوم النظام العشري وكيفية تجميع الأحاد لتصبح عشرة كاملة باستعمال قطع ديزن.

استعمل ورقة العمل (٧) و **لا** لأجدة ناتج الجمع:

الناتج	هل هناك ضرورة لإجراء التجميع؟ (أحط الإجابة)	ناتج الأعداد وناتج عشرات	ناتج الجمع
٤ + ٧٦	لا	١٠٠ آحاد ٧ عشرات	٨٠
٦ + ٣٢	لا	٨ آحاد ٣ عشرات	٣٨
٥٠ + ٥٩	نعم	١٤ آحاد ٥ عشرات	٦٤
٩ + ١٣	لا	١٢ آحاد ١ عشرة	٢٢
٨ + ٣١	لا	٩ آحاد ٣ عشرات	٣٩
٦ + ٢٥	لا	١١ آحاد ٢ عشرات	٣١

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في إعادة تجميع الأعداد لعشرات.

فاستعمل

مبدأ تكوين العشرة.

اطلب إلى الطلبة إيجاد ناتج $٧ + ٢٨$ ذهنيًا، وذلك بتجزئة ٧ إلى ٢ و ٥، وجمع $٢ + ٢٨ = ٣٠$ ، ثم إضافة ٥ إلى الناتج. $٣٠ + ٥ = ٣٥$.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة أثناء حل المسائل، وساعدهم في استعمال لوحة العمل وقطع ديزن لإعادة التجميع.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة المسائل بدون ورقة عمل أو قطع ديزن.

البحث

إذا أضفت ٨ إلى ٣٨، فهل يكون ناتج الجمع أصغر من ٤٠ أم أكبر؟ أوضح إجابتني.

سيكون ناتج الجمع أكبر من ٤٠ لأنه عندما أضف ٨ آحاد إلى ٨ آحاد سوف أعيد تجميع ١٠ آحاد إلى عشرة واحدة، ومن ثم يكون لدي ٤ عشرات إضافة إلى بعض الآحاد.

نشاط منزلي

طلب من طلبة أن يربط كل تجميع ١٠٠ مستعملًا العشرات في حياتهم اليومية، ثم إنسأله من بعد العشرة في ناتج الجمع.

التقييم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة تمثيل عملية إعادة تجميع العبارة $٤ + ٩$ بالوسائل الحسية.

اطلب إلى الطلبة أن يرسموا صورًا ليوضحوا كيف يمكنهم إعادة التجميع لإيجاد $٥ + ١٧$.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في إعادة تجميع الأعداد إلى عشرات؟

إذا كان الجواب نعم **فاستعمل** بديل المجموعات الصغيرة (١٠٢ ب).

إذا كان الجواب لا **فاستعمل** بديلي التعلم الذاتي (١٠٢ ب)، (٩٤ د).

٤-٥ الجمع بإعادة التجميع

استعمل ورقة العمل (٦) و **لا** لأجدة ناتج الجمع:

الناتج	هل ثمة تجميع؟	ناتج الأعداد وناتج عشرات	ناتج الجمع
٣١ + ٧٠٢١	لا	١١ آحاد ٢ عشرتين	٣١
٤٤ + ٥٠٣٦	لا	٦ آحاد ٣ عشرتين	٤٤
٣٣ + ٥٠٢٨	لا	٣ آحاد ٢ عشرتين	٣٣
٥١ + ١٠١٧	لا	١١ آحاد ٤ عشرتين	٥١
٢٦ + ٥٠٣٣	لا	٦ آحاد ٢ عشرتين	٢٦

قرأ ترونز قصة جلال الضيف الماضي، وقرأه فقص جلال هذا الضيف. ثم قصة ترونز في الشهرين ١٠٠ فقص.

قرأ ترمذان ٩ روايات جلال الأسبوع الماضي، وقرأ ٣٣ رواية جلال هذا الأسبوع. ثم رواية ترمذان لجمال الأسبوعين ٣٢ رواية.

عزّل إلى التمثيل الورقية في عمود المثلثات، وكرّم عزّل أي ناتج عنق وتكمّل آحاده ٣، وكرّم عزّل أي ناتج عنق وتكمّل عشراته ٥.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٤-٥)

هل أستعمل إعادة التجميع لأجمع ما يأتي أم لا؟

$$٢٧ + ٨ = ٣٥ \quad \text{نعم} \quad (٢) \quad ٨١ + ٢٢ = ١٠٣ \quad \text{لا}$$

$$٢٤ + ٦ = ٣٠ \quad \text{نعم} \quad (٤) \quad ٣١ + ٥ = ٣٦ \quad \text{لا}$$

مسألة اليوم :

كم عدداً أحاده ٣ يقع بين العددين صفر و ٤٠؟ اذكرها.

٤ أعداد : ٣، ١٣، ٢٣، ٣٣

مراجعة المضردات :

راجع مع الطلبة أن ناتج الجمع هو الجواب الذي نحصل عليه عندما نجمع عددين أو أكثر.

اكتب $٩ + ٣ = ١٢$ على السبورة. وأسأل:

أي الأعداد السابقة هو ناتج الجمع؟ ١٢

مخطط الدرس

الهدف :

جمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين .

مراجعة المضردات :

ناتج الجمع

المواد والوسائل :

ورقة العمل (١)، قطع ديزن.

الخاتمة الرياضية

يقدم هذا الدرس الخوارزمية التقليدية في إجراء عمليات الجمع لأعداد مكونة من رقمين. وحتى يتم الانتقال إلى التجريد، واستعمال الرموز المجردة في عملية الجمع لا بد من معرفة الخطوات التي كانت تستعمل عند إجراء عمليات الجمع باستعمال الأدوات الحسبية وتمثيل المسألة بالوسائل الحسبية، وتصور هذه الخطوات ذهنياً عند إجراء الخوارزمية باستعمال الرموز .

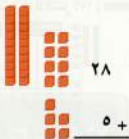
ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة

١ دون المتوسط

- المواد : قطع ديز .
- اكتب على السبورة العبارة $5 + 28$.
- اطلب إلى الطلبة استعمال قطع ديز في تمثيل العبارة لتسهيل إيجاد ناتج الجمع .
- هل ناتج جمع الأحاد $8 + 5$ يستدعي تجميع 10 من الناتج ؟ نعم، لأن $8 + 5 = 13$ وهذا أكبر من 10 .



- اطلب إلى الطلبة توضيح كيفية تجميع 10 أحاد، واستبدالها بعمود العشرة، وملاحظة عدد الأحاد المتبقي، وكتابة ناتج الجمع بالصورة النهائية.

التعلم الذاتي

١ سريهو التعلم

- المواد : أقلام تلوين
- اطلب إلى الطلبة كتابة مسائل تتطلب جمع أعداد من رقم واحد وأعداد من رقمين .
- مثال: اشترت هناء 12 علبه عصير في اليوم الأول، و 4 علب في اليوم الثاني. ما عدد علب العصير التي اشترتها هناء في اليومين؟ 16 علبه



٢ الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى العلوم لإتاحة الفرصة لهم لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. ($94 >$)

استعد

مفكرة الدرس
أنتج عدداً لتكوّن
من رقم واحد إلى
عقد تتكوّن من
رقعتين

أجد ناتج الجمع $5 + 17$

الخطوة ١٠،
اتبع الأعداد
 $12 = 5 + 7$

الخطوة ٢٠،
أجد الجمع عند الترتيب
ثم أكتب المشرق

الخطوة ٣٠،
اتبع خطوات
 $2 = 1 + 1$

الخطوات	الأحاد
1	1
2	7
3	5
4	2
5	9

الخطوات	الأحاد
1	1
2	7
3	5
4	2
5	9

الخطوات	الأحاد
1	1
2	7
3	5
4	2
5	9

أناك

استعمل ورقة التعلّي (٧) و 5 لأجد ناتج الجمع

الخطوات	الأحاد
1	3
2	3
3	6
4	4
5	6

الخطوات	الأحاد
1	8
2	6
3	4
4	4
5	4

الخطوات	الأحاد
1	6
2	5
3	1
4	1
5	1

الخطوات	الأحاد
1	9
2	6
3	5
4	5
5	5

التحدّي

أوضح كيف أقوم بإعادة التجميع

إجابة ممكنة: عندما يكون ناتج جمع رقمي الأحاد 10 أو أكثر فإنني أجد جمع 10 أحاد لي حركه واحدة وأضعها فوق عمود العشرات داخل مربع صغير ثم أضيفها إلى العشرات.

١٠٤ الفصل الخامس

١ التقديم

نشاط

- كون ثلاث مجموعات من الطلبة، وعين واحدًا من كل مجموعة كمحاسب.
- اكتب على بطاقة عددًا من $21 - 49$ لكل طالب في المجموعات الثلاث، وسلم البطاقات للمحاسبين.
- يقوم المحاسب بتسليم بطاقة لكل فرد من أفراد مجموعته، ويطلب إليه تمثيل ذلك بالوسائل الحسية، ويتأكد من صحة تمثيل العدد الذي قام به زميله.
- إذا أخطأ أحد أفراد المجموعة يقوم المحاسب بتصحيح الخطأ وبيان ذلك لزميله.

٢ التدريس

- اعرض عمود العشرة 76 أحاد على جهاز العرض الرأسي. واسأل: ما عدد القطع الكلي المتكون؟ 16
- أضف 5 مكعبات أخرى إلى ما هو موجود، واسأل: كم قطعة تم إضافتها؟
- ما عدد الأحاد الذي أصبح أمامكم؟ 11
- هل العدد 11 أكبر من 10 ؟ نعم
- استبدل عشرة أحاد بعمود العشرة.
- كم عمود عشرات أصبح لدينا؟ 2
- كم عدد الأحاد الذي تبقى؟ 1
- ما العدد الذي تكون لدينا؟ 21
- كيف عرفت ذلك؟ لدينا مجموعتان من العشرات، أي لدينا عشرون وواحد؛ فيصبح الناتج 21 .

استعد

استعمل أعلى صفحة (١٠٤) لتعزيز مفهوم الدرس، وبين لهم فائدة إعادة التجميع، وكيف يساعدهم على الجمع.

أناك

تابع حل الطلبة للأسئلة ١ - ٤ داخل الفصل.

المسألة ٥، يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة !

قد يواجه الطلبة صعوبة في جمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين، خاصة إذا تضمن السؤال إعادة تجميع الأحاد كمشرات. شجّع الطلبة على استعمال أعمدة العشرة ومكعبات الأحاد وأن يستبدلوا بعشرة أحاد عشرة واحدة.

استعمل ورقة العمل (٧) و (٨) لأجد ناتج الجمع:

١٧

العدد	مفردون
٥	٦
٥	٧

١٨

العدد	مفردون
٣	٥
٤	٥

١٩

العدد	مفردون
٢	٤
٣	٧

٢٠

العدد	مفردون
١	٣
٢	٧

٢١

العدد	مفردون
٢	٤
٢	٨

٢٢

العدد	مفردون
٣	٨
٤	٨

خطة تدريس بديلة

١٩) واجه الطلبة صعوبة في فهم عملية جمع أعداد من رقم واحد إلى أعداد من رقمين.

فاستعمل

التمثيل في الحل:

• اكتب المسألة ١٥ + ٩ على السبورة.
اطلب إلى الطلبة رسم صورة أو شكل يبين كيفية إعادة تجميع الأحاد في حل المسألة. يمكن إحاطة كل عشرة بدائرة لتصبح حزمة عشرات، فالناتج هو عشرين و ٤ أحاد.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وشجعهم على استعمال لوحة العمل وقطع ديتز.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال ورقة العمل (١) وقطع ديتز.

مسائل مهارات التفكير العليا

٢٣) تقول إسماء: إن ناتج جمع ٢٣ و ٦ يساوي ٣٩. قلنا خطأ! أخطأت إسماء! أصحح خطأها.



لأنها أعادت التجميع والصحيح أنه لا توجد أحاد كافية حتى نعيد تجميعها. $29 = 6 + 23$.

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة إيجاد ناتج جمع $7 + 18$ ، ورسم شكل يبين طريقة إيجاد ناتج الجمع.

أكتب

يمكنهم جمع النقود باستعمال جمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين.

تأكد
سرير
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في جمع عدد من رقم واحد إلى عدد من رقمين؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (١٠٤ ب).

وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بدلي التعلم الذاتي. (١٠٤ ب)، (٩٤ د).

٥٠٥ جمع عدد من رقمين إلى عدد من رقم واحد

استعمل ورقة العمل (٦) و (٧) لأجد ناتج الجمع:

١

العدد	مفردون
١	٦
٢	٣

٢

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

٣

العدد	مفردون
١	٤
٨	٧

٤

العدد	مفردون
١	٦
٢	٥

٥

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

٦

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

٧

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

٨

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

٩

العدد	مفردون
١	٧
٢	٥

أحل المسائل الآتية:

١ خطب عمار ٣٤ سورة من القرآن الكريم في السنة الماضية، وفي هذه السنة خطب ٨ سواً أخرى. قل كم سورة خطب عمار في السنة؟ ٤٢ سورة

٢ كان في صفنا ٢٤ طالباً في بداية العام الدراسي، وفي الفصل الثاني نقصنا إلى ٥ طلاب، فكم عدد طلاب صفنا في السنة الأولى؟ ٢٩ طالب

٣ أظن إلى المسائل السابقة، وأحسب قل ناتج جمع لاثنين لإعطاء ناتج الجمع الأحاد إلى عشرات بالمعنى عاكساً.

قبل البداية

استعمل هذه المفترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة للدرس ٥-٥)

أجد ناتج الجمع:

$$19 = 9 + 14 \quad (2)$$

$$31 = 9 + 22 \quad (1)$$

$$65 = 7 + 58 \quad (4)$$

$$51 = 8 + 43 \quad (3)$$

مسألة اليوم :

- اشترى راشد ١٤ ممحاة و ٧ أقلام. ما عدد القطع التي اشتراها؟ ٢١

مراجعة المضدرات:

- أسأل بعض الطلبة أن يوضحوا معنى إعادة التجميع.
- أعط الطلبة عددين مختلفين كل منهما مكون من رقمين، واطلب إليهم تسمية هذين العددين بطريقتين مختلفتين. فعلى سبيل المثال:
- بأي طريقة يمكن أن تسمى العدد ٣٢٧؟ ٣ عشرات و ٧ آحاد، أو عشرة واحدة و ٢٧ آحادًا، أو عشرين و ١٧ آحادًا، أو صفر عشرات و ٣٧ آحاد

مخطط الدرس

الهدف :

جمع عددين يتكون كل منهما من رقمين .

مراجعة المضدرات:

إعادة التجميع

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦) ، ورق ملاحظات لاصق، قطع ديز .

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

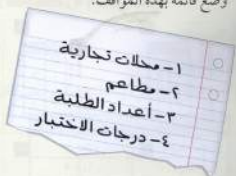
المجموعات الصغيرة



حرى / لودي

الموهوبون

- ابدأ بعملية عصف ذهني للطلبة؛ وذلك بسؤالهم عن المواقف التي نحتاج فيها إلى جمع أعداد من رقمين. اطلب إليهم وضع قائمة بهذه المواقف.



- اطلب إليهم العمل أزواجاً، وكتابة مسألة تتعلق بكل موقف تم ذكره.
- يمكن للطلبة أن يعرضوا مسائلهم على زملائهم، ويطلبوا حلها.

التعلم الذاتي



حرى / مغلفي

سريعو التعلم

- المواد ، قطع ديز ، ورقة العمل (٦).
- اكتب على السبورة أزواجاً من الأعداد من رقمين.
- اطلب إلى الطلبة تمثيل كل عدد بالمواد الحسية التي لديهم وإيجاد ناتج الجمع .



التدريس

فكرة التدريس

اشغق تلميذتي بتعاون كلٍّ منهما من زفتين.

أجد ناتج الجمع $25 = 18$

الخطوة ١٠. أتبع الاحاد $13 = 8 + 5$

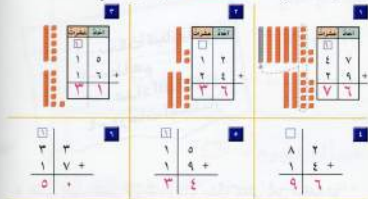
الخطوة ٢٠. أميد التجميع عند الضرورة. ثم أكتب ناتج الجمع.

الخطوة ٣٠. أتبع العشرات $4 = 2 + 1 + 1$



التأكد

استعمل ورقة العنبري (٧) و (٥) لأجد ناتج الجمع:



أشرك أول حطوة قمتُ بها لأحل السؤال الثاني.

جمعت الأحاد أولاً.

التأكد

١٠٦ الفصل الخامس

التقديم

نشاط

- في مباريات كرة القدم، توجد مرحلتان، هما: مباراة الذهاب، ومباراة الإياب، والفريق الذي يحصل على أكبر مجموع من النقاط في المرحلتين هو الفائز.
- اطلب إلى الطلبة تمثيل المسألة الآتية: حصل فريق على ٢٨ نقطة في مباراة الذهاب، و ١٤ نقطة في مباراة الإياب. ما عدد النقاط التي جمعها الفريق في المرحلتين؟ ٤٢

التدريس

- وزع على الطلبة ورقة العمل (٦)، وبعض الأوراق اللاصقة، وكتب على السبورة العبارة: $17 + 24$ بشكل عمودي، اطلب إليهم كتابة رقمي الأحاد والعشرات على ورقتين لاصقتين، ثم وضعهما في المكان الصحيح على ورقة العمل.
- أي الأرقام وضعت في خانة العشرات؟ ٢، ١
- أي الأرقام وضعت في خانة الأحاد؟ ٤، ٧
- اطلب إليهم تمثيل المسألة بالأحاد وأعمدة العشرات وذكرهم بإعادة التجميع إن كان ضرورياً.

استعد

استعمل أعلى صفحة (١٠٦) لتعزيز المفهوم الوارد في الدرس.

أتأكد

تابع حل الطلبة للأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل.

السؤال (٧)، يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة (أ) و (ب).

الأخطاء الشائعة

قد يجد الطلبة صعوبة في ترتيب الأرقام بعضها تحت بعض وفقاً لمنازلها عند إجراء عملية الجمع. لذا وزع نماذج من لوحة المنازل (ورقة العمل ٦) ليستخدمها الطلبة في حل المسائل.

أنتج بطاقة تذكير عن صنع الأعداد في منزلة العشرات.

التدريب

استقبل ورقة العمل (٧) و  و  لأجد ناتج الجمع:

١٠	١٠
١	٩
٤	٦
٦	٥

٨	٨
٣	٢
٣	٨
٧	٠

٨	٨
١	٤
٣	٥
٤	٩

١٢	١٢
٦	٦
٣	٢
٩	٨

١٢	١٢
٢	٣
٣	٩
٦	٢

١٢	١٢
٨	١
١	٦
٩	٧

أدّل المسألة

الحسن العنودي:

أكتب جملة عدديّة لكنّي أجد مجموع طلاب الصفّ الثاني في مدرّستي:

مدرّتي الصفّ الثاني الابتدائي في مدرّستي:	
٢٧	(الصف الثاني أ)
٢٦	(الصف الثاني ب)

$$27 + 26 = 53$$



خطة تدريس بديلة

١٠ واجه الطلبة صعوبة في فهم آلية جمع أعداد من رقمين

فاستعمل

- اكتب على السبورة المسألة ١٥ + ١٦ .
- بين للطلبة كيفية كتابة الأعداد وترتيبها بشكل صحيح على لوحة المنازل. ارسم بجانب كل رقم شكلاً يبين قيمة ذلك الرقم. فيمكن رسم ١٠ نجوم بالقرب من الرقم واحد في العدد ١٥، و ٥ نجوم بالقرب من الرقم ٥.

التدريب

نزع التدريبات باستعمال الاقراحات الآتية:

الاجراءات	المستوى
أرشد الطلبة خلال حل الأسئلة، وساعدهم في استعمال لوحة المنازل وقطع ديزن.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بدون استعمال لوحة المنازل أو قطع ديزن.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة إيجاد ناتج جمع ٣٦ + ١٢، ورسم لوحة المنازل، ووضع الأعداد الواردة في المسألة وفقاً لقيمتها ومكانها الصحيح، وذلك قبل حل المسألة.

أكتب اطلب إلى الطلبة كتابة أمثلة على مواقف يتم فيها جمع أعداد من رقمين.

تأكد أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في جمع الأعداد ذات الرقمين؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة. (١٠٧)
وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٠٦ ب).

٦٠٥ جمع عددين مكونين من رقمين

استقبل ورقة العمل (٧) و  و  لأجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 9 \\ 18 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 92 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 82 \\ \hline 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 22 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 37 \\ \hline 44 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 37 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 20 \\ \hline 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 72 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 32 \\ \hline 41 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 19 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 22 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 12 \\ \hline 15 \end{array}$$

أنتج لناكتي الآتيين:

- ١ باع مجموعة ٣٣ بكرة من القماش، وباع ٣٠ ورقة عمل من القماش، وبيع ٤٠ ورقة عمل من القماش، وبيع ١٧ بكرة. كم بكرة من القماش باع الأتاني؟
- ٢ زرع طائر الصف الثاني ٥٥ شجرة، وطائر الصف الثاني ٤٠ شجرة، فزرعوا زرع جميع الطائرين؟

٤٩ بكرة

٨٥ شجرة

مخطط الدرس

الهدف :

تقدير ناتج جمع عددين من رقمين بالتقريب .

المضردات :

التقريب

المواد والوسائل :

ورقنا العمل ٤ ، ٥ ، أقلام تلوين .

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٥-٦)

اجمع:

$$٩٣ \quad ١١ + ٨٢ (٢) \quad ٤١ \quad ٢٧ + ١٤ (١)$$

$$٨٠ \quad ٣٥ + ٤٥ (٤) \quad ٥٦ \quad ١٩ + ٣٧ (٣)$$

مسألة اليوم :

- لدى شبيخة ٢١ خززة زرقاء و ٣٧ خززة حمراء. ما عدد جمع الخرزات لدى شبيخة؟ ٥٨

الحقيقة الرياضية

مهارة التقدير ليست عملية ذات خطوات تنفذ بالتسلسل، وإنما هي مهارة تهدف إلى إعطاء قيمة مقبولة لعدد ما عندما لا توجد حاجة للقيمة الصحيحة بالضبط. ويستعمل الإنسان مهارة التقدير كثيرًا « يقول مثلاً: هل ما معي من نقود يكفي لشراء كل هذه الأشياء؟ هل إجابتي منطوية؟ هل ما معي من النقود كان كافيًا لذهابي إلى المكتبة أو إلى البقالة؟ »
فالتقدير مهارة، نحتاج إلى الخبرة لمعرفة كيف نستعمل، وإلى الإحساس بالأعداد، وإلى مهارات أخرى كثيرة .

بناء المضردات

- اكتب كلمة تقريب على السبورة، وأخبر الطلبة أن إحدى طرائق تقدير الأعداد هو تقريبها. فعندما تقرب فإنك تغير قيمة العدد إلى قيمة أسهل في التعامل.
- اكتب على السبورة ٢٢ ، ٣٩ ، ٤٨ في عمود، ثم اكتب ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ في عمود آخر. واطلب إلى الطلبة أن يبينوا أي عدد يمكن تقريب الأعداد إليه في العمود الأول.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



سري

دون المتوسط

المواد : خط أعداد

- اطلب إلى الطلبة استعمال خط الأعداد لتقدير ناتج جمع عددين من رقمين .
- قدم نموذجًا للطلبة توضح فيه كيفية تحديد مكان كل عدد على خط الأعداد، وتحديد أقرب عشرة له، ثم الجمع لإيجاد تقدير ناتج الجمع.
- بعد إيجاد ناتج التقدير للجمع، اطلب إليهم العمل معًا لإيجاد ناتج الجمع الفعلي.



التعلم الذاتي



سريع / منطقي

سريع التعلم

- المواد : ورقنا العمل 4، 5، بطاقات لمسائل على جمع عددين من رقمين، ألواح بيضاء، أفلام .
- تختار المجموعة بطاقة.
- تجد أقرب عشرة لكل من العددين المضافين في المسألة التي في البطاقة، ثم تكتب جملة الجمع العددية على اللوح الأبيض.
- تجد المجموعة تقدير ناتج الجمع، وتكتب القيمة التقديرية على اللوح الأبيض، وتستمر في ذلك إلى أن تنتهي جميع البطاقات.

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى الدراسات الاجتماعية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (594).

إذًا لم أكن بحاجة إلى إضافة دقيقة فإني أقدر الإجابة.

$$19 + 14$$

المخطوطة ١٠٠. أقرّب كل عددي من جمع الجمع إلى أقرب ١٠.

١٤ أقرب إلى ١٠، لذلك
أقرّب إلى ١٠.

المخطوطة ١٠٠. أجمع العشرات ثم أقرّب ناتج الجمع.

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 19 \\ \hline 33 \end{array}$$

إذن، $19 + 14$ يساوي ٣٠ تقريبًا.

فكرة الدرس

أقدر ناتج الجمع

المفردات

التقريب

١ التقديم:

نشاهد:

وزع على الطلبة خط أعداد، وأقلام تلوين، وأعرض خط أعداد على جهاز العرض الراسي، وقدم المسألة الآتية:

• وزعت سارة ٢٢ حبة بسكويت على زميلاتهما اللواتي حضرن لزيارتها. ما التقدير المناسب لعدد حبات البسكويت التي وزعتها سارة؟

• ضع إشارة عند موقع العدد ٢٢ على خط الأعداد على جهاز العرض الراسي، واطلب إلى الطلبة عمل ذلك على خطوط الأعداد التي لديهم.

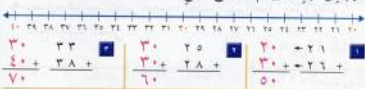
• ما أقرب عشرة للعدد ٢٢؟ ٢٠؟ ٢٠٠.

كيف عرفت ذلك؟ لأن العدد ٢٢ يقع بين ٢٠ و ٣٠، لكنه أقرب إلى العدد ٢٠.

• اطلب إلى الطلبة تلوين المنطقة من ٢٠ - ٢٢ بلون، والمنطقة من ٢٢ - ٣٠ بلون آخر للتحقق من صحة إجاباتهم.

التأكد

أقرّب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:



$$\begin{array}{r} 30 \\ + 33 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 28 \\ \hline 58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 29 \\ \hline 49 \end{array}$$

التعميم

أقرّب أولاً كلا العددين المضاعفين إلى أقرب عشرة، ثم أجمع العشرات لأقدر ناتج الجمع.

٢ التدريس:

اقرأ المسألة الآتية أمام الطلبة:

لدى يوسف صندوقان، يحوي الأول ١٣ كرة زجاجية، ويحوي الثاني ٢٩ كرة زجاجية. قدر يوسف ما معه بـ ٤٠ كرة زجاجية. كيف تستعمل التقدير للتحقق من صحة كلام يوسف؟ قرب العددين ثم اجمع.

• لأي عشرة يقرب العدد ١٣؟ ١٠. إلى أي عشرة يقرب العدد ٢٩؟ ٣٠. ما تقدير ناتج الجمع؟ ٤٠.

• هل تقدير يوسف مناسب أم لا؟ نعم.

أستعد:

استعمل أعلى صفحة (١٠٨) لتعزيز مفهوم الدرس. ساعد الطلبة في تقريب الأعداد لأقرب عشرة في أثناء حل السؤال.

تأكد:

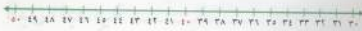
تابع أداء الطلبة عند حل الأسئلة ١ - ٣ داخل الفصل.

السؤال (٤)، يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ الطلبة في تقريب الأعداد التي تحوي أحاديها الرقم ٥. تأكد من أن الطلبة فهموا أن هذه الأعداد تقرب إلى أعلى.

أزرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:



$\begin{array}{r} 30 \\ 50+ \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 49+ \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ 80+ \\ \hline 120 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 38+ \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ 50+ \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 47+ \\ \hline 78 \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \\ 30+ \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ 33+ \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ 30+ \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ 30+ \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ 30+ \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 31+ \\ \hline 67 \end{array}$

أدب المشاهدة

التضخيم الترياضي، أزداد بلائاً وأشوء علي أن ينشرباً لغبة المكنجات، وقان هناك مجموعتان منها، ولتعرّفك عن المجموعتين معاً، أقدر لنتهما مستعديلاً



لغة اللغات	
المجموعة الكبيرة	٤٧ ريالاً
المجموعة الصغيرة	٢٩ ريالاً

النتج: 80 ريالاً تقريباً.

المشاهد من قبل

الفصل الخامس ١٠٩

المعلم إلى طالب أن يشرح لك هذا ويشرح لك هذا مع ٢٩ + ٣٠

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في تقدير ناتج الجمع

فاعرض نموذجاً (مثلاً) :

اكتب على السبورة المسألة: $41 + 34$.

استعمل خط الأعداد لتقريب كل من العددين $41, 34$ ، ثم اجمع التقريبات الناتجين لإيجاد تقدير ناتج الجمع.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وشجعهم على استعمال خط الأعداد عند تقريب الأعداد المضافة.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بدون استعمال خط الأعداد.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

أوجد تقديراً لناتج جمع: $21 + 45$. كيف ستحل هذه المسألة؟
 $70 = 20 + 50$.
 أقرب كل عدد من الأعداد المضافة إلى أقرب ١٠ ثم أوجد ناتج الجمع.

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يبينوا أي عشرة أقرب إلى العدد ٩٧، واطلب إليهم تفسير ذلك.

تأكد
 سريع
 أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تقدير ناتج الجمع؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بدليل المجموعات الصغيرة. (١٠٨ أ ب).
 وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدليل التعلم الذاتي. (١٠٨ ب)، (٩٤ د).

٧٠٥ تقدير ناتج الجمع

أزرب كل عددي إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 20 \\ 20+ \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ 19+ \\ \hline 43 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ 31+ \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ 54+ \\ \hline 104 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ 54+ \\ \hline 104 \end{array}$
$\begin{array}{r} 30 \\ 31+ \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ 31+ \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 79+ \\ \hline 149 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 79+ \\ \hline 149 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 79+ \\ \hline 149 \end{array}$
$\begin{array}{r} 70 \\ 79+ \\ \hline 149 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ 79+ \\ \hline 149 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 24+ \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ 84+ \\ \hline 164 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ 84+ \\ \hline 164 \end{array}$
$\begin{array}{r} 40 \\ 37+ \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ 37+ \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ 49+ \\ \hline 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 16+ \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ 16+ \\ \hline 36 \end{array}$

أعدّ لمتابعتي الآتيتين:

- ١. صان على السبورة ٣٤ زحماً في السبورة الأولى ٢٤ زحماً، وفي الثانية ٣٧ زحماً. ثم نقدها في السبورة الثانية تقريباً ٩٠ زحماً تقريباً.
- ٢. صان على السبورة ٣٤ زحماً في السبورة الأولى ٢٤ زحماً، وفي الثانية ٣٧ زحماً. ثم نقدها في السبورة الثانية تقريباً ٩٠ زحماً تقريباً.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مخطط الدرس

الهدف :

جمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين على الأكثر.

مراجعة المفردات :

التقدير ، التقريب

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦) ، قطع ديزن ، مكعبات أرقام ، مكعبات متداخلة

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٥-٧)

أقرب إلى أقرب عشرة ، ثم أقدر ناتج الجمع :

$$٥٠ = ٢٠ + ٣٠ \quad ١٩ + ٣٢ (١)$$

$$٨٠ = ٢٠ + ٦٠ \quad ٢٢ + ٥٦ (٢)$$

$$٨٠ = ١٠ + ٧٠ \quad ١١ + ٧٤ (٣)$$

$$٧٠ = ٤٠ + ٣٠ \quad ٤٢ + ٢٩ (٤)$$

مسألة اليوم :

- أنهت رباب حل ٢٧ مسألة رياضيات يوم الاثنين و ١٤ مسألة يوم الثلاثاء . ما عدد المسائل التي أنهت حلها؟ قدر الجمع . ثم أوجد ناتج الجمع الفعلي .
الحل : التقدير ٤٠ ، الحقيقي : ٤١ .

مراجعة المفردات :

- اكتب كلمة تقدير على السبورة ، وأسأل الطلبة عن معناها . ووجههم لتذكر ذلك عند التقدير ، فإنهم يجدون عدداً قريباً من الكمية المعطاة .
- إذا كان عندي ١٩ حُرزة ، فهل أقرب هذا العدد إلى ١٠ ، أم إلى ٢٠ ؟
- أقرب إلى ٢٠ . كيف عرفت؟ لأنها أقرب إلى العدد ٢٠ لا إلى العدد ١٠ .

الخاصية الرياضية

على الرغم من تشابه خوارزمية جمع ثلاثة أعداد مع سابقتها (خوارزمية جمع عددين) ، إلا أن هناك صعوبة في جمع ثلاثة أعداد؛ لأن الحقائق تكبر ، وإعادة التجميع يكون أكثر ، مما يوجب تذكر أعداد كثيرة . ومن فوائد جمع الأعداد الثلاثة الاستعداد لتعلم بعض خصائص جمع الأعداد؛ كالخاصية التجميعية والتوزيعية . إن عملية الجمع لا تتأثر بأي عدد مضاف بدائياً به ، أي لا تتأثر بترتيب الأعداد . ومن الخطط الأخرى لجمع عددين من رقمين خطة القطع والإضافة ، التي تسهل التعامل مع الأعداد من رقمين .
مثلاً : عند جمع : $٢٨ + ٣٦$ ؛ فإننا نقوم بما يأتي :
 $٢٨ + ٢ + ٣٤ = ٣٤ + ٣٠ = ٦٤$.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



1 دون المتوسط

المواد ، قطع دينز، بطاقات أرقام .

- تسم الطلبة إلى مجموعات ثلاثية، واكتب الأعداد 11 - 50 على بطاقات، وأعط كل مجموعة حزمة من هذه البطاقات، وأطلب إليها قلب تلك البطاقات واخلطها.

- اطلب إلى طالب سحب ثلاث بطاقات، وإلى طالب ثان تمثيل هذه الأعداد بقطع دينز، ثم اطلب إلى طالب ثالث كتابة مسألة جمع على ذلك.
- يعمل الطلبة معاً لإيجاد ناتج جمع الأعداد الثلاثة.

التعلم الذاتي



1 سريعو التعلم

المواد ، قائمة أسعار

- حضر قائمة بأسعار بعض الأصناف التجارية وبجانب كل صنف سعره المناسب ابتداء من 11 ريالاً وحتى 50 ريالاً.
- اطلب إلى الطلبة اختيار ثلاثة أصناف ثم إيجاد مجموع أثمانها .

٢٤
لوسيا تسبعتا

١٤
لوسيا

٣٦
لوسيا



$$٢٤ + ١٤ + ٣٦$$

الطريقة ١٠٠
أبحث عن عددين متساويين

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٦ \\ ١ \ ٤ \\ \hline ٢ \ ٤ \\ \hline ٧ \ ٤ \end{array} \quad \begin{array}{r} ١٤ = ٤ + ٤ \\ ١٤ = ٦ + ٨ \end{array}$$

الطريقة ١٠٠
أبحث عن عشرة

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٦ \\ ١ \ ٤ \\ \hline ٢ \ ٤ \\ \hline ٧ \ ٤ \end{array} \quad \begin{array}{r} ١٠ = ٤ + ٦ \\ ١٤ = ٤ + ١٠ \end{array}$$

فقرة الرئيس
أنتج لوحة أعداد يتكون كل منها من رقمين على الأكثر

اتأكد

أبحث في منزلة الآحاد عن عددين مجموعهما عشرة، أو عن عددين متساويين، وأجملهما، ثم أجمل ناتج الجمع.

$\begin{array}{r} ٤ \\ ٣ \\ \hline ٧ \end{array} + \begin{array}{r} ٦ \\ ٤ \\ \hline ١٠ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٣ \\ \hline ٦ \end{array} + \begin{array}{r} ٢ \\ ٥ \\ \hline ٧ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣ \\ ٤ \\ \hline ٧ \end{array} + \begin{array}{r} ٢ \\ ٦ \\ \hline ٩ \end{array}$	$\begin{array}{r} ١ \\ ٣ \\ \hline ٤ \end{array} + \begin{array}{r} ٤ \\ ١ \\ \hline ٥ \end{array}$
--	---	---	---

التحدث
أبحث زوج الشباه بين جمع عددين يتكون كل منهما من رقمين، وبين جمع ثلاثة أعداد يتكون كل منها من رقمين.
أجمع في كلهما الآحاد أولاً ثم أجمع العشرات.

١١٠ الفصل الخامس

الأخطاء الشائعة !

قد يجد الطلبة صعوبة في عملية ترتيب الأعداد الثلاثة بعضها تحت بعض وفقاً لمنزلها، لذا شجعهم على استعمال لوحة المنازل.

١ التقديم :

نشاهد :

زود المجموعات الثلاثية من الطلبة بمكعبات متداخلة (٢٠ مكعباً، وثلاثة مكعبات أرقام. وحدد أدوارهم كما يأتي: مسجل، ممثل، حاسب.

- اطلب إلى كل طالب رمي مكعب الأرقام، وأخذ مكعبات متداخلة بما يماثل العدد الظاهر.
- يقوم المسجل بكتابة الأعداد الثلاثة التي ظهرت بشكل عمودي تمهيداً لجمعها. يقوم الممثل بجمع المكعبات ليكون عمود عشرات إن أمكن. يقوم الحاسب بإعلان عدد العشرات والآحاد الناتج عن جمع الأعداد الثلاثة.
- يقوم الطلبة الثلاثة بتبادل الأدوار حتى يمثل كل طالب الدور مرتين على الأقل.

٢ التدريس :

وزع على الطلبة ورقة العمل (٦)، و قطع ديز. و اكتب على السبورة $٢٥ + ١٢ + ٣٨$ عمودياً، و اشرح للطلبة أننا نجمع عددين أولاً ثم نضيف الثالث إلى ناتج جمعهما. اطلب إلى الطلبة تمثيل المسألة على ورقة العمل للحصول على المجموع ٧٥.

- ما الخطوات التي نستعملها لإيجاد الناتج ؟
ننظر أولاً إلى إمكانية تجميع عشرة من الآحاد التي عددها ١٥، فيبقى ٥ آحاد، ثم نجمع العشرات.

أستعد :

استعمل أعلى صفحة (١١٠) لتعزيز مفهوم الدرس. أرشد الطلبة في أثناء تتبع المثال إلى جمع عددين ثم جمع العدد الثالث مع الناتج. وضح خطة التقطع والإضافة في الجمع، والتي تعد طريقة ثانية مساعدة في الجمع .

أتأكد :

تابع أداء الطلبة عند حل الأسئلة ١ - ٤ داخل الفصل.

السؤال ٥ : يقوم فهم الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة «أندرب».

أبحث في حالة الأعداد عن عددين يتجمعا عليهما عشرة أو عن عددين متساويين، وأجيبهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 15 \\ 37 \\ \hline 45 + \\ 91 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ 18 \\ \hline 20 + \\ 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ 17 \\ \hline 37 + \\ 95 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ 1 \\ \hline 18 + \\ 41 \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ 17 \\ \hline 20 + \\ 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 10 \\ \hline 9 + \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ 25 \\ \hline 47 + \\ 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 37 \\ \hline 13 + \\ 73 \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ 15 \\ \hline 38 + \\ 85 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 49 \\ \hline 18 + \\ 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ 18 \\ \hline 27 + \\ 78 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ 17 \\ \hline 7 + \\ 50 \end{array}$

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في فهم عملية جمع ثلاثة أعداد ذات رقمين

فاستعمل

الوسائل الحسية، وكتب الأعداد على لوحة المنازل، واطلب إليهم عد الأحاد والعشرات لإيجاد ناتج الجمع.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم في استعمال قطع ديزن وورقة العمل لإيجاد ناتج الجمع.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بدون استعمال قطع ديزن وورقة العمل.

ملف البيئة



يُعرف الطائر المتكلم بقدرته على تقليد أصوات الطيور الأخرى، ويستطيع هذا الطائر أن يتذكر ما يسمع إلى 30 نوعاً من التعريف.

في الحديقة 3 شجرات، فإذا وقفت على كل منها 15 طائراً من هذه الطيور. أكتب جملة عدديّة تبين مجموع الطيور على الأشجار الثلاث.

$$15 + 15 + 15 = 45 \text{ طائراً}$$

نشاط منزلي

اطلب من طفلك أن يشرح كيف يجمع 24 + 12 + 24

الفصل الخامس

التقويم

تقويم تكويني

- اجمع $38 + 18 + 97$. كيف تجد ناتج الجمع؟
نجمع الأحاد، حيث نبحث عن عددين مجموعهما عشرة أو حقاتن جمع العدد إلى نفسه ثم نجمع العشرات

أُجِيبْ

اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة جمع تتضمن جمع ثلاثة أعداد من رقمين ثم حلها.

تأكد
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في جمع ثلاثة أعداد مكونة من رقمين؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (110 ب).
وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (110 ب).

8-5 جمع ثلاثة أعداد كل منها مكون من رقمين

أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 53 \\ 27 \\ \hline 10 + \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 14 \\ \hline 13 + \\ 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ 33 \\ \hline 43 + \\ 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ 23 \\ \hline 18 + \\ 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 26 \\ 24 \\ \hline 24 + \\ 95 \end{array}$
$\begin{array}{r} 36 \\ 24 \\ \hline 32 + \\ 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ 34 \\ \hline 20 + \\ 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ 46 \\ \hline 16 + \\ 99 \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ 41 \\ \hline 20 + \\ 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ 19 \\ \hline 24 + \\ 52 \end{array}$
$\begin{array}{r} 28 \\ 25 \\ \hline 35 + \\ 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ 38 \\ \hline 11 + \\ 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ 27 \\ \hline 26 + \\ 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ 27 \\ \hline 15 + \\ 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ 13 \\ \hline 35 + \\ 99 \end{array}$

أشْرُفْ فَسْتَكْتَبُ الأبيتن

1 إذا زادت مائة عاشر في طلب دينار
في عيد هضمت، وأكث مسألة لها.

انظر إجابات الطلبة

2 إذا زادت مائة عاشر في طلب دينار
الطابع من شندان المائدة فظفت
جانبه 24 لعمارة، وأظفت زوجته
35 للامانة، وظفت لهما 26 لعمارة.
فم لهما طلب المائدة؟
88 لعمارة

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٥-٨)

أجمع:

$$٧٩ = ١١ + ١٢ + ٥٦ (٢) \quad ٦٧ = ١٦ + ٢٩ + ٢٢ (١)$$

$$٩٣ = ١٤ + ٣١ + ٤٨ (٤) \quad ٧٦ = ٢٧ + ١٤ + ٣٥ (٣)$$

مسألة اليوم :

شارك سعيد في ١٤ مباراة لكرة القدم هذا الفصل ولعب ١٧ مباراة في الفصل الماضي، ما عدد المباريات التي لعبها سعيد في الفصلين؟ ٣١

مخطط الدرس

الهدف :

اختيار أفضل خطة لحل المسألة .

المواد والوسائل :

قطع عد بلونين

المجموعات الصغيرة



سبقي، لوري

الموهوبون

١

- المواد ، مكعبات متداخلة ذات لوتين .
- افترض أن مجموعة من الطلبة قامت بقطف ٨٠ حبة خيار من المزرعة ووضعها في صندوقين.
 - إذا كان هناك حبة تالفة من بين كل ٥ حبات خيار . فما عدد حبات الخيار الصالحة للأكل ؟ وما عدد حبات الخيار غير الصالحة (التالفة) ؟ ٦٤ صالحة، ١٦ تالفة.
 - يستعمل الطلبة المكعبات التي لديهم، ويعملون في مجموعات لحل المسألة والاتفاق على الحل. اقترح عليهم استعمال الصور والكلمات والأعداد لشرح حلهم و تبريره.



التعلم الذاتي



سبقي، لوري

سريعو التعلم

١

- المواد ، بطاقات مسائل على الأعداد، وسائل حسية.
- مرر بعض البطاقات على الطلبة ، واطلب إليهم اختيار الخطة المناسبة لحل المسائل التي على البطاقات.
 - اطلب إليهم مناقشة كل مسألة وتحديد الخطة المناسبة للحل.
 - اطلب إلى الطلبة كتابة الجواب والخطة التي اتبعت في حل المسألة خلف البطاقة .
 - يتعاون كل زوج من الطلبة في حل المسائل ، وكيف استعملت الخطة في الحل؟



أنتزى عندي
تخميناً مُمكناً ١٦ والفرق بينهما ١.
فما عدان العددين؟

هكرة المرس

أعدر شمة لتدبة
لأنل فسلة

المطلوب:
أجد العددين.

أفهم

ما مُطَبَّاتُ المُسألة؟ أضح شمةً تحتها.
ما المُطلوبُ في المُسألة؟ أعرِّطه.

أنظف

تَيمتُ سألُ المُسألة؟

أحل

تُمكنُ أن أخلُ المُسألة بالتحمين والتحقق.

انظر الحامس

العددان مُما ١٠ و ٦

أتدقق

هل أجاتي مَعقولة؟ انظر تفسيرات الطلبة

إجابة: (أحل)

إجابة ممكنة:

التخمين الثاني: ٩، ٧

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \\ 7 \\ \hline 16 \end{array}$$

المجموع صحيح.

$$\begin{array}{r} 9 \\ - \\ 7 \\ \hline 2 \end{array}$$

لكن الفرق غير صحيح.

التخمين الأول: ٨، ٨

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \\ 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

المجموع صحيح.

$$\begin{array}{r} 8 \\ - \\ 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

لكن الفرق غير صحيح.

التخمين الثالث: ١٠، ٦

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ 6 \\ \hline 16 \end{array}$$

المجموع صحيح.

$$\begin{array}{r} 10 \\ - \\ 6 \\ \hline 4 \end{array}$$

والفرق صحيح.

إذن العددين هما: ١٠ و ٦.

١ التقديم



نشاط

أعط الطلبة مجموعة من قطع العد، واطلب إليهم تركها أمامهم كما هي.

- اسألهم عن عدد القطع التي وزعت عليهم دون مسها أي بالنظر إليها فقط، واطلب إليهم أن يخمنوا عددها.
- ماذا نفعل للتأكد من العدد الذي تم تخمينه؟ نعددها. دعمه يعدوها للتأكد من ذلك ومقارنة الجوابين.

٢ التدريس



أفهم

باستعمال الأسئلة، واطلب الطلبة في المعطيات والمطلوب في المسألة.

أنظف

اطلب إليهم مناقشة خطتهم.

أحل

أرشد الطلبة إلى تخمين الجواب ثم التحقق من حل المسألة.

- اسألهم عن معطيات المسألة عدنان مجموعهما ١٦ والفرق بينهما ٤.
- كيف يمكن أن نخمن الجواب؟
- إجابة ممكنة: نأخذ عددين مجموعهما ١٦ ثم نتحقق.
- أتدقق: اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى المسألة والتحقق من صحة الجواب.
- هل تخميني كان صحيحاً؟ نعم.

الأخطاء الشائعة

قد يكون تخمين الطلبة بعيداً عن الجواب الصحيح. اطلب إليهم تجريب الأعداد بجمعها، ثم طرحها للتأكد من توافقها مع معطيات المسألة.

أختر خطة، ثم أحل المسألة:

١٧ رسم بكرة ١٧ صورة، ورسم زيادة أكثر مما رسم بكرة بصورتين. كم صورة رسم زيادة؟



١٩. صورة.



٢٠ جمعت زئاب وضديقتها شبة ٤٥ بطاقة ملونة. وجمعت سيرة وضديقتها قيام العدد نفسه من البطاقات. ما مجموع البطاقات التي جمعتها الفتيات الأربع؟

٩٠. بطاقة.



٢١ طلب المعلم من سعيد أن يرتب مكعباته ويضعها في حقيبته. فإذا كان عند سعيد ٥٠ مكعباً أحمر، و ٢٠ مكعباً أزرق، و ٣٠ مكعباً أخضر، فما عدد المكعبات التي عند سعيد؟

١٠٠. مكعب.

٢٢ في مدرستنا ٣٠ كرة قدم، و ٣٠ كرة طائرة. ما مجموع الكرات في مدرستنا؟



٦٠. كرة.

للتقويم

اسأل من الصفات البهية البهية، مثل رقيب السيرة، و رقيب القدر، والتعظيم الصبر، وغيرها من الصفات، واسألها عن صفات كبرى صالحة لعل المسائل.

١١٣ الفصل الخامس

خطة تدريس بديلة

١١ واجه الطلبة صعوبة في فهم عملية التخمين والتحقق

فاستعمل

الوسائل الحسية، اطلب إلى الطلبة أن يستعملوا قطع العد للتحقق من صحة تخمينهم
اكتب على السبورة: $٤٨ + ٣٤$ ، واسأل الطلبة عن تخمين للإجابة عن المسألة، وكيف توصلوا إلى هذا الجواب.
واطلب إليهم استعمال قطع العد لتمثيل الأعداد المضافة في المسألة، والتحقق من صحة جوابهم.

٣ التدريب:

حل مسائل متنوعة

١ الأسئلة ١ - ٤، تأكد من قدرة الطلبة على قراءة المسألة وفهمها.

اقرأ المسألة للطلبة إذا كان ذلك ضرورياً. وتأكد من أنهم يقدرّون أهمية كل من الرسم في حل المسألة والعمل عكسياً وخطة التخمين والتحقق.

السؤال (١)، يمكن أن يختار الطلبة طريقة الرسم لحل المسألة.
السؤال (٣)، يمكن أن يختار الطلبة طريقة التخمين والتحقق لحل المسألة.

٤ التقويم:

تقويم تكويني:

- اطلب إلى الطلبة حل المسألة الآتية:
- شرب كل من باسم وسعاد ٦ كؤوس من الماء يوم الاثنين، ثم شرب كل منهما ٤ كؤوس من الماء يوم الثلاثاء. كم كأساً من الماء شربا في اليومين؟
- ٢٠ كأساً.
- اطلب إلى الطلبة توضيح طريقة الحل.

تأكد
سريع
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في حل المسألة؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة. (١١٣).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١١٢). ب.

٩٠٥ استقصاء حل المسألة

أختر خطة مناسبة ليحل كل مسألة
بما يلي:

- خطط حل المسألة
- أرسم صورة
- أعمل جدول
- أكتب خطة عدديّة

١ اثنافه بزماء وسبعة وستين في سباق في سباق لغيره. لم يتخط بزماء على العزف الثاني، وكان يتخط سبعة على بقاى الفرق من بزماء. فلما كان سبعة في العزف الثاني، فمن الذي يتخط على العزف الأول؟

حسين هو الذي يتخط على العزف الأول.

٢ في مباراة والد سلمان ٢٤ بقرة وفيه ضعف ثلاث العدم من العور. كم بقرة زحفا في مباراة لي سلمان؟

٧٢ بقرة زحفا.

٣ باع بزماء ٣٦ بزماء، وزوّاد الأول ٣٧ كيلوجراماً من اللحم، وزوّاد الثاني ٣٦ كيلوجراماً، وزوّاد الثالث ٢٦ كيلوجراماً. كم كيلوجراماً من اللحم باع البزماء؟

٩٩ كيلوجراماً من اللحم.

٤ اثنافه أحمد ٣٠ ولا يوزم المشعّة، والفق أكثر من ذلك الثلغ وأربعة وثلاث وثلاث بزم الأشم، والفق بزم الأحد مثلاً إحدى ما لثقة بزم الثلث. كم ولا يوزم أحمد بزم الأشم؟

٣٤. وبلا

أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقلُّه ناتج الجمع:



$$\begin{array}{r} 30 \\ + 30 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28 \\ + 34 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 40 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 37 \\ \hline 59 \end{array}$$

أبحث في منزلة الأعداد رقمين ناتج جمعهما عشرة، أو عن عددين متساويين وأعيظهما، ثم أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 43 \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 50 \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \\ + 10 \\ \hline 30 \end{array} \quad \begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$$

أدخل المسألة

١١ مع تربية ١٤ قلنا، أخذت صدقتها علياً إلى الصف ١٢ قلنا آخر، ثم

أخذت المتلونة ٢٠ قلنا، ثم قلنا أميخ في الصف ٢

قلنا: ٤٦

١٢ مع مالي ٥٨ نصفًا، ومع ناجر ٣٣ نصفًا، ثم نصفًا نصفًا

قلنا: ٩١

أميخ بعدد الصاعدي، ثم أقلُّه ناتج الجمع:

$$64 - 32 + 2 = 34 \quad 30 - 3 + 27 = 54$$

$$72 - 1 + 59 = 130 \quad 80 = 3 + 87 = 90$$

أجد ناتج الجمع:

$$6 \text{ عشرات} + 30 \text{ عشرات} = 9 \text{ عشرات} \quad 4 \text{ عشرات} + 4 \text{ عشرات} = 8 \text{ عشرات}$$

$$80 = 40 + 40 \quad 90 = 30 + 60$$

أجد ناتج الجمع:

$\begin{array}{r} 20 \\ + 5 \\ \hline 25 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 2 \\ \hline 86 \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ + 6 \\ \hline 44 \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ + 4 \\ \hline 20 \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 7 \\ \hline 53 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 7 \\ \hline 63 \end{array}$
$\begin{array}{r} 18 \\ + 36 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 8 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ + 5 \\ \hline 71 \end{array}$
$\begin{array}{r} 29 \\ + 8 \\ \hline 37 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 49 \\ \hline 72 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 11 \\ \hline 61 \end{array}$

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطلبة بشكل مستمر.

الأسئلة	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
٤ - ١	استعمال العد لإيجاد ناتج الجمع.	الجمع بطريقة غير صحيحة.
٦ - ٥	جمع العشرات	الجمع بطريقة غير صحيحة، حذف الصفر من الجواب.
١٨ - ٧	جمع عددين ضمن منزلتين	الجمع بطريقة غير صحيحة وكتابة الأعداد بصورة غير صحيحة.
٢٦ - ٢٥	حل مسائل لفظية على الجمع	- عدم فهم المسألة - اختيار عملية خاطئة - الخطأ في الجمع
٢٠ - ١٩	تقدير ناتج جمع عددين كل منهما من رقمين	- الخطأ في التقريب إلى أقرب عشرة. - إيجاد ناتج الجمع الفعلي ثم تقريبه.
٢١ - ٢٤	جمع ثلاثة أعداد مكون كل منها من رقمين	- الجمع بطريقة غير صحيحة. - عدم حفظ حقائق الجمع.

تعليمات الاختبار:

قبل بدء الاختبار

- صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة الفصل.

عند بدء الاختبار

به الطلبة إلى ما يلي:

- (١) أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- (٢) قراءة الأسئلة بعناية وتضمن.
- (٣) عدم التسرع في الإجابة.
- (٤) وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- (٥) مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها جميعًا.

بعد انتهاء الاختبار:

- (١) صحح أوراق الاختبار وزود الطلبة بالتغذية الراجعة المناسبة وبأسرع ما يمكن.
- (٢) حلل نتائج الاختبار وحدد نقاط الضعف لدى الطلبة وقم بعلاجها ووثق عملك في سجل خاص.
- (٣) ناقش الطلبة بنموذج الإجابة.

الاسم:

أختار الإجابة الصحيحة.

١ لدى جيمي ٢٦ ريالاً، حصل على مبلغ آخر فأصبح لديه ٣٢ ريالاً
ما الجملة العددية التي لتسعمل لإيجاد عدد المتغيرات التي حصل عليها؟

٣٢ - ٢٦ ٣٢ + ٢٦

٢٦ - ٣٢ ٣٢ + ٢٦

١ ما حقيقة الجمع التي تساهم في إيجاد ناتج ٣٠ + ٥٠

٢٠ + ٩ ٣٠ + ٥

٣٠ + ٥ ٢٠ + ٧

٢ ما الجملة العددية التي لها نفس إجابة الجملة العددية؟

٢٦ + ١٩ = ١٩

-١٩ + ١٩ = ٥٩

-١٢ + ١٩ = ٢٦

-٢٠ + ١٩ = ١٢

٢ استعمل خط الأعداد وأضف تصاعدياً لأجد ناتج الجمع

← ١٠ ١٥ ٢٠ ٢٥ ٣٠ ٣٥ →

..... = ٤ + ٢٥

١٦ ٢٨ ٢٩ ٣٠

٣ ما الإشارة التي تسعمل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

٢٦٢ ٢٨ - ٢٤

- + = >

٣ ما حل المسألة الآتية؟

..... = ٢٠ + ٥٠

٨٠ ٧٠ ٦٠ ٢٠

الإجابات:

- ٣٠ + ٥ (١)
- ٢٩ (٢)
- ٧٠ (٣)
- ٣٢ = □ + ٢٦ (٤)
- ٢٦ + ١٤ + ١٩ (٥)
- = (٦)

الشكوة الشائعة

يطبق الطلبة في هذا الفصل خطط العدّ وعملية إعادة التجميع في الطرح، ومفاهيم وعمليات الطرح في الحياة الواقعية.

الجبر: في الدرس (٦ - ٣) يتعامل الطلبة مع مفهوم إعادة التجميع، وفي الدرس (٦ - ٧) يستعملون العلاقة بين الجمع والطرح للتحقق من صحة الحل.



الأعداد والعمليات والجبر

تطوير سريع لحقائق الجمع وحقائق الطرح المترابطة، والطلاقة في إجراء الجمع والطرح على أعداد متعددة الأرقام.

يستعمل الطلبة فهمهم للجمع في تطوير تذكّر سريع لحقائق الجمع والطرح المترابطة. ويحلون مسائل حسابية بتطبيق فهمهم لنماذج الجمع والطرح (مثل التجميع، أو فصل المجموعات أو استعمال خط الأعداد)، والعلاقات بين الأعداد وخصائصها (مثل القيمة المتزلية)، وخصائص الجمع (الإبدال والتجميع)

كما يطور الطلبة طرائق للجمع والطرح على الأعداد ذات الأرقام المتعددة، ويناقشونها، ويستعملونها بفاعلية، وبدقة، ويعمّنونها. ويختارون طرائق مناسبة ويطبقونها لتقدير الجمع والفرق بين الأعداد، أو يحسبون ذلك ذهنيًا معتمدين على السياقات الوارد وطبيعة الأعداد المتضمنة في الموقف.

ويطورون بطلاقة طرائق فعالة ومن ضمنها الخوارزميات المعيارية لجمع الأعداد وطرحها، ويررون سبب فعالية بعض الطرق في ضوء القيمة المتزلية وخصائص العمليات واستعمالها في حل المسائل.

المفردات

يشمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obelkaneeducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل.

الطرح: هو الأخذ أو الخصم، أو إيجاد الفرق بين مجموعتين، وهو عكس الجمع. (١١١٨).

العدّ التنازلي: طريقة للطرح على خط الأعداد باستعمال العد العكسي ابتداءً من العدد الأكبر إلى الأصغر. (١١٢٠).

إعادة التجميع: تجزئة عدد لكتابته بصورة أخرى، مثال: ١٢ أحادًا = عشرة + ٢ أحاد (١١٢٢).

ناتج الطرح (الفرق): جواب مسألة الطرح. (١١٢٦).

العكس: عمليتان تلغي إحداهما الأخرى. (١١٣٢).

التقدير: إعطاء قيمة قريبة من القيمة الصحيحة لكمية ما. (١١٣٤).

التقريب: استبدال قيمة عدد بقيمة يسهل التعامل معها. (١١٣٤).

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل. طريقة: (التعريف / مثال / سؤال).

إعادة التجميع

الترايبط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

في هذا الصف تعلّم الطلبة:

- استعمال حقائق الجمع وحقائق الطرح المترابطة بها.
- الربط بين عمليتي الجمع والطرح.
- استعمال الخطط والمهارات في حل مسائل الجمع والطرح.
- كتابة عبارات على عملية الطرح.

الصف الثاني

في هذا الفصل يتعلم الطلبة:

- طرح العشرات.
- استعمال خطط طرح عددين، كلٌّ منهما مكوّن من رقمين، مثل خطة إعادة التجميع.
- استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.
- كما سيتعلم الطلبة بعد هذا الفصل:
- تمييز المجسمات والأشكال الهندسية المستوية ووصفها وتصنيفها.

الصف الثالث

في هذا الصف سيتعلّم الطلبة:

- تقدير ناتج الطرح (الفرق).
- طرح أعداد تتضمن أصغراً.
- طرح أعداد من ثلاثة أرقام أو أربعة.
- حل تعابير عديدة على عمليتي الجمع والطرح.

المجموع	المراجعة والتقويم	الشرح
حصة (١١)	حصة (٢)	حصة (٨)

التقويم التشخيصي

(التهيئة - ١١٣)

الدرس ١-٦	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
طرح العشرات (١١٨ - ١١٩)		استعمال حقائق الطرح في طرح العشرات .		المواد والوسائل، لوحة المئة، قطع ديتز، قطع عد بلونين. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١١٨ ب) سريعو التعلم (١١٨ ب)

الدرس ٦-٢	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الطرح بالعدّ التنازلي (١٢٠ - ١٢١)		الطرح باستعمال العدّ التنازلي.		المواد والوسائل، لوحة المئة، قطع ديتز. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢٠ ب) سريعو التعلم (١٢٠ ب) الربط مع التربية الفنية (١١٩ ب)

الدرس ٦-٣	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
الطرح بإعادة التجميع (١٢٢ - ١٢٣)		إيجاد ناتج الطرح بإعادة التجميع.		المواد والوسائل، قطع ديتز، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	دون المتوسط (١٢٢ ب) سريعو التعلم (١٢٢ ب) الربط مع العلوم (١١٦ ب)

الدرس ٦-٤	حصة	الهدف	المفردات	المصادر	تنوع التعليم
أدّل المسألة أكتب جملة عددية (١٢٤ - ١٢٥)		كتابة جملة عددية لحل المسألة.		المواد والوسائل، قطع دومينو، مكعبات متداخلة. مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم	الموهوبون (١٢٤ ب) سريعو التعلم (١٢٤ ب)




الدرس ٥-٦	حصة	الهدف	المشدرات	المصادر	تنوع التعليم
طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين. (١٢٧ - ١٢٦)	 حصة	طرح عدد من رقم من عدد مكون من رقمين.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٦)، مكعبات متداخلة، قطع ديتز، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	الموهوبون (١٢٦)  سريعو التعلم (١٢٦) 

الدرس ٦-٦	حصة	الهدف	المشدرات	المصادر	تنوع التعليم
طرح عددين كل منهما مكون من رقمين. (١٢٩ - ١٢٨)	 حصة	طرح عددين مكون كل منهما من رقمين.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٦)، قطع ديتز قطع عد ذات لونين، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	الموهوبون (١٢٨)  سريعو التعلم (١٢٨)  الربط مع الصحة (١٢٦) 

للمزيد من الإضافية (١٣٠)

هذا بنا للعب (١٣١)

الدرس ٧-٦	حصة	الهدف	المشدرات	المصادر	تنوع التعليم
التحقق من صحة ناتج الطرح. (١٣٣ - ١٣٢)	 حصة	استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٦)، قطع ديتز، مكعبات متداخلة، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	دون المتوسط (١٣٢)  سريعو التعلم (١٣٢)  الربط مع العلوم (١٢٦) 

الدرس ٨-٦	حصة	الهدف	المشدرات	المصادر	تنوع التعليم
تقدير ناتج الطرح. (١٣٥ - ١٣٤)	 حصة	تقدير ناتج الطرح.		المواد والوسائل، ورقة العمل (٤)، قطع عد بلونين، مصادر أخرى، مراجعة سريعة مسألة اليوم.	دون المتوسط (١٣٤)  سريعو التعلم (١٣٤) 

التقويم الختامي،

اختبار الفصل (١٣٦ - ١٣٧)

اختبار الفصل الإضافي (١٣٧)





ال مواد اللازمة:

- بطاقات .
- مغناطيس
- مشابك صغيرة وأخرى كبيرة



العلوم

رياضيات المغناطيس:

- استعمل المغناطيس لجذب أكبر عدد من مشابك الورق الصغيرة كما في الشكل.
- عدّ المشابك.
- استعمل المغناطيس مرة أخرى واجذب أكبر عدد من المشابك الكبيرة.
- عدّ المشابك.
- اكتب مسألة طرح حول عدد المشابك في الحالتين، ثم حلّها.

للمعلم: تأكد من أن الطلبة يلتفتون عدداً كافياً من المشابك يتناسب وطرح الأعداد من رقمين.



ال مواد اللازمة:

- معجون
- ورقة العمل (٦)
- لوح أبيض
- مكعبات متداخلة

التربية الفنية

كتابة الجمل بالمعجون:

- اشترك مع زميلك في كتابة جمل طرح باستعمال المعجون.
- يعمل الطلبة بالدور في اختيار الأعداد الواردة في جملة الطرح والتي تتضمن طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.
- تحقق بمشاركة زميلك من أن جواب مسألة الطرح صحيح، وذلك باستعمال ورقة العمل (٦) ، وقطع ديتز، واللوح الأبيض، و المكعبات المتداخلة.

للمعلم: زوّد الطلبة بخطط حل المسألة التي تمكنهم من إيجاد ناتج الطرح في كل جملة عديدة.



ال مواد اللازمة:

- لوح أبيض
- قلم قابل للمسح
- حبل للقفز

الصحّة

مقارنة القفزات

- يقفز الطلبة بالدور باستعمال الحبل .
- سجل عدد قفزات كل طالب في جدول.
- ا طرح لتقارن عدد قفزاتك مع عدد قفزات طالب آخر .
- ما العلاقة بين عدد قفزاتك وقفزات الآخرين؟

اسم الطالب	عدد القفزات
محمد	٤٢
أحمد	٣١
داود	٣٦

التقديم :

من واقع الحياة ، كم يوماً؟

أخبر الطلبة بأنه قد تم سابقاً طرح أعداد من رقم واحد، وسيتعلمون في هذا الفصل طرح أعداد أكبر يتكون كل منهما من رقمين، فـد يستعمل الطلبة عملية إعادة التجميع لتكوين العشرات والأحاد لإتمام حل المسألة.

- اطلب إلى الطلبة أن يتخيلوا أنهم سيذهبون في رحلة في أحد أيام الشهر الجاري (حده).
- ما ناتج طرح الأيام بين يوم الرحلة وهذا اليوم؟
- كم يوماً بقي لابتداء الرحلة؟
- كيف ستقوم بحل هذه المسألة؟ بال طرح

وجه الطلبة إلى صفحة (١١٦).

- ما عدد الأدوار التي ستزليها إلى أسفل؟
- هل تجمع أم تطرح لإيجاد الناتج؟ ا طرح

الأسئلة الحزوية

- اقرأ مع الطلبة رسالة الأهل صفحة (١١٦) وشجعهم على تنفيذ النشاط مع ذوبهم في المنزل.

النص

استغللت البضعة في العاين ٢٥
وَسَمَّكَتْ عَن رِزِّ الْعَاينِ ٢٠ مَا نَعَدُ
الطَّوَابِقِ الَّتِي سَأَلْتَهَا؟ ٥ طَّوَابِقِ.

شاهد

ماتت إلى عفت أن يمد ٥ سنة فاصوليا،
أو مئذنة وأما أن رزاً، ثم طاب إلى أن يظفر
عليه وهم بالسليمان، بعد ما، لا يظفر فيه بعد
ذلك ما التواقي ويصيرها السد السليمان.

الدراسة الحزوية

أما اليوم دراسة الفصل السادس، وساتعلم فيه
كيف طرح الأعداد المكونة من رقمين، وهذا نشاط
يمكن أن ننفذه معاً.

مع دافتر الصمت، امينكم / امينكم

المطويات

انظم افكارك

وجه الطلبة لإنشاء المطوية الآتية لتكون منظماً لطرح الأعداد المكونة من رقمين.

يمكن للطلبة كتابة
المسائل، والمسائل،
والطرائق، والإجابات
وغيرها على الطبقات.

افتح الورقتين وألصق
إحدهما بالأخرى على
خط المركز الموضح في
الشكل.

ضع الورقتين بحيث
تقلبهما ليصبح الأسفل
إلى الأعلى، ثم اضبط
الأطراف بحيث تكون
على أبعاد منتظمة. اطو
الأوراق كما هو واضح
في الصورة.

خذ ورقتين، A4 ،
وضع إحدهما فوق
الأخرى بحيث تكون
الورقة الخلفية أعلى
بـ٢سم من الورقة
الأمامية.



وتستعمل في الدروس ١-٦، ٢-٦، ٣-٦، ٤-٦، ٥-٦، ٦-٦، ٧-٦، ٨-٦.

مشروع الفصل

المعلم الصغير

- حدد لكل زوج من الطلبة أو لمجموعات صغيرة من الطلبة مفهومًا من مفاهيم الفصل ليقيموا بتعليمه باختصار مدة 5 دقائق أمام زملائهم.
- شجع الطلبة على استعمال الوسائل الحسية والمصورات واللوحات.
- اطلب إليهم التخطيط للدرس ، والتدريب عليه عدة مرات قبل تقديمه للصف.
- اطلب إليهم تقديم دروسهم في يوم واحد كمرحلة لاختبار الفصل أو لعدة أيام تستمر حتى نهاية الفصل.

المفردات:

- قدم المفردات الجديدة في هذا الفصل مستعملًا الخطوات الآتية:
- التعريف**، عند إعادة التجميع تأخذ جزءًا من العدد لكتبه بطريقة أخرى.
- مثال**، أعيد تجميع العدد 14 على صورة عشرة واحدة و 4 أحاد.
- سؤال**، كيف تعيد تجميع كلًا من العددين: 12، 21 ؟

أكتب العدد في الفراغ:

1. ما عدد العشرات في 230 ؟ 3

2. ما عدد العشرات في 270 ؟ 7

3. ما عدد العشرات في 290 ؟ 9

استعمل خط الأعداد لأقرب إلى أقرب عشرة:



أجد ناتج الطرح:

1. $3 - 4 = 1$

2. $6 - 9 = 3$

3. $2 - 7 = 5$

أحل:

1. لدى تزييم 10 قطع من الشكوب. فإذا أكلت 4 قطع منها، كم قطعاً بقيت معها؟

$10 - 4 = 6$ قطع

التقويم التشخيصي:

قبل البدء في الفصل تحقق من تمكن الطلبة من المتطلبات السابقة مستعملًا التهيئة صفحة (117).

المعالجة:

بناءً على نتائج التقويم التشخيصي، استعمل التعليمات الآتية لمواجهة حاجات الطلبة بشكل فردي قبل تنفيذ الفصل وخلالها.

فوق المتوسط	ضمن المتوسط	بحاجة إلى خطة معالجة (دون المتوسط)
<p>إذا أخطأ الطلبة في سؤالي أو أقل</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطالب في 3 إلى 7 أسئلة</p> <p>بما يأتي:</p>	<p>أخطأ الطالب في 8 أسئلة أو أكثر</p> <p>الطلبة في:</p>
<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة (إن وجدت). • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل (116). - الربط مع المواد الأخرى (116 د). - مشروع الفصل (117). 	<ul style="list-style-type: none"> • تصحيح أخطاء الطلبة. • اختيار أحد المصادر الآتية: <ul style="list-style-type: none"> - التقديم للفصل (116). - الربط مع المواد الأخرى (116 د). - مشروع الفصل (117). 	<ul style="list-style-type: none"> • العد بالعشرات. • التقرب إلى أقرب عشرة. • حقائق الطرح.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٥-٩)

عند محمد وعبدالله ١٤ لعبة . فإذا علمت أن عدد ألعاب محمد يزيد على ألعاب عبدالله بلعبتين ، فكم لعبة عند عبدالله؟
٦ لعب

مسألة اليوم :

رسم سامي وراشد ٣٠ شكلاً هندسيًا . فإذا كان سامي قد رسم ٢٠ شكلاً ، فكم شكلاً رسم راشد؟
١٠ أشكال.

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال حقائق الطرح في طرح العشرات.

مراجعة المفردات :

الطرح

المواد والوسائل :

لوحة المئة، قطع ديز، قطع عد بلونين.

الخاتمة الرياضية

في هذا الدرس، يطرح الطلبة العشرات بسهولة كما في الأحاد، وهذا ما يميز النظام العشري، فطريقتنا الطرح الوردتان في هذا الدرس تعتمدان على حقائق الأعداد.

مراجعة المفردات:

ناقش الطلبة في كلمة طرح ، واكتبها على السبورة. الطرح يعني أن تأخذ عددًا من عدد آخر. أو أن تجد الفرق بين مجموعتين.

• اطلب إلى ٥ طلبة أن يقفوا، واطلب إلى أحد الطلبة الجالسين أن يطرح ٣ من ٥ مثلا، وهذا يعني أن يجلس هذا العدد من الطلبة. لا تبين أي ٣ طلبة سيجلسون، ودع الطلبة الواقفين هم الذين يقفرون عدد الجالسين.

• إذا كان عدد الطلبة الذين جلسوا أكثر أو أقل من العدد المطلوب جلوسه ، فاطلب إلى الطلبة أن يقفوا ثانية وبعثوا الوضع.

• كرر ذلك مع أعداد أخرى.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري / مكتبي / اجتماعي

الموهوبون

- المواد: لوحة اللعبة، قطعة عدد.
- ورّع على الطلبة لوحة اللعبة المكوّنة من ١٦ مربعًا، بداخلها أعداد تمثل مضاعفات العشرة حتى ١٠٠.
 - يلقي الطالب قطعة العد على اللوحة ويلاحظ العدد الذي تستقر فوقه، وإذا استقرت على أحد المخطوط، يُؤخذ العدد الذي يضم أكبر جزء من قطعة العد.
 - ثم يلقي الطالب قطعة العد مرة ثانية ليحصل على عدد آخر.
 - يجري الطالب عملية الطرح بين العددين بحيث يطرح العدد الصغير من العدد الكبير وإذا كان ناتج الطرح يزيد أو يساوي ٥٠، فإن اللاعب يربح نقطة، وإذا كان الفرق أقل من ٥٠ يربح نقطتين. والذي يحصل على مجموع ١٠ نقاط أولاً يكون هو الفائز.



التعلم الذاتي



عقلي

سريعو التعلم

- المواد: قائمة بمسائل طرح عشرات، مواد رسم.
- أعط الطلبة مسائل طرح العشرات الآتية:
 $80 - 40 = \underline{\quad}$ $60 - 40 = \underline{\quad}$ $90 - 20 = \underline{\quad}$ $30 - 10 = \underline{\quad}$
 $70 - 20 = \underline{\quad}$ $90 - 90 = \underline{\quad}$ $40 - 40 = \underline{\quad}$ $20 - 20 = \underline{\quad}$
 - يبتل الطلبة العشرات التي تم حذفها في كل مسألة، ثم يكتبون جمل الطرح تحت كل منها.

الفرق بين ١٠٠-٤٠، يذلل
٤٠٠-١٠٠

استعد

فكرة المرح
أنتقل خطين
الطرح في طرح
الغزرات.

خفاياي الطرح تُساعدني على طرح العشرات.



٥ عشرات - ١ عشرات = ٤ عشرات
٤٠ - ١٠ = ٣٠



التقديم:

نشاهد:

- وزّع على الطلبة قطع الأحاد وأعمدة العشرات من قطع ديتز .
- اطلب إليهم تمثيل العدد ٧ بالأشياء الحسية التي لديهم ثم أخذ ٣ منها ، ماذا تبقى ؟
- اطلب إليهم تمثيل العدد ٧٠، ثم أخذ ٣٠ منها. كم تبقى ؟
- كرر ما سبق بأخذ أعداد تحوي عشرات وأحاداً.

انفذ

أستعمل خفاياي الطرح و لاجد ناتج الطرح:

<p>١</p> <p>٤ عشرات - ٢ عشرات = ٢ عشرات ٢٠ - ٢٠ = ٤٠</p>	<p>٢</p> <p>٦ عشرات - ٤ عشرات = ٢ عشرات ٢٠ - ٤٠ = ٦٠</p>
<p>٣</p> <p>٣ عشرات - ١ عشرات = ٢ عشرات ٢٠ - ١٠ = ٣٠</p>	<p>٤</p> <p>٣ عشرات - ٢ عشرات = ١ عشرات ٢٠ - ٤٠ = ٨٠</p>

انفذ

أوضح كيف أنتصفت من خيفة الطرح ٩-٦ لأجد ناتج الطرح ٩٠-٦٠. يا أنني أعرف أن ٩-٦=٣ فون عشرات ٦ عشرات = ٣ عشرات ، لذلك :
٣٠ = ٦٠-٩٠

١١٨ الفصل السادس

التدريس:

- باستعمال جهاز العرض الرأسي، اعرض ما يمثل ٤ مكعبات أحاد عن اليمين، و٤ أعمدة عشرات عن اليسار. أشر إلى مكعبات الأحاد، ثم أسأل:
- كم واحداً من المكعبات لدينا؟ ٤ اكتب ٤. خذ منها ٣ مكعبات. كم واحداً من المكعبات أخذنا؟ ٣ اكتب على السبورة ٣ أسفل العدد ٤. كم واحداً بقي؟ ١
- أكمل كتابة حل المسألة. أشر إلى أعمدة العشرات. كم عشرة لدينا؟ ٤ اكتب ٤٠. لماذا كتبنا ٤٠ بدلاً من ٤؟
- أعمدة عشرات تمثل ٤٠. خذ ٣ منها. كم عشرة أخذنا؟ ٣ اكتب ٣٠ تحت العدد ٤٠ السابق وعن يمينه إشارة ناقص.
- كم عدد العشرات المتبقي؟ ١، أي عشرة واحدة.
- لماذا يكون طرح العشرات أسهل إذا عرفت طرح الأحاد؟
- إجابة محتملة: إذا كنا نعرف كيف نطرح الأحاد، فما علينا إلا أن نضيف صفراً أمام ناتج طرح الأحاد.

أستعد:

- استعمل أعلى صفحة (١١٨) من كتاب الطالب لتعزيز مفهوم الدرس. وأرشد الطلبة في أثناء تتبع المثال، وركز على العلاقة بين العشرات والأحاد.

أتأكد :

- تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل .
- السؤال (٧) ، يقرّم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة « أتدرب ».

الأخطاء الشائعة!

سيواجه الطلبة صعوبة في الطرح إذا لم يعرفوا حقائق الجمع، لذلك، أعطهم وقتاً كافياً للتدرب مع زملائهم، واستعمل لذلك البطاقات الخاطفة.

استعمل حقائق الطرح و لأجد ناتج الطرح:



١ عَشْرَاتٍ - ٣ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٣٠ = ٠

٢ عَشْرَاتٍ - ١ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ١٠ = ٢٠

٣ عَشْرَاتٍ - ٦ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٦٠ = -٣٠

٤ عَشْرَاتٍ - ٢ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٢٠ = ١٠

٥ عَشْرَاتٍ - ٧ عَشْرَاتٍ = ٤٠ - ٧٠ = -٣٠

٦ عَشْرَاتٍ - ٧ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٧٠ = -١٠

٧ عَشْرَاتٍ - ٣ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٣٠ = ٣٠

٨ عَشْرَاتٍ - ١ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ١٠ = ٥٠

٩ عَشْرَاتٍ - ٩ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٩٠ = -٣٠

١٠ عَشْرَاتٍ - ٥ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٥٠ = ١٠

١١ عَشْرَاتٍ - ٦ عَشْرَاتٍ = ٩٠ - ٦٠ = ٣٠

١٢ عَشْرَاتٍ - ٨ عَشْرَاتٍ = ٩٠ - ٨٠ = ١٠

١٣ عَشْرَاتٍ - ٢ عَشْرَاتٍ = ٩٠ - ٢٠ = ٧٠

١٤ عَشْرَاتٍ - ٤ عَشْرَاتٍ = ٩٠ - ٤٠ = ٥٠

نشاط منزلي

سجّل الأوزان من ٥٠ غرام إلى ١٠٠ غرام، ثم اوزن الأوزان (في ١ تمرين).

واصل غلتك، كرهياً طرية

الفصل السادس ١١٩

خطبة تدريس بديلة

واجه الطلاب صعوبة في طرح العشرات

فاستعمل النشاط الآتي:

- استعمل لوحة المئات وقطع عد ذات لونين. استعمل لوناً واحداً من القطع لتمثيل حقائق الطرح، أي طرح أعداد من رقم واحد.
- واستعمل اللون الآخر لتمثيل عملية الطرح على العشرات المتناظرة.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وذكّرهم أن يستعملوا حقائق الطرح في طرح العشرات.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.	شمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بدون استعمال قطع ديتز.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

- كيف تستعمل حقائق الطرح في طرح العشرات؟ إذا عرفت أن $٣ - ٢ = ١$ ، فإنك تعرف أن $٣٠ - ٢٠ = ١٠$ عشرات - ٢ عشرات = ١٠ عشرات.

اكتب

اطلب إلى الطلبة كتابة عبارات، يستلزم حلها طرح عشرات، واطلب إليهم توضيحها.

أكد
للمعلم
أما زال التلاميذ يواجهون صعوبة في طرح العشرات؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطبة التدريس البديلة. (١١٩).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلة التعلم الذاتي. (١١٨ ب).

الفصل السادس، طرح الأعداد المكونة من رقمين
طرح العشرات

أجد ناتج طرح العشرات:

١ عَشْرَاتٍ - ٣ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٣٠ = ٠

٢ عَشْرَاتٍ - ١ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ١٠ = ٢٠

٣ عَشْرَاتٍ - ٦ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٦٠ = -٣٠

٤ عَشْرَاتٍ - ٢ عَشْرَاتٍ = ٣٠ - ٢٠ = ١٠

٥ عَشْرَاتٍ - ٧ عَشْرَاتٍ = ٤٠ - ٧٠ = -٣٠

٦ عَشْرَاتٍ - ٧ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٧٠ = -١٠

٧ عَشْرَاتٍ - ٣ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٣٠ = ٣٠

٨ عَشْرَاتٍ - ١ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ١٠ = ٥٠

٩ عَشْرَاتٍ - ٩ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٩٠ = -٣٠

١٠ عَشْرَاتٍ - ٥ عَشْرَاتٍ = ٦٠ - ٥٠ = ١٠

أحل المسائل الآتية:

١ كان مع أحمد ١٠ ريالاً، التقى بها ٣٠ ريالاً، فكم ريالاً بقي عندها؟

٢ كان مع خالد ٨٠ ريالاً، التقى بها ٤٠ ريالاً، فكم ريالاً بقي عندها؟

٣ كان مع أيمن ٣٠ ريالاً، التقى بها ٦٠ ريالاً، فكم ريالاً بقي عندها؟

مخطط الدرس

الهدف :

الطرح باستعمال العد التنازلي.

مراجعة المفردات:

العد التنازلي

المواد والوسائل :

لوحة المئة ، قطع ديتز.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-١)

أطرح العشرات:

$$٣٠ = ٤٠ - ٧٠ \quad (٢) \quad ٧٠ = ٢٠ - ٩٠ \quad (١)$$

$$٣٠ = ٣٠ - ٦٠ \quad (٤) \quad ٤٠ = ١٠ - ٥٠ \quad (٣)$$

$$٣٠ = ٥٠ - ٨٠ \quad (٥)$$

مسألة اليوم :

ما ناتج طرح ٤ عشرات من ٦ عشرات؟ عشرات
ما ناتج طرح ٣ عشرات من ٧ عشرات؟ عشرات

الخاتمة الرياضية

يستعمل العد التصاعدي في عملية الجمع، بينما يستعمل العد التنازلي في عملية الطرح.

ففي عملية الجمع يكون الهدف من استعمال العد التصاعدي هو معرفة إلى أين سيؤدي بنا العد التصاعدي، بينما في عملية الطرح، فإننا نعد لمعرفة عدد الخطوات التي تفصلنا عن الهدف أو العدد الذي نرغب في الوصول إليه. المهم في هذا الدرس ليس اتجاه العد إلى الأمام أو إلى الخلف فحسب، وإنما المهم هو العد بالعشرات أو بالأحاد أو بكليهما وليس فقط بالأحاد.

مراجعة المفردات:

ناقش معنى المفردة العد التنازلي واكتبها على السبورة.

- اطلب إلى ١٠ طلبة أن يقفوا أمام زملائهم في صف واحد، واطلب إلى أحد الطلبة الآخرين أن يعد تنازلياً بالسير عكسياً.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



صبري / سكاني

دون المتوسط

- المواد: لوحة المنة، قرص الأعداد الدوّار، أقلام تلوين، قطع عد.
- يدوّر الطالب المؤشر مرتين لتكوين عدد من رقمين. يعين العدد الظاهر على لوحة المنة ويضع قطعة عد عليه.
- يطرح الطالب ١٠ من العدد بتحريك العداد إلى المكان الجديد على اللوحة ويلونه بلون جديد.
- يستمر اللعب حتى لا يكون بالإمكان الوصول إلى مكان فارغ على اللوحة، بمعنى أننا لا نستطيع طرح ١٠ من العدد الجديد وتعيين الجواب على اللوحة (يجب أن يكون العدد الذي وصلنا إليه أقل من ١٠).



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١
٦٠	٥٩	٥٨	٥٧	٥٦	٥٥	٥٤	٥٣	٥٢	٥١
٧٠	٦٩	٦٨	٦٧	٦٦	٦٥	٦٤	٦٣	٦٢	٦١
٨٠	٧٩	٧٨	٧٧	٧٦	٧٥	٧٤	٧٣	٧٢	٧١
٩٠	٨٩	٨٨	٨٧	٨٦	٨٥	٨٤	٨٣	٨٢	٨١
١٠٠	٩٩	٩٨	٩٧	٩٦	٩٥	٩٤	٩٣	٩٢	٩١

التعلم الذاتي



سطل

سريع التعلم

- المواد: قطع ديز، مكعبات أعداد.
- يرمي الطالب زوجًا من مكعبات الأعداد للحصول على عدد من رقمين، ويرمي مكعبًا آخر للحصول على عدد من رقم واحد.
- يطرح الطالب العدد الأخير من العدد الأول.
- عندما لا يمكن طرح الأحاد، ذكّر الطلبة أن العشرة الواحدة = ١٠ أحاد.
- اطلب إليهم إعادة التجميع.
- يكمل الطالب عملية الطرح ويلاحظ ما تبقى في النهاية.

الربط مع المواد الأخرى

- وجّه الطلبة إلى التربية الفنية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (١١٦ د).

فكرة الدرس
لنرى بتمعن
هنا!

لأجد الناتج $3 - 57$
أعد تنازليًا بالأحاد



$$0\ 4 - 3 - 57$$

أجد ناتج $30 - 57$
أعد تنازليًا بالعشرات



$$1\ 7 = 30 - 57$$

أفكر
ابتداءً بالعدد 57، ثم اناقص
04، 05، 06

أفكر
ابتداءً بالعدد 57، ثم اناقص
17، 27، 37

تأكد

أفكر بالعدد العشري (تذكرني أن اشتغل) (و...)



$$1\ 7 = 20 - 37$$



$$3\ 0 = 2 - 37$$



$$3\ 9 = 30 - 69$$



$$6\ 6 = 3 - 69$$

أفكر كيف توصلت إلى الإجابة عن السؤالين 4، 3.

في السؤال 4، خذ 3 مكعبات من 10 أعد الأضلاع المثلج
في السؤال 3، خذ 3 مكعبات من 10 مكعبات من 10 أعد الأضلاع المثلج

أفعل

120 الفصل السادس

التقديم

نشاط

- وزع على الطلبة لوحات المئة، وأعرض لوحة ماثلة على جهاز العرض الرأسي.
- حتى تعد تنازليًا بالأحاد، ضع أصبعك على العدد 47 واطلب إلى الطلبة وضع أصابعهم على العدد 47 أيضًا. اطلب إليهم العد تنازليًا خطوتين وأن يقولوا 46، 45. إلى أي عدد وصلتم؟ 45 إذن 47 ناقص 2 يساوي 45.
- للعد تنازليًا بالعشرات، ضع أصبعك فوق العدد 47، واطلب إليهم عمل مثل ذلك على لوحاتهم، وقل لهم نريد أن نعد تنازليًا عشرين. 37، 27. فأي عدد نقت عنه؟ 27. إذن: 47 ناقص 20 يساوي 27.

التدريس

- وزع على الطلبة 5 أعمدة عشرات و7 قطع مكعبات، وكتب على السبورة العدد 57.
- أعرض المسألة الآتية على الطلبة:
مع أحمد 57 صورة، فإذا ضاع منه 3 صور، فكيف يستطيع أحمد أن يجد عدد الصور المتبقية؟ تعد تنازليًا 3 خطوات ابتداءً من 57.
- ارجع إلى قطع المكعبات وأعمدة العشرات وناقش ما يأتي: إذا أخذنا مكعبًا واحدًا من المكعبات، فعد تنازليًا لتعرف العدد المتبقي. ماذا يبقى؟ 56. خذ مكعبًا آخر، ثم عد تنازليًا. ما عدد المكعبات المتبقية؟ 55. خذ مكعبًا آخر ثم عد تنازليًا. ما عدد المكعبات المتبقية؟ 54.
- اكتب العبارة التي تمثل ذلك: $57 - 3 = 54$. كم صورة بقيت مع أحمد؟ مع أحمد 57 صورة، ضاع منها 3 صور، فتبقى لديه 54 صورة.

أستعد

استعمل أعلى صفحة (120) من كتاب الطالب، وعزز مفاهيم الدرس، وركز على العلاقة بين العد التنازلي بالعشرات والأحاد.

تأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة 1 - 4 داخل الفصل.
السؤال (5)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة

يتكرر خطأ الطلبة عند العد التنازلي، وذلك بالعد ابتداءً من العدد الأصلي. لذلك، اقترح عليهم رفع مكعب من مكعبات العدد، ثم عد الباقي وقراءة العدد، وارفع مكعبًا آخر ودعمهم بمدوا وهكذا.

أعد تذاكر بالعشرات،
أطرح ١٠ في كل مرة

أطرح بالعدد التنازلي (تذكرني أن اشتغل) و():

٤	- ٢٠ - ٢٤	٧	٢٢	- ٢ - ٢٤
٤٩	- ٣٠ - ٧٩	٩	٧٦	- ٣ - ٧٩
٨٦	- ١٠ - ٩٦	١١	٩٥	- ١ - ٩٦
٢٤	- ٣٠ - ٥٤	١٢	٥١	- ٣ - ٥٤

٧٨	١٧	٦٨	١١	٦	١٤	٦١	١٢
١	-	٣	-	٢	-	١	-
٧٧		٦٥		٤		٦٠	
٦٦	٢١	٨٧	٢٠	٤٥	١٩	٨٧	١٨
١	-	٣	-	٢٠	-	٣٠	-
٦٥		٨٤		٢٥		٥٧	

مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي، الذي نحلُّ من حميد وسلمان ٥ أوزاق تقليديَّة من فئة عشرة ريالات و ٧ أوزاق من فئة الريال. فإذا ألقَّ حميد ٣ ريالات، وألقَّ سلمان ٢ زقتين من فئة عشرة ريالات، فمن نعة نقود أكثر من الآخر الآن؟ أفسِّر كيف توصلت إلى الإجابة؟



ما مع هذا التمرين مع سلمان لأن حميد ألقى ٣ ريالات فهي معه ٥٤ ريالاً بينما لدى علي ٦٠ ريالاً فهي معه ٣٧ ريالاً.....



خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في فهم عملية العد التنازلي بالعشرات

فاستعمل

- اطلب إلى الطلبة التدرب على العد بالفقز تصاعدياً وتنازلياً بالعشرات.
- اطلب إليهم أن يضيفوا واحداً لكل عشرة، ثم يبدؤوا العد بالفقز إلى الأمام (١١، ٢١، ٣١... إلخ)، ثم العد بالفقز للوراء لنفس الأعداد.
- يمكنهم الاستمرار في التدرب بإضافة واحد في كل مرة.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على العد التنازلي بالعشرات.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي ودون استعمال قطع ديزنر ولوحة المئات.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة تمثيل عملية العد التنازلي بالأحاد والعشرات باستعمال قطع ديزنر.

أكتب

اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة يستعمل فيها العد التنازلي بالعشرات.

تأكد

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تمثيل عملية العد التنازلي بالعشرات؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٢٠ ب).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (١٢٠ ب)، (١١٦ د).

٢-٦ أطرح بالعدد التنازلي

أجد ناتج الطرح بالعدد التنازلي:

٩٧	٤٢	٥٧	٣٨	٨٥
٤	-	٢٠	-	٦
٩٣		٣٧		٥٥
٧٤	٢٧	٨٦	٣٧	٧٤
٤٠	-	٦	-	٣٠
٣٩		٨٤		٤٤
٣٤	٥٠	٤٣	٦٨	٥٣
٣	-	٣٨	-	٥
٣١		١٣		٤٣
٨٩	٧٥	٦٨	٥٧	٢٢
٤٠	-	٥٠	-	٢
٤٩		١٨		٢٠

أحل المسائل الآتية:

- عندي ٣٨ نقوداً، إذا أنفقت ٢٠ لشراء ٢٠ نقوداً، كم بقي عندي؟ ١٨ نقوداً
- ما ناتج طرح ٩ عن ١٠؟ ٩٠ - ٥٠ = ٤٠

مخطط الدرس

الهدف :

إيجاد ناتج الطرح بإعادة التجميع

مراجعة المفردات:

إعادة التجميع

المواد والوسائل :

قطع ديتز، مكعبات متداخلة.

الخاتمة الرياضية

في عملية الجمع: قد نحتاج إلى عملية تجميع الأحاد إلى عشرات. أما في عملية الطرح: فقد نحتاج لتبديل العشرات إلى آحاد. ويمكن استعمال أوراق النقود لتوضيح عملية استبدال ورقة العشرة ريالاً إلى أوراق ريالات مفردة. إن استعمال حزم مواد الأساس ١٠ يساعد أيضاً على توضيح هذه الفكرة المهمة.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٢)

أطرح بالعد التنازلي:

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 20 \\ \hline 45 \end{array} \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 30 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 1 \\ \hline 32 \end{array} \quad (3)$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 3 \\ \hline 44 \end{array} \quad (4)$$

مسألة اليوم :

في معرض للسيارات ٣١ سيارة، باع منها يوم الخميس ٩ سيارات، كم سيارة بقيت؟ ٢٢
وباع في يوم الجمعة ٨ سيارات، كم سيارة بقيت؟ ١٤

مراجعة المفردات:

- ناقش الطلبة في مفردة إعادة التجميع، واكتبها على السبورة.
- مبيناً لهم أن "تجميع" تعني تغيير طريقة تجميع الأشياء معاً.
- أعط كل طالبين قطع ديتز، واكتب المسألة ١٥ - ٨ على السبورة.
- اطلب إلى أحد الطالبين أن يرفع العدد ١٥، ويعيد زميله تجميع العشرة كعشرة آحاد ويزيل ٨ منها.
- بعد الطلبة معاً العدد المتبقي، ويذكرون الفرق بينهما.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



لغوي

● دون المتوسط ●

المواد ، قطع ديتز.

- اكتب على السبورة ٤٧ - ٩ ، وأخبر الطلبة أنهم سيحتاجون إلى إعادة التجميع لطرح العدد ٩ من ٤٧ .
- اطلب إلى الطلبة تمثيل إعادة التجميع باستعمال قطع ديتز، وإيجاد ناتج الطرح.
- اطلب إليهم كتابة القاعدة التي تبين متى نلجأ إلى إعادة التجميع؟
- إجابة ممكنة : عندما يكون أحاد العدد الذي نريد طرحه أكبر من أحاد العدد الذي سنطرح منه.



$$\begin{array}{r} 47 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

التعلم الذاتي



منطقي، حركي

● سريعو التعلم ●

المواد ، مكعبات متداخلة، القرص الدوّار.

- يعمل الطلبة في مجموعات صغيرة لتدوير المؤشر ٤ مرات للحصول على عددين من رقمين.
- يكتب الطلبة مسألة طرح بحيث يكون العدد الأكبر فوق العدد الأصغر.
- اطلب إليهم استعمال المكعبات لإيجاد ناتج الطرح، وإعادة التجميع عند الحاجة.

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى العلوم لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه (١١٦ د).

التفكير

فكرة الدرس

أوجد ناتج الطرح بإعادة التجميع

أوجد ناتج الطرح ٢٤ - ٨

الخطوة ١:

استقبل
● لأقل العدد ٢٤

الخطوة ٢:

الأظن أن عدد الآحاد غير
كافي لأطرح منه، لذلك
أعيد التجميع.

الخطوة ٣:

أطرح ٨ آحاد



٦ آحاد و ١ عشرات
١٦ - ٨ = ٢٤

١٤ آحاد و ١ عشرات

٤ آحاد و ٢ عشرات

التأكد

استقبل ورقة التمثيل (٧) و ● و ● لأجد ناتج الطرح:

أكتب ناتج الطرح	أفرض الأعداد على هناك ضرورياً لإيجاد التجميع؟ (أمسكها لإيجابية)	لا نعم	٤ - ٣١
٢٧ - ٤ = ٣١	لا نعم	لا نعم	٥ - ٢٧
٢٢ - ٥ = ٢٧	لا نعم	لا نعم	

التحدث

أوضح متى أحتاج إلى إعادة التجميع؟

عندما أجد الفرق بين رقمي الأعداد (الطرح) وعندما يكون
الطرح أكثر من الطرح منه فإني أجد التجميع

١٢٢ الفصل السادس

التقديم

نشاط

- وزع على الطلبة مكعبات كافية لعمل ٦ قطارات، يتكون كل منها من ١٠ مكعبات متداخلة.
- اكتب المسائل الآتية على السبورة: ٤٥ - ٣، ٥٧ - ٢، ٣٨ - ٥ واطلب إليهم استعمال العد التنازلي لحلها.
- اطلب إليهم تمثيل العدد ٢١ باستعمال قطارين، في كل منهما ١٠ مكعبات متداخلة ومكعب واحد متصل عنهما.
- اكتب ٢١ - ٤ على السبورة. هل يمكن تنفيذ الطرح باستعمال الوضع الحالي للقطارات؟ (لا لماذا؟) (لا توجد آحاد كافية) وكيف يمكن التغلب على ذلك؟ تفكك قطاراً واحداً إلى ١٠ مكعبات مفردة، ثم اطلب إليهم عمل ذلك لإيجاد ناتج الطرح.

التدريس

- وزع على الطلبة قطع ديزل، وقرأ عليهم المسألة الآتية: لدى هديل ٣٢ بيضة، أعطت أختها سعاد ٥ بيضات منها. كم بيضة بقي معها؟
- اكتب على السبورة ٣٢ - ٥، واطلب إلى الطلبة تمثيل ذلك.
- هل يمكن طرح ٥؟ لا. لماذا؟ لا يوجد قطع آحاد كافية لتأخذ منها ٥.
- ما الحل؟ تفك حزمة واستبدل بها عشرة آحاد.
- اطلب إليهم تنفيذ ذلك، ثم إجراء الطرح وإيجاد الناتج النهائي.

استعد

وجه الطلبة إلى أعلى صفحة ١٢٢ لتعزيز مفهوم الدرس. وأرشدهم خلال الدرس، وساعدهم على معرفة متى نلجأ إلى إعادة تجميع العشرات؟

تأكد

تابع أداء الطلبة للسؤالين ١، ٢ داخل الفصل.
السؤال (٣)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة تدريب.

الأخطاء الشائعة

قد يجد الطلبة صعوبة في التمييز بين تمثيل الجمع وتمثيل الطرح. لذلك، ساعدهم على معرفة السبب في إظهار العدد الأكبر فقط، وهو أن العدد الأصغر هو الذي سيؤخذ أو سيطرح من الأكبر.

أذكر
إذ لم تكن الأعداد قابلة للتحرك، اهد
تصحيح علامة واحد إلى الأمام

استعمل ورقة العمل (٧) و و لأجد ناتج الطرح:

طرح الأعداد على شكل ضرورة لإعادة التجميع؟ (المربط الإجابة)	لا	نعم	أكتب ناتج الطرح
٤٢ - ٦ =	لا	نعم	٣٦
٣٥ - ٩ =	لا	نعم	٢٦
٤٠ - ٨ =	لا	نعم	٣٢
٥٦ - ٥ =	لا	نعم	٥١
٢٢ - ٦ =	لا	نعم	١٦
٤٣ - ٣ =	لا	نعم	٤٠

خطة تدريس بديلة

إذ واجه الطلبة صعوبة في فهم كيفية العد لإيجاد ناتج الطرح

فاستعمل رياضيات الأصابع،

- اطلب إلى الطلبة تشبيك أصابعهم لتشكيل ما يشبه الكرة.
- بين لهم أن الكرة التي شكلوها تحوي ١٠ أصابع متشابهة.
- اطلب إليهم فك أصابعهم المتشابهة.
- أخبرهم أن الكرة التي شكلوها قد انفكت أو أعيد تجديعها لتصبح ١٠ آحاد.

التدريب

نوع التدريبات حسب الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على استعمال قطع ديتز في إعادة التجميع.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال لوحة العمل أو قطع ديتز.

التقويم

تقويم تكويني

لماذا نلجأ أحياناً إلى إعادة التجميع في الطرح؟ إجابة ممكنة: عندما لا يوجد عدد كاف من الأعداد لإجراء عملية الطرح.

أكتب اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة طرح تحتاج إلى إعادة التجميع لحلها، ثم مثل المسألة بالرسم.

تأكد سريعاً

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في مثل مسائل الطرح؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (١٢٣)
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بدلي التعلم الذاتي. (١٢٢ ب)، (٥١١٦).

أكتب

إذا طرحت ٥ من ٢٣، فهل يكون ناتج الطرح أصغر من ٢٠ أم أكبر؟ أوضّح ذلك.

- إجابة ممكنة: سيكون ناتج الطرح أصغر من ٢٠، لأنني عندما أطرح ٣ من ٢٣ فإن الناتج ٢٠، لذا...
- فإن عندما أطرح عدداً أكبر من ٣ (مثل ٥) من ٢٣ فإن الناتج بالضرورة سيكون أصغر من ٢٠.

لنشاط تدريبي



الفصل السادس ١٢٢

اطلب إلى الطلبة حل بطرح لفة طرخ ٩ من ٢٥ واستعملاً لفة لفة.

٣-٦ الطرح بإعادة التجميع

استعمل ورقة العمل (٦) و لأجد ناتج الجمع:

هل تحتاج إلى اتمام أكثر من عتقان من الطرح؟	لا	نعم	أكتب ناتج الطرح
٥٤ - ٦ =	لا	نعم	٤٨
٣٢ - ٧ =	لا	نعم	٢٥
٨٢ - ٨ =	لا	نعم	٧٤
٤٧ - ٥ =	لا	نعم	٤٢
٦٣ - ٦ =	لا	نعم	٥٧
٩١ - ٣ =	لا	نعم	٨٨

أحلّ المسائل الآتية:

- لطف علي ١١ لفة، وألّف بها ٣ لفة، فكم لفة بقيت عنده؟ ٣٨ لفة
- عزالي ٥٤ لفة، وألّف أصغر منه بنسب ستون، فكم لفة تبقى عنده؟ ٤٧ لفة

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦ - ٣)

أطرح :

$19 = 3 - 22 \quad (2)$

$9 = 4 - 13 \quad (1)$

$17 = 8 - 24 \quad (4)$

$8 = 7 - 15 \quad (3)$

$28 = 5 - 33 \quad (6)$

$6 = 9 - 15 \quad (5)$

مسألة اليوم :

لدى نادبة كتاب يتكون من ٢٤ صفحة، قرأت منه ٩ صفحات في اليوم الأول. كم صفحة بقيت من الكتاب؟
١٥، اكتب جملة عددية توضح ذلك $15 = 9 - 24$ ، في اليوم الثاني قرأت ٨ صفحات أخرى، كم بقي من الكتاب؟
٧ صفحات. اكتب جملة عددية توضح ذلك. $7 = 8 - 15$.

مخطط الدرس

الهدف :

كتابة جملة عددية لحل المسألة.

المواد والوسائل :

قطع دومينو، مكعبات متداخلة

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



لثوي، ساطي

الموهوبون

اكتب المسألة الآتية على السبورة: ذهبت هند وسعاد وفاطمة مع والدهن إلى شاطئ البحر في رحلة عائلية. التفتت هند ٢١ صدفة، والتفتت سعاد ٩ صدقات. أما فاطمة فالتفتت أكثر من سعاد بصدقة واحدة.

- اطلب إلى الطلبة صياغة سؤالين يتعلقان بالمسألة؛ أحدهما حول إضافة الأعداد بعضها إلى بعض، والآخر حول مقارنتها.
- اطلب إليهم تبادل أسئلتهم التي صاغوها.
- ثم اطلب إليهم كتابة عبارة عددية لكل سؤال، وحل السؤال بشكل كامل.

التعلم الذاتي



ساطي، لثوي

سريعو التعلم

- اطلب إلى الطلبة كتابة ثلاث مسائل عديدة.
- اطلب إليهم تبادل المسائل مع زملائهم في المجموعة نفسها، واطلب إليهم كتابة جملة عددية لحل المسألة.
- اطلب إليهم مشاركة الصف في مسائلهم وحلها.



أدب المسألة

أكتب جملة عددية

فكرة الفزس

أكتب جملة عددية
بأحد الطرق

وقفت ١٠ نحلات على الزهرة طاز
ومنها ٤ نحلة بيوت على الزهرة؟

أفهم

ما ثغيبات المسألة؟ أضع خطاً تحتها.
ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أخط

كيف سأحل المسألة؟

أحل

أكتب جملة عددية.

$$\frac{10}{6} - \frac{4}{6}$$

$$10 \ominus 4 = 6 \text{ نحلات}$$

أتحقق

هل إجابتي معقولة؟ النظر نظرات الطلة

١ التقديم

نشاط:

اكتب المسألة الآتية على السبورة: $11 - 6 = ?$ اطلب إلى الطلبة استعمال المكعبات المتداخلة لحل المسألة.

• اطلب إليهم وصل ١٠ مكعبات لتشكيل قطار، ثم وضع مكعب واحد أمامه.

• ما عدد المكعبات التي أمامك؟ ١١ مكعباً

• اطلب إليهم أخذ ٦ مكعبات منها؟

• كم مكعباً بقي؟ $5 = 11 - 6$

• كيف نحل المسألة بإعادة التجميع؟

فك القطار إلى مكعباته الأصلية وهي ١٠، فيصبح لدينا ١١ مكعباً، وعندما نستطيع أخذ ٦ مكعبات منها.

٢ التدريس

أفهم باستعمال الأسئلة، راجع الطلبة في المعطيات، والمطلوب.

أدار اطلب إليهم مناقشة خطة الحل.

أحل أرشد الطلبة لاستعمال خطة كتابة الجملة العددية لحل المسألة.

• كم نحلة على الزهرة؟ (١٠ نحلات). اكتب هذا العدد على السطر الأول.

• ما عدد النحلات التي طارت؟ ٤ نحلات. اكتب العدد ٤ أسفل العدد ١٠.

• هل نجتمع أم نطرح؟ (نطرح) ضع إشارة ناقص أمام العددين، ثم حل المسألة.

أتحقق اطلب إلى الطلبة مراجعة العمل للتحقق من صحة الجواب ومنطقيته.

الأخطاء الشائعة ١

قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في اختيار العملية المناسبة بين العددين. لذلك، اطلب إليهم أن يبحثوا عن كلمات مهمة، مثل: جميعهم، أكثر، أقل، الفرق... الخ.

أحاول

راقب الطلبة في أثناء حلهم للسؤالين ٢٠١ داخل الفصل .

خطة تدريس بديلة

٥١ واجه الطلبة صعوبة في كتابة العبارة العددية التي تمثل المسألة

فاستعمل

رياضيات الدومينو
يختار كل طالب قطعة من قطع الدومينو التي تحوي نقاطاً على جانبيها، ويعدّ كل النقاط التي عليها.
• وضع لهم أنهم سيعدّون النقاط على أحد الجوانب، ثم يضيفون عدد النقاط على الجانب الثاني.
• يبين لهم أنه لكتابة جملة عددية، عليهم وضع إشارة + بين عدد النقاط على كل وجه لإيجاد المجموع.

٣ التدریب:

في الأسئلة ٥٠-٥٣، قد يجد الطلبة صعوبة في التمييز بين معطيات السؤال وما يحتاجون إليه لحل المسألة؛ فهم بحاجة إلى معرفة كيفية كتابة مسائل عن الجمع أو الطرح لإتمام حل المسائل المطلوبة.

٤ التقييم:

تقويم تكويني

كيف تساعدك خطة كتابة الجملة العددية على معرفة المطلوب من المسألة؟ إجابة ممكنة: **نضع المعطى في المسألة وما الذي نريد إيجاده معاً .**

أكتب

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا مسألة، والجملة العددية التي تناسبها.

تأكد سريع
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تمثيل مسائل الطرح؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة (١٢٥) .
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي (١٢٤ ب) .

أحاول

اكتب جملة عددية لأجل المسألة

١. ليقت ١٥ ثملة خارج بيت الثعل. فوذا دخل ٣ ثملاب منها، كمك ثملة بيقت في الخارج؟

١٥ - ٣ = ١٢ ثملة

٢. النقط سنجاب ١٢ تمرقة، ثم النقط ٥ تمرقات أخرى. كم تمرقة أصحبت عند السنجاب؟

١٢ + ٥ = ١٧ تمرقة

أدرب

اكتب جملة عددية لأجل المسألة

٣. في ساحة حديقة الحيوانات ١٨ أسداً، فوذا دخلت ٨ أسود إلى القاضيا، كمك أسداً بقي في ساحة الحديقة؟



١٨ - ٨ = ١٠ أسود

٤. وقت ٢٢ طائر من طيور البيغاء على شجرة، ثم حطت ٣ بيغوات أخرى على هذه الشجرة. ما عدد البيغوات على الشجرة الآن؟



٢٢ + ٣ = ٢٥ بيغاء

٥. زرع بلال ١٢ ثملة في حديقة المنزل، وزرعت أخته سارة ٩ ثملاب أخرى. كم يزيد عدد الثملاب التي زرعتها بلال على عدد الثملاب التي زرعتها سارة؟



١٢ - ٩ = ٣ ثملاب

مشاهدة حل

اطلب إلى الطلبة أن يشرحوا كيف استخدموا خطة الحل.

٤-٦ أخل المسألة، اكتب جملة عددية

اكتب جملة عددية لأجل مسائل الأبي:

١. كان في النصب ١٤ طيرة، ولزى الطيرة ٥ طائر منها. كم طيرة في النصب الآن؟
١٥ - ٥ = ٩ طائر

٢. كان على الشجرة ١٢ طيرة، شط منها ٣ طيرات. كم طيرة بيقت على الشجرة؟
١٢ - ٣ = ٩ طيرة

٣. أمه عناد ١٦ طيرة، وياغ منها ١١ طيرة. كم طيرة بيقت عند أمه؟
١٦ - ١١ = ٥ طائر

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٤)

في زهرية ٣٠ وردة، ثم أضيف إليها ٢٠ وردة أخرى.
كم أصبح عدد الوردات؟ أكتب جملة عددية لإيجاد الجواب.

$$50 = 20 + 30$$

مسألة اليوم :

ساعدت أمّة والدتها في صنع ٩ قطع من الحلوى وأعطت صديقاتها ٦ منها، كم قطعة بقيت؟ ٣ قطع وإذا أكلت هي والدتها قطعتان، فكم قطعة بقي؟ قطعة واحدة.

مخطط الدرس

الهدف :

طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.

مراجعة المفردات:

نتائج الطرح (الفرق)

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦)، مكعبات متداخله، قطع ديز.

الحسية الرياضية

إن استعمال محتوى بسيط عند تدريس طريقة صعبة يسمح للطلبة بالتركيز على الطريقة. ومحتوى هذا الدرس لا يركز على أن يسلك الطلبة دائماً خوارزمية معيارية في طرح العدد من رقم واحد من العدد من رقمين. فالهدف الرئيس هو إجراء الحسابات عقلياً (ذهنياً)، وعلى أي حال، فإن هذه المسائل تعتبر نقطة بداية لتعليم خوارزمية الطرح، كما أن سهولة هذه المسائل تمكن الطلبة من تمثيلها بالمواد الحسية.

مراجعة المفردات:

ناقش الطلبة في كلمة الفرق، وكتبها على السبورة. الفرق هو نتيجة طرح عدد من عدد آخر.

• اكتب $8 = 6 - 14$

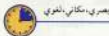
• أي الأعداد السابقة هو الفرق؟ ٨

• اطلب إلى الطلبة حل جملي رياضية تتعلق بالطرح، واطلب إليهم توضيح الفرق.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



بصري، مكتبي، لغوي

الموهوبون

المواد : بطاقات أرقام من ١ - ٩ .

- اطلب إلى الطلبة خلط الأوراق جيداً وجعلها مقلوبة إلى الأسفل .
- يقوم الطالب الأول بسحب ٣ بطاقات وتكوين مسألتي طرح عدد من رقم واحد من آخر مكوّن من رقمين، بحيث يتطلب حلها إعادة التجميع .
- يكتب الطلبة المسائل على ورقة، ثم يقومون بحلها وإيجاد ناتج الطرح .
- يتحقق طالب آخر من صحة الحل ، وتعطي نقطتين إذا كان الحل صحيحاً في المسألتين، ونقطة واحدة إذا كانت واحدة فقط صحيحة .
- يلعب الطلبة هذه اللعبة بالدور، والذي يحصل على ١٠ نقاط أولاً يكون هو الفائز .

التعلم الذاتي



حري

سريعو التعلم

- المواد : صفحات من الملحق الرياضي لإحدى الجرائد، قطع ديتز .
- اطلب إلى الطلبة البحث عن نتائج بعض المسابقات الرياضية (كرة السلة، الكرة الطائرة، تنس الطاولة)، وكتابة مسائل طرح تتضمن الأعداد التي تمثل نتائج تلك المسابقات .
- يمكن أن يستعمل الطلبة قطع ديتز لتمثيل المسألة .

ملاحظة

هكرة الفطرس
أفرغ غداء لتتأكد
من رقم واحد من
عدد تشكل من
رقمين.

أجد ناتج الطرح ٣٤ - ٦

الخطوة ١،

أبدأ بتجميع عشرة واحد إلى ١٠ أحاد
١٠ أحاد - ١٠ أحاد = ٠ أحاد

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
1	8

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
1	8

الخطوة ٢،

أفرغ العشرات

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
2	8

$28 = 34 - 6$

الخطوة ٣،

أفرغ الأحاد

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
2	8

التأكد

أستقبل ورقة العتق (٧) وأجد ناتج الطرح

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
1	8

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
2	8

عشرات	أحاد
3	4
2	9
-	
2	8

التعلّق أوضّح كيف أبدأ بتجميع عشرة واحد
أكون من العشرة الواحدة ١٠ أحاد.

١٢٦ الفصل السادس

١ التقديم

نشاهد

- جهُز مسائل طرح يتطلب بعضها إعادة تجميع، ولا يتطلب بعضها الآخر ذلك. مثل: ٦٣ - ٧، ٧٥ - ٤، ٤٢ - ٩، ٩٠ - ٤.
- أشر إلى المسائل الواحدة تلو الأخرى، واطلب إلى الطلبة الوقوف إذا كان حلها يتطلب إعادة التجميع، ورفع أيديهم اليمنى إذا كانت المسألة لا تحتاج إلى التجميع.
- اطلب إليهم إثبات صحة إجاباتهم باستعمال قطع ديتز.

٢ التدريس

- زوّد الطلبة بورقة العمل (٦)، وقطع ديتز. وكتب على السبورة عبارة طرح، مثل: ١٣ - ٥، واطلب إليهم تمثيل العدد ١٣ على ورقة العمل لديهم.
- كيف نجد عدد القطع المتبقية بعد أخذ ٥ قطع منها؟
نطرح ٥ من ١٣.
- كيف يمكن الحكم على أن عدد الأحاد يكفي لأخذ ٥ منها؟
ننظر إلى منزلة الأحاد إذا كان هناك ٥ على الأقل.
- وإذا لم يكن هناك ما يكفي لتأخذ ٥، فماذا نفعل؟
نعيد تجميع العشرة إلى أحاد.
- ما عدد العشرات والأحاد المتبقي بعد أخذ ٥ منها؟
٨ أحاد ولم يبق عشرات.
- اكتب ٨ على السبورة.

أستعد

استعمل أعلى صفحة ١٢٦ لتدريس المفهوم الوارد في الدرس.

أأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة ١ - ٣ داخل الفصل.

السؤال (٤)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة ٥ أتدرب.

الأخطاء الشائعة

ساعد الطلبة على فهم أننا نلجأ إلى إعادة التجميع، عندما لا يكون هناك أحاد كافية لطرح منها.

استعمل ورقة العمل (V) و (VI) لأجد ناتج الطرح:

<p>١</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	3	1	□	□	3	1	<p>٢</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	4	3	□	□	2	5	<p>٣</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>1</td><td>9</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	8	7	□	□	1	9
العدد	عشرات																															
□	□																															
3	1																															
□	□																															
3	1																															
العدد	عشرات																															
□	□																															
4	3																															
□	□																															
2	5																															
العدد	عشرات																															
□	□																															
8	7																															
□	□																															
1	9																															
<p>٤</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>0</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	5	4	□	□	5	0	<p>٥</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	7	4	□	□	7	1	<p>٦</p> <table border="1"> <tr><th>العدد</th><th>عشرات</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>6</td><td>4</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td></tr> </table>	العدد	عشرات	□	□	6	4	□	□	2	7
العدد	عشرات																															
□	□																															
5	4																															
□	□																															
5	0																															
العدد	عشرات																															
□	□																															
7	4																															
□	□																															
7	1																															
العدد	عشرات																															
□	□																															
6	4																															
□	□																															
2	7																															

خطه تدریس بديلة

إذا ← واجه الطلبة صعوبة في فهم عملية طرح عدد من رقم واحد من آخر من رقمين.

فاستعمل ← الوسائل الحسية، إذا لم يكتب الطلبة مفهوم الطرح باستعمال قطع ديزن، فاستعمل المكعبات المتداخلة، ويمكنهم استعمال قطع العشرات بلون مخالف لقطع الأحاد.

٣ التدریب:

نوع التدريبات حسب المقترحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة وساعدهم على التمييز بين العدد المكون من رقم واحد، والعدد المكون من رقمين.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال لوحة العمل وقطع ديزن.

٤ التقويم:

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة نشيل عملية طرح عدد من رقم واحد من عدد آخر مكون من رقمين، باستعمال قطع ديزن ولوحة المنازل.

اكتب ← اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة طرح تتطلب إعادة تجميع، مستعملين أعداداً لا تزيد على ٢٠، ثم اطلب إليهم أن يمثلوا المسألة باستعمال صور الحيوانات المفضلة لديهم.

تأكد سريع

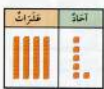
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في طرح عدد من رقم واحد من آخر مكون من رقمين؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطه التدريس البديلة. (١٢٧).
- وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٢٦ ب).

أدخل المسألة

١٧ التفسير: انشاهد، لثني ٤ عشرات و ٦ آحاد في الجدول المجاور. ما أكبر عدد من الآحاد يمكن أن نطرحه دون الحاجة إلى إعادة التجميع؟ كيف أعرف ذلك؟

إجابة ممكنة: أكبر عدد من الآحاد يمكن أن نطرحه دون إعادة التجميع هو ٦، لأنه عندما أطرح ٧ أو أكبر سوف أحتاج إلى إعادة التجميع.



نشاط منزلي

اطلب إلى الطلبة أن يطرحوا ١١ على ٢٦ بطرح ١١ من ٢٦

٥-٦ طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين

استعمل ورقة العمل (V) و (VI) لأجد ناتج الجمع:

<p>١</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>2</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	8	1	□	□	8	2	<p>٢</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>7</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	7	1	□	□	2	7	<p>٣</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	8	7	□	□	7	8	<p>٤</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	5	1	□	□	5	4
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
8	1																																										
□	□																																										
8	2																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
7	1																																										
□	□																																										
2	7																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
8	7																																										
□	□																																										
7	8																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
5	1																																										
□	□																																										
5	4																																										
<p>٥</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>8</td><td>7</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	8	1	□	□	8	7	<p>٦</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>6</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>6</td><td>9</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	6	1	□	□	6	9	<p>٧</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>5</td><td>4</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	5	1	□	□	5	4	<p>٨</p> <table border="1"> <tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>1</td></tr> <tr><td>□</td><td>□</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> </table>	عشرات	آحاد	□	□	4	1	□	□	4	2
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
8	1																																										
□	□																																										
8	7																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
6	1																																										
□	□																																										
6	9																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
5	1																																										
□	□																																										
5	4																																										
عشرات	آحاد																																										
□	□																																										
4	1																																										
□	□																																										
4	2																																										

١. كان في ساحة المدرسة ٢٣ طائر بالعمود، فإذا دخل ٧ طائر إلى طرفة بشف، فكم طائر كان في الساحة؟

١٦ طائر

٢. كان على الشجرة ٣٥ زبابة، فطفت الفريخ منها ثمانين زبابة، فكم زبابة بقيت عليها؟

٢٧ زبابة

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٥)

أطرح:

$$١٠ = ٣ - ١٣ (٢) \quad ١٨ = ٦ - ٢٤ (١)$$

$$٣١ = ٦ - ٣٧ (٤) \quad ٨ = ٧ - ١٥ (٣)$$

مسألة اليوم :

جمع أحمد وباسل ٢٤ سلة طعام، وأعطيا ٩ منها للجمعية الخيرية، كم سلة بقيت معهما؟ ١٥ سلة ثم أعطيا ٩ منها إلى أحد الملاجئ، كم سلة بقيت؟ ٦ سلال.

مخطط الدرس

الهدف :

طرح عددين كل منهما مكون من رقمين .

مراجعة المفردات :

الطرح

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦)، قطع ديزن، قطع عد ذات لونين.

الحسية الرياضية

يتعلم الطلبة في هذا الدرس خوارزمية طرح عددين كل منهما مكون من رقمين، وهي تربط بين الناحية الحسية التي استعملها في الدرس السابق مع الناحية المجردة. الطريقة الفضلى لتعلم كيفية ذلك الربط، هي بتسجيل الخطوات التي تمت في أثناء تمثيل الحل باستعمال الوسائل الحسية وغيرها، ثم تنفيذ هذه الخطوات على المسائل في الموقف الجديد ولكن دون استعمال تلك الوسائل.

مراجعة المفردات:

ناقش الطلبة في كلمة **الطرح**، واكتبها على السبورة. والطرح يعني أن نأخذ من العدد.

- اطلب إلى الطلبة كتابة عدة مسائل طرح، وأن يتبادلوها فيما بينهم لحلها.
- يعمل الطلبة معاً لتوضيح إحدى هذه المسائل.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



سطني

الموهوبون

١

المواد : مكعبات أرقام، بطاقات.

- كَوْنُ مجموعات ثلاثية وأطلب إلى كل واحد في المجموعة أن يرمي المكعب مرتين، ويسجل الرقمين اللذين حصل عليهما على بطاقتين.
- بِكَوْنِ الطلبة أعداداً ذات رقمين بالدور باستعمال البطاقات الست، ثم يكتبون جملة طرح ويحل كل واحد منهم جملة الآخر.



التعلم الذاتي



حري

سريعو التعلم

١

المواد : وسائل حسية متنوعة.

- يكتب كل طالب جملة طرح لعددتين من رقمين، ويقوم زميله بتمثيلها وحلها وتبرير معقولية الحل.
- يستعمل الطالب الأول عدة أصناف من المواد لإثبات صحة الحل أو عدمه.



الربيط مع المواد الأخرى

٢

- وجّه الطلبة إلى «الصحة» لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه (١١٦)د.

١ استعد

فترة الدرس

أطرح عددين
لتكوينين من رقمين

أجد ناتج الطرح $٥٢ - ١٧$

الخطوة ١:

أفعل قسمة ٥٢

هل نستطيع أن نطرح ٧ من ٢ ؟

٥	٢
١	٧

الخطوة ٢:

أبدأ بفتح عشرين واحدة إلى ١٠ أعين

٢ أعين ١٠ أعين $١٢ = ١٢$ أعين

٥	٢
١	٧

الخطوة ٣:

أطرح الأحاد

٥	٢
١	٧
١	٠

الخطوة ٤:

أطرح العشرات

٤	٢
١	٧
١	٠

$٣٥ = ١٧ - ٥٢$

٢ اتأكد

أستعمل ورقة العنق (٦) و ٥ و ٢ لأجد ناتج الطرح

٥	٢
١	٧
١	٠

٥	٢
١	٧
١	٠

٥	٢
١	٧
١	٠

أوضح كيف تختلف طرحتي $٤١ - ١٦$ عن طرحتي $٤١ - ٦$.

إجابة ممكنة: $٤١ - ١٦$ تعني طرح عددين كل منهما مكون من رقمين.

بينما $٤١ - ٦$ تعني طرح عدد من رقم واحد من عدد مكون من رقمين.

٣ اتدرب

١٢٨ الفصل السادس

١ التقديم



نشاط

اكتب جملة طرح على السبورة بشكل عمودي، واطلب إلى الطلبة العمل ثنائياً مستعملين قطع ديزن ولوحة المنازل.

اطلب إلى الطلبة إعادة تجميع عشرة واحدة و ١٠ أحاد على ورقة العمل.

اكتب على السبورة العبارة التالية: $٣٣ - ٥$ بشكل عمودي.

اطلب إليهم شطب العدد ٣ في منزلة العشرات، وكتابة العدد

٢ فوقه، ثم شطب العدد ٣ في منزلة الأحاد، وكتابة العدد

١٣ فوقه كما في الشكل أدناه.

$$\begin{array}{r} 2\ 13 \\ -\ 3\ 3 \\ \hline 5\ - \end{array}$$

اطلب إليهم طرح الأحاد أولاً، ثم العشرات.

ما ناتج الطرح ٢٩ عشرات و ٨ أحاد.



٢ التدريس

اطلب إلى الطلبة استعمال قطع ديزن ولوحة المنازل. واعرض على الطلبة المسألة الآتية:

وضعت عائشة ٥٢ حبة فلاح في سلة. أخذت منها ١٧ حبة

لتصنع فطيرة الفلاح. ما عدد التفاحات المتبقية في السلة؟

كيف تجد عدد التفاحات التي بقيت في السلة؟ **نطرح ١٧**

من ٥٢ .

هل تحتاج إلى إعادة التجميع في حل هذه المسألة؟ وضح

ذلك. نعم! لأن العدد ٥٢ أحاده ٢ ، ولا نستطيع أخذ ٧ منه.

عند إعادة تجميع العدد ٥٢ لزيادة عدد الأحاد، كيف سيتغير

عدد الأحاد وعدد العشرات؟ عشرة واحدة تصبح عشرة

أحاد، وبذلك فإن ٥ عشرات و ٢ أحاد تصبح عند التجميع

٤ عشرات و ١٢ أحاداً.

ماذا تفعل بعد ذلك؟ **نطرح ٧ أحاد من ١٢ أحاداً، وعشرة**

واحدة من ٤ عشرات.

ما العدد الناتج بعد الطرح والذي يُعبر عن عدد التفاحات

المتبقية في السلة؟ **٣٥**

استعد

استعمل أعلى صفحة (١٢٨) لتعزيز مفهوم الدرس.

أتأكد

تابع أداء الطلبة في أثناء حل الأسئلة $١ - ٣$ داخل الفصل.

السؤال (٤)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا

حل أسئلة «أندرب».

الأخطاء الشائعة!

إذا وجد الطلبة صعوبة في إعادة تجميع الصفر (السؤال ٥)، فاطلب إليهم تمثيل العدد ٥٠ بقطع عد وإعادة ترتيبها إلى ٤٠ و ١٠ .

٧	٦	٥																								
<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٧</td></tr> <tr><td>٩</td><td>٩</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٨</td></tr> </table>	١٠	١٠	٣	٧	٩	٩	٢	٨	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٨</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٧</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٥</td></tr> </table>	١٠	١٠	٨	٦	٣	٧	٤	٥	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٦</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٤	٢	٤	٢	٦
١٠	١٠																									
٣	٧																									
٩	٩																									
٢	٨																									
١٠	١٠																									
٨	٦																									
٣	٧																									
٤	٥																									
١٠	١٠																									
٤	٤																									
٢	٤																									
٢	٦																									
١١	١٠	٨																								
<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٣</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٣</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٦	٢	٣	٢	٣	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٥</td></tr> <tr><td>١</td><td>٨</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٦</td></tr> </table>	١٠	١٠	٧	٥	١	٨	٥	٦	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٦</td></tr> <tr><td>١</td><td>٩</td></tr> <tr><td>٠</td><td>٧</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٦	١	٩	٠	٧
١٠	١٠																									
٤	٦																									
٢	٣																									
٢	٣																									
١٠	١٠																									
٧	٥																									
١	٨																									
٥	٦																									
١٠	١٠																									
٤	٦																									
١	٩																									
٠	٧																									
١٢	١١	١٠																								
$\begin{array}{r} ٤٧ \\ - ٣٦ \\ \hline ١١ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٣٤ \\ - ٢٦ \\ \hline ٨ \end{array}$	$\begin{array}{r} ٨٧ \\ - ٧٢ \\ \hline ١٥ \end{array}$																								

خطه تدريس بديلة

إذا: واجه الطلبة صعوبة في فهم كيفية إجراء عملية طرح عددين

فاستعمل: قطع عد ذات لونين بدلاً من قطع دينر إذا لم تساعدهم قطع دينر على الفهم.

التدريب

نوع التدريبات حسب المقترحات الآتية:

الإجراءات	المستوى
وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة وساعدهم على إعادة التجميع والطرح.	دون المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.	ضمن المتوسط
يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال قطع دينر أو أوراق عمل.	فوق المتوسط

التقويم

تقويم تكويني

كلف الطلبة بتمثيل العبارة ٦٢ - ١٨ باستعمال قطع دينر وورقة العمل ٦، ثم حلها.

أكتب: اطلب إلى الطلبة كتابة ثلاث مسائل طرح، كل عددين فيها مكونان من رقمين، ثم شجعهم على حلها.

تأكد سريع: أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تمثيل عملية الطرح بالوسائل الحسية.

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل خطة التدريس البديلة. (١٢٩).
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (١٢٨ ب)، (١١٦ د).

أدق المسألة

استعمل الفيئات: أضع سؤالاً على الإجابة المُعلَّمة مُستخدماً التمثيل الآتي:



إذا كانت الإجابة إيمان، فالسؤال هو:

إيمان كتبت في الطلقات ١٥ جملة في ١٠ دقائق أي الطلقات ١٥ جملة في ١٠ دقائق أي من ليس هذا؟

وإذا كانت الإجابة ٢٤، فالسؤال هو:

ما جمع المصداق التي جعلها ليس وكريمة؟



وزارة التربية والتعليم
المركز الوطني لتطوير المناهج - غزة

٦-٦ طرح عددين كل منهما مكون من رقمين

استعمل ورقة العمل (٦) و لأجد ناتج الطرح:

١	٢	٣																								
<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٧</td></tr> <tr><td>٩</td><td>٩</td></tr> <tr><td>١</td><td>٦</td></tr> </table>	١٠	١٠	٣	٧	٩	٩	١	٦	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٧</td></tr> <tr><td>٨</td><td>٨</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٩</td></tr> </table>	١٠	١٠	٥	٧	٨	٨	٢	٩	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٤</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٤</td></tr> <tr><td>١</td><td>٨</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٤	٢	٤	١	٨
١٠	١٠																									
٣	٧																									
٩	٩																									
١	٦																									
١٠	١٠																									
٥	٧																									
٨	٨																									
٢	٩																									
١٠	١٠																									
٤	٤																									
٢	٤																									
١	٨																									
٤	٥	٦																								
<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٦</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٨</td></tr> <tr><td>٢</td><td>٨</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٦	٢	٨	٢	٨	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٧</td><td>٥</td></tr> <tr><td>١</td><td>٩</td></tr> <tr><td>٥</td><td>٦</td></tr> </table>	١٠	١٠	٧	٥	١	٩	٥	٦	<table border="1"> <tr><td>١٠</td><td>١٠</td></tr> <tr><td>٤</td><td>٨</td></tr> <tr><td>٣</td><td>٧</td></tr> <tr><td>١</td><td>١</td></tr> </table>	١٠	١٠	٤	٨	٣	٧	١	١
١٠	١٠																									
٤	٦																									
٢	٨																									
٢	٨																									
١٠	١٠																									
٧	٥																									
١	٩																									
٥	٦																									
١٠	١٠																									
٤	٨																									
٣	٧																									
١	١																									

١. كُتبت تسلس واجبتها في ٣٨ دقيقة، وأكثفت في ٧٥ دقيقة، فكم تزيد الوقت الذي احتاجت إليه تسلس لاجابها من واجبتها على الوقت الذي احتاجت إليه لتأليفها؟
٢. ٤٨ طلة صغير.
٣. ٩ دقائق.

٤. في الساعة ٧:١١ صافى لأطفال ابتصار الأهلالي حشمت يمشي منها فلكم ففأ يتد في التكتوي؟
٥. ٦٦ صافى.

أوجد ناتج الطرح:

$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 70 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 59 \\ - 53 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ - 5 \\ \hline 10 \end{array}$
$\begin{array}{r} 62 \\ - 47 \\ \hline 15 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 59 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 25 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 39 \\ \hline 12 \end{array}$
$\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 79 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 19 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ - 58 \\ \hline 14 \end{array}$
$\begin{array}{r} 23 \\ - 13 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ - 57 \\ \hline 13 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 19 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ - 37 \\ \hline 5 \end{array}$

١٢٠ الفصل السادس

مراجعة الدروس من (٦ - ١) إلى (٦ - ٦)

الهدف:

مراجعة وتقوية مهارات ومفاهيم الدروس السابقة.

الإجراءات:

- راجع مع الطلبة حقائق الجمع وحقائق الطرح.
- قد يرغب الطلبة في كتابة الحقائق للتدريب عليها، ثم الرجوع إليها.
- راجع جمع العدد إلى نفسه وإلى الصفر، وطرح العدد من نفسه، وطرح الصفر.

أضرب الهدف

المفهوم الرياضي:

الطرح

المواد والوسائل:

مكعب مرقم (٣ - ٨) ، قطع عد بلوتين ، قطعنا لعب بلوتين .

التعليمات:

- وجه الطلبة إلى اللعبة صفحة ١٣١ وشرح لهم قواعد اللعبة .
- يلعب الطلبة في أزواج .
- يضع كل طالب قطعة اللعب الخاصة به على العدد ٢٥ .
- يلقي الطالب المكعب المرقم ثم يجد الفرق بين العدد الذي وضع قطعة اللعب عنده والرقم الظاهر على المكعب المرقم ، ثم ينتقل إلى الدائرة التي تليها
- يأخذ الطالب قطعة عد واحدة إذا احتاج إلى إعادة تجميع لي طرح .
- يستمر اللعب حتى يصل اللاعبان إلى مركز الهدف .
- يفوز اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من قطع العد .

أضرب الهدف

الطرح

- أعدوا مع زميلتي والتبادل الدوران معه .
1. أضع على ١ طر المرقم ٥ .
 2. ألقى المكعب .
 3. أجد الفرق بين العدد الذي أضعه والرقم الظاهر على المكعب .
 4. أضع قطعة عد واحدة ٥ في الدائرة التي أرسدها للمكعب .
 5. أنتقل إلى الدائرة التي تليها .
 6. أكرر الخطوات حتى يصل اللاعبان إلى مركز الهدف .
 7. يفوز اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد من قطع العد .

انتقل إلى

(مرقم من ٣ إلى ٨)



تطوير اللعبة

- وجه الطلبة إلى استعمال أعدادٍ أخرى تتطلب استعمال مسائل طرح مختلفة .

تنويع اللعب:

استعمل المقترحات الآتية لتنويع اللعب حسب مستويات الطلبة:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	ينفذ الطلبة اللعبة باستعمال لوحة المئة وقطع دينر .
ضمن المتوسط	ينفذ الطلبة اللعبة حسب التعليمات .
فوق المتوسط	ينفذ الطلبة اللعبة مع إيجاد ناتج الطرح ثم التحقق بالجمع .

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٦)

اطرح:

$$١٤ = ١٨ - ٣٢ (١)$$

$$٢٨ = ١٦ - ٤٤ (٢)$$

$$٢٨ = ٢٥ - ٥٣ (٣)$$

$$١١ = ١٤ - ٢٥ (٤)$$

$$٧ = ١٢ - ١٩ (٥)$$

$$٨ = ٢٨ - ٣٦ (٦)$$

مسألة اليوم :

وجدت ميساء وعائشة ٢٤ صدقة على شاطئ البحر. أخذت ميساء ١١ صدقة منها، كم صدقة بقيت لعائشة؟ ١٣ صدقة.

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.

مراجعة المضردات:

العكس

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٦)، مكعبات متداخلة، قطع ديتز.

الخاتمة الرياضية

إن مفهوم الحقائق المترابطة يمكن الطلبة من رؤية العلاقة الطبيعية بين الجمع والطرح. سيتعلم الطالب في هذا الدرس أن هذه العلاقة موجودة حتى في جمع الأعداد الأخرى وطرحها والتي تزيد على ٢٠. فالعلاقة العكسية بين الجمع والطرح تُبنى في المراحل الابتدائية الأولى، وتشبه العلاقة العكسية بين الضرب والقسمة والتي سيتعلمها الطالب لاحقاً، وكذلك عندما يتعلم كيف يُجري العمليات على الكسور والأعداد الصحيحة بشكل عام.

مراجعة المضردات:

- ناقش الطلبة في كلمة عكس، واكتبها على السبورة.
- العكس هو الضد. اطلب إلى الطلبة في إحدى جهات الغرفة الضمنية أن يقترحوا كلمات للمكان مثل: فوق، أمام، إلى اليسار، إلى الخلف، واطلب إلى الطلبة في الجهة الأخرى أن يذكروا أضدادها.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



مستوى

دون المتوسط

المواد : قطع ديزن ، بطاقات.

اكتب على البطاقات مسائل طرح ومسائل جمع مترابطة .

• يسحب طالب بطاقة ويقوم بتبديلها بالوسائل الحسية التي لديه.

• يحل طالب ثان مسألة الطرح.

• يحل طالب ثالث مسألة الجمع.

• يفسر الطلبة معاً أوجه التشابه $٢٨ +$ بين الجمع والطرح.



٢٨



٢٨



٥٤

التعلم الذاتي



سوي / مكاني

سريعو التعلم

المواد : بطاقات عليها مسائل جمع وطرح مترابطة.

• تحصل كل مجموعة على ١٨ بطاقة، ثم تقوم بخلطها ووضع أوجهها إلى أسفل.

• يسحب الطلبة بطاقتين من البطاقات في كل مرة.

• إذا كانت المسائل التي على البطاقتين

مترابطة يقوم الطلبة بحلها والاحتفاظ بها، وإلا تُعاد البطاقتان ويُختار غيرهما.

• الطالب الذي يجمع أكبر عدد من البطاقات المترابطة هو الفائز.

$$\begin{array}{r} 18 \\ 56 + \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 56 - \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 22 + \\ \hline 47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 22 - \\ \hline 25 \end{array}$$

الربط مع المواد الأخرى

• وجه الطلبة إلى «العلوم» لاستكشاف مفهوم الدرس ونقل أثر تعلمه. (٥١١٦)

استعد

فكرة الدرس

استعمل الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح

التحقق من أن $25 - 10 = 15$

أجد ناتج الطرح:

أجمع ما بين
العددين لكن
أنتقل.

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 10 \\ \hline 25 \end{array}$$

إذا كان ناتج الجمع يساوي ٢٥
فإن الإجابة صحيحة.



اتأكد

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق من صحته بالجمع:

$\begin{array}{r} 18 \\ + 3 \\ \hline 21 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ - 3 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 12 \\ \hline 52 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 12 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 20 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 20 \\ \hline 16 \end{array}$
$\begin{array}{r} 21 \\ + 25 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ + 27 \\ \hline 45 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 37 \\ \hline 89 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 48 \\ \hline 88 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 14 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 32 \\ \hline 48 \end{array}$

أين لم أبدأ أستعمل الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح.
إجابة صحيحة: لأن الجمع والجمع هما متعاكسان.

التحدث

١٣٢ الفصل السادس

١ التقديم



نشاط

اكتب العبارة: $5 - 2$ على السبورة، وأسأل الطلبة عن كيفية تمثيل هذه العبارة باستعمال المكعبات المتداخلة.

ابدأ بـ ٥ مكعبات متداخلة، ثم افصل ٢ منها.

- اطلب إليهم فصل مكعبين، وذكر ناتج الطرح: ٣
- اسأل الطلبة عن طريقة التحقق من صحة الحل، واطلب إليهم إعادة المكعبين اللذين تم فصلهما، ثم عدّ المكعبات. ما المجموع الآن؟ ٥

٢ التدريس



اكتب على السبورة العبارة: $45 - 32$ ، واطلب إلى الطلبة تمثيل العدد ٤٥ بقطع ديتز على أوراق العمل التي معهم.

اطلب إليهم إتمام عملية الطرح بإزالة القطع من ورقة العمل. ما ناتج الطرح؟ ١٣

ماذا تتوقع أن يحدث إذا أرجعنا ٣٢ قطعة؟ نحصل على العدد ٤٥ مرة أخرى.

اكتب على السبورة $32 + 13$ ، واطلب إليهم إضافة ٣٢ قطعة إلى ١٣ قطعة التي بقيت.

ما مجموع $13 + 32 + 45$ على أي شيء يدل ذلك؟ أن الحل صحيح.

ماذا لو كان ناتج الجمع لا يساوي ٤٥ هناك خطأ في الجمع أو الطرح.

استعد

استعمل أعلى صفحة (١٣٢) من كتاب الطالب لتعزيز المفهوم الوارد في الدرس. وأرشد الطلبة عند استعمال الجمع إلى التحقق من الطرح.

اتأكد

تابع أداء الطلبة عند حل الأسئلة ١ - ٦ داخل الفصل.

السؤال (٧)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدأوا حل أسئلة «أنترب».

الأخطاء الشائعة !

قد يجد بعض الطلبة صعوبة في استعمال الجمع للتحقق من صحة ناتج الطرح لعدم إتقانهم الحقائق العددية، لذا درّبهم على حقائق الأعداد باستعمال البطاقات الخاطفة.

تأمل من صفح رقم الطرح أسف
عند الطرح يمان الطرح

الطرح

أجد ناتج الطرح، ثم أتحقق شمولاً للجمع:

37	42	10	50	60	27	57
$5+$	$0-$	$1+$	$10-$	$5-$	$30+$	$30-$
42	37	60	50	07	27	27
46	74	10	41	34	75	11
$28+$	$28-$	$26+$	$26-$	$41+$	$41+$	$11-$
74	46	41	10	75	34	
16	47	40	06	28	06	11
$31+$	$31-$	$11+$	$11-$	$28+$	$28-$	
47	16	06	40	06	28	

خطة تدريس بديلة

إذا واجه الطلبة صعوبة في استعمال الجمع للتحقق من الطرح

فاضرب نموذجاً يمثل بعض الحقائق المترابطة باستعمال قطع عد ذات لونين ، ثم قم بجمع القطع وطرحها.

التدريب

توجّ التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة وساعدهم على تنفيذ عمليات الجمع والطرح.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي .
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال قطع ديزر أو أوراق عمل.

التقويم

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة تمثيل العبارة 29 - 23 = 6 وحلها، ثم التحقق من صحة الحل باستعمال الجمع أو الوسائل الحسبة أو ورقة العمل.

$29 - 23 = 6$

اطلب إلى الطلبة كتابة قوائم تتضمن الحقائق المترابطة التي تربط بين الطرح والجمع، واطلب إليهم توضيح ذلك.

أكتب

أكد
سرر
أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في استعمال الجمع للتحقق من صحة الطرح؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (132 ب) .
وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي. (132 ب) ، (116 د) .

صالح البيات



حيا الله المسئلة العزى السعودية بيعة بحرية حبة ومتنوعة ه لهي تزرع بكثرة وتتعدو من الأسماك ، تتخرج صياد إلى البحر لصيد الأسماك بومي الأريعاء والخسيس، والجدول الآتي يبين عدد الأسماك التي اصطادها:

النوم	عدد الأسماك
الأريعاء	47
الخسيس	38

تم يزيد عدد الأسماك التي اصطادها الصياد يوم الأريعاء على عدد الأسماك التي اصطادها يوم الخسيس 9.5 سكة

شهاد مني
المعلم محمد بن عبد الله العزى 11 - 11
تم احب اني ابرمج الله بعد، واطرف من صفح

7.6 التحقق من صحة ناتج الطرح

أجد ناتج الطرح، وأتحقق بالجمع:

16	42	19	17	22	37
$36+$	$36-$	$18+$	$18-$	$16+$	$16-$
42	16	17	19	22	37
14	82	66	73	30	48
$78+$	$78-$	$74+$	$74-$	$78+$	$78-$
82	14	73	66	28	30
36	77	18	48	26	91
$18+$	$48-$	$17+$	$17-$	$26+$	$26-$
77	36	30	18	61	17

أحل المسائل الآتية وأتحقق بالجمع:

1 عدد طاب الضمّ التي 41 على 2 وعده طاب الضمّ التي 27 على 2
ثم يزيد عدد طاب الضمّ التي على عدد طاب الضمّ التي 2

طاب 21

2 اشترى ربيع 40 طاب من التفتيح وأعاد بها 12 طاب، ثم جاب كل من 2
طاب 8

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٧)

أطرح ثم أتحقق مستعملًا الجمع:

$$٤٦ = ١٨ + ٢٨ \quad ٢٨ = ١٨ - ٤٦ \quad (١)$$

$$٧٣ = ٤٥ + ٢٨ \quad ٢٨ = ٤٥ - ٧٣ \quad (٢)$$

$$٦٢ = ١٣ + ٤٩ \quad ٤٩ = ١٣ - ٦٢ \quad (٣)$$

$$٢٨ = ١٩ + ٩ \quad ٩ = ١٩ - ٢٨ \quad (٤)$$

مسألة اليوم :

بلغت سرعة الريح يوم الجمعة ١٢ كيلومترًا في الساعة ويوم السبت ٩ كيلومترات في الساعة، كم تزيد سرعة الريح يوم الجمعة على يوم السبت؟ ٣ كيلومترات في الساعة.

مراجعة المضردات:

- اكتب كلمة تقريب. التقريب في الرياضيات هو أن تزيد العدد أو تنقصه إلى أقرب عشرة أو مئة ...
- اكتب على السبورة ١٩، ٢٨، ٣٢.
- ما العشرة التي يكون العدد ١٩ أقرب إليها؟ ٢٠.
- قل: إنه عندما نقدر العدد ١٩ فإننا نقربه إلى ٢٠.
- كرز النشاط مع أعداد أخرى وأطلب إلى بعض الطلبة أن يذكروا أعدادًا أخرى لتقريبها.

مخطط الدرس

الهدف :

تقدير ناتج الطرح .

مراجعة المضردات :

التقدير، التقريب.

المواد والوسائل :

ورقة العمل (٤)، قطع عد بلونين

الخصبة الرياضية

تعتمد مهارة التقدير على الحس العددي، والذي هو في طور النمو والتطور عند الطلبة في هذه المرحلة. قد يكون من المفيد استعمال خط الأعداد والذي يمثل عليه الفرق بين عددين بالمسافة بينهما. وإن تمثيل الأعداد على خط الأعداد يتيح الفرصة للطلبة لرؤية الفرق بين العددين، والقدرة على عدّ الخطوات التي تبين الفرق بين العددين، باعتبار أن كل عدد يمثل طول فترة محددة على ذلك الخط.

المجموعات الصغيرة



اجتماعي

دون المتوسط

١

- المواد ، لوحة المئة، بطاقات أعداد.
- اكتب على البطاقات مسائل طرح ومسائل جمع مترابطة.
 - اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات ثلاثية، بحيث يسحب الطالب الأول بطاقة ويرى موقع العدد على لوحة المئة، ثم يقربه إلى أقرب ١٠.
 - يكرر الطالب الثاني العملية.
 - أما الطالب الثالث فيطرح العدد الصغير من العدد الكبير بعد تقريبهما إلى أقرب عشرة.
 - يستمر الطلبة في ذلك، ويتبادلون الأدوار.

التعلم الذاتي



اجتماعي

سريع التعلم

١

- المواد ، بطاقات عليها مسائل طرح.
- يقوم الطلبة بسحب بطاقات المسائل بالدور.
 - يحيط الطلبة العدد الذي تم تقريبه إلى أقرب عشرة (لإيجاد الفرق ذهنياً) داخل دائرة، ثم يجرون عملية الطرح ذهنياً.
 - يناقش كل طالب زميله في الخطوات التي اتبعها في حل المسألة.

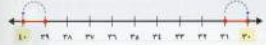
$$\begin{array}{r} ٤٦ \\ - ١١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٧ \\ - ٩ \\ \hline \end{array}$$

التقديم

إذنا لم تكن بحاجة إلى إجابة دقيقة فإني أقدر الإجابة.
أقدر ناتج الطرح: ٣٩ - ٣١

- المخطوة ١: أقرب كل عدد إلى أقرب ١٠
٣٩ أقرب إلى ٤٠
٣١ أقرب إلى ٣٠



المخطوة ٢: أطرح العشرات لأقدر ناتج الطرح.

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 31 \\ \hline 10 \end{array}$$

التأكد

أزرب إلى أقرب عشرة، ثم أقدر ناتج الطرح:



$50 - 19 = 30$	$40 - 19 = 20$	$20 - 14 = 6$	$30 - 18 = 12$
$20 - 19 = 1$	$10 - 14 = -4$	$10 - 14 = -4$	$20 - 18 = 2$

أشرح كيف أقدر ناتج طرح ٢١ من ٣٩.

أزرب كلا العددين إلى أقرب عشرة، ٣٩ تقرب إلى ٤٠ تقرب إلى ٣٠ ثم اطرح ٤٠ من ٣٠

النصل السادس

التقديم:

نشاط:

- اكتب على السبورة كلمة تقديم، واطلب إلى الطلبة إعطاء معنى لهذه الكلمة، وارسم خط أعداد.
- أخبرهم أن إحدى طرائق التقدير تتم عن طريق التقريب إلى أقرب عشرة.
- أسألهم عن بعض الأعداد التي رقم عشراتها هو العدد ٤ وتقرب إلى العدد ٤٠، ٤١، ٤٢، ٤٣، ...
- ما الأعداد الأخرى التي يمكن تقريبها إلى العدد ٤٠، ٣٦، ٣٩، ٣٨، ٣٧

التدريس:

- راجع الطلبة في عملية تقدير ناتج الجمع بعرض المسألة الآتية:
قطف سعيد ١٩ وردة من حديقة بيته، وقطف محمود ٣٢ وردة لعل باقة ورد وتقديمها للمعلم في مناسبة ما. كيف يمكن معرفة العدد التقريبي للورد الذي تم جمعه من الطالبين. قدر عدد الورد لكل طالب ثم اجمع.
- ما العبارة التي تعطي تقديرًا للعدد الورد الذي تم جمعه؟
 $30 + 20$
- ما العدد التقديري للورد الذي تم جمعه؟ 50

أستعد:

استعمل أعلى صفحة (١٣٤) من كتاب الطالب لتعليم مفهوم الدرس.

أتأكد:

تابع حل الطلبة للأسئلة ١ - ٣ داخل الفصل.

السؤال (٤)، يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدؤوا حل أسئلة « أتدرب ».

الأخطاء الشائعة!

قد يواجه الطلبة صعوبة في اختيار العدد الأقرب إلى العدد المراد تقريبه. إذا حصل ذلك فأرشدهم إلى استعمال لوحة المة وقطع العد للتغلب على ذلك.

أقرب إلى أقرب عشرة، ثم أقرّب ناتج العرّج:



$\frac{40}{30} - \frac{36}{28} = \frac{10}{10}$	$\frac{30}{20} - \frac{29}{23} = \frac{10}{10}$	$\frac{40}{30} - \frac{38}{27} = \frac{10}{10}$
$\frac{50}{40} - \frac{45}{37} = \frac{10}{10}$	$\frac{60}{40} - \frac{58}{37} = \frac{10}{10}$	$\frac{40}{20} - \frac{43}{22} = \frac{10}{10}$
$\frac{40}{20} - \frac{42}{23} = \frac{10}{10}$	$\frac{60}{30} - \frac{55}{26} = \frac{10}{10}$	$\frac{50}{40} - \frac{51}{39} = \frac{10}{10}$

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في تقريب الأعداد

فاستعمل الوسائل الحسية، اطلب إلى الطلبة تمثيل الأعداد بقطع العد، ثم التقريب.

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات الآتية:

المستوى	الاجراءات
دون المتوسط	أرشد الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم في التقريب إلى أقرب عشرة.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة بشكل فردي.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال خط الأعداد.

التقويم:

تقويم تكويني

- اطلب إلى الطلبة استعمال خط الأعداد لتقريب بعض الأعداد.
- كيف تقدر عدد مشجعي لعبة التنس الأرضي إذا كان عدد المشجعين عن اليمين ٢٩، وعن اليسار ٤٤؟
- تقرب العدد ٢٩ إلى ٣٠، والعدد ٤٤ إلى ٤٠. ثم نجمع: $٣٠ + ٤٠ = ٧٠$

اطلب إلى الطلبة كتابة بعض الأعداد من واقع الحياة، كأعداد الطلبة في الصفوف، وعدد صفحات الكتاب، والأيام... إلخ، واطلب إليهم تقريب هذه الأعداد إلى أقرب عشرة.

أكتب

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في تقريب الأعداد؟

- إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة. (١٣٤ ب).
وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بديل التعلم الذاتي. (١٣٤ ب).

مسائل مهارات التفكير العليا

أهم الأخطاء بالمشوات	
١٣	صالح
١٥	ثابتر
١٠	عازر
١١	بنتر

التفسير الرياضي، أنظر إلى الجدول؛ لا استرّف أسرّ هؤلاء الأخرى سيّاه وأصغرهم سيّاه، والفرق بين عمر أكبرهم وأصغرهم.

الفرق بين عمر أكبر طلب (١١) وأصغر طلب (١٠) سنوات. ١١ - ١٠ = ١

٨-٦ تقدير ناتج العرّج

أقرب كلّ عددي إلى أقرب عشرة، ثم أقرّب ناتج العرّج:

$\frac{20}{10} - \frac{17-12}{5} = \frac{10}{10}$	$\frac{30}{20} - \frac{19-14}{5} = \frac{10}{10}$
$\frac{40}{30} - \frac{29-28}{10} = \frac{10}{10}$	$\frac{80}{30} - \frac{77-76}{10} = \frac{10}{10}$
$\frac{60}{40} - \frac{41-37}{4} = \frac{10}{10}$	$\frac{70}{20} - \frac{64-64}{20} = \frac{10}{10}$

أحلّ لمشألتين الآتيتين:

- كان في الصندوق ٧٢ قطعة، استعملنا ٣٩ قطعة منها يعني فترى. كم لنا متبقية في الصندوق تقريباً؟
٣٠ قطعة
- في الصندوق ٩٢ قطعة، بيع منها ٢١ قطعة، فكم بقيت في الصندوق تقريباً؟
٦٠ قطعة

المزج:

$$\frac{32}{28} - \frac{11}{4} = \frac{13}{22} - \frac{11}{22} = \frac{2}{22} = \frac{1}{11}$$

أكتب جملة جمع تكافئ من صيغة ناتج الطرح:

$$\frac{27}{30} + \frac{57}{27} = \frac{84}{57} = \frac{28}{19}$$

أزرب إلى أقرب عشرون ثم أكتب ناتج الطرح:

$$24 - 22 = 2 \quad 23 - 28 = -5$$

$$0 = 30 - 30 \quad 20 = 20 - 0$$

أذن المسألة:



إبًا قبان خارج البركة 18 بنشاحا. ثم عدلت 10 لتداسخ ونها إلى الشاب، فكلم بنشاحا بغيري خارج البركة؟

$$18 \ominus 10 = 8 \quad \text{لتداسخ}$$

عز الحمار 24 زغبًا، فإذ باع منها 15 زغبًا، فكم زغبًا بقي عنده؟

$$24 \ominus 15 = 9 \quad \text{أزغبًا}$$

أبد ناتج الطرح:

$$20 - 20 = 0 \quad 70 - 20 = 50 \quad 70 - 10 = 60 \quad 70 - 80 = -10$$

المزج بأحد الثوابين، ثم أكتب ناتج الطرح:

$$30 - 1 = 29 \quad 73 - 2 = 71 \quad 64 - 10 = 54$$

المزج:

$$\frac{27}{8} - \frac{18}{19} = \frac{28}{19} - \frac{29}{19} = -\frac{1}{19}$$

$$\frac{50}{31} - \frac{24}{31} = \frac{26}{31}$$

$$\frac{58}{35} - \frac{23}{35} = \frac{35}{35} = 1$$

$$\frac{22}{8} - \frac{30}{7} = \frac{18}{8} - \frac{36}{14} = \frac{9}{4} - \frac{18}{7} = \frac{63}{28} - \frac{36}{28} = \frac{27}{28}$$

$$\frac{26}{8} - \frac{5}{8} = \frac{21}{8}$$

$$\frac{80}{69} - \frac{59}{40} = \frac{40}{38} - \frac{28}{17} = \frac{20}{19} - \frac{14}{17} = \frac{340}{323} - \frac{272}{323} = \frac{68}{323}$$

$$\frac{19}{9} - \frac{1}{10} = \frac{190}{90} - \frac{9}{90} = \frac{181}{90}$$

أحل المسألة الآتية في مباراة لكرة اليد سجل فريق 36 هدفًا، فلماذا كان قد سجل 21 هدفًا في الشوط الأول وتم هدفًا سجل في الشوط الثاني؟

$$36 - 21 = 15$$

معالجة الأخطاء

بناء على نتائج الاختبار، استعمل الجدول الآتي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطلبة بشكل مستمر.

الاستدلال	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
٦ - ١	طرح العشرات. العد تنازليًا بالعشرات، والأحاد	يجمع بدل أن يطرح. الخطأ في الطرح.
٢٢ - ٧	طرح عدد من رقم واحد أو رقمين من عدد آخر مكون من رقمين.	يجمع بدلًا من أن يطرح. يطرح بطريقة خاطئة مثل أن يطرح الرقم الأصغر من الأكبر بغض النظر عن موقعه في الأعلى أم في الأسفل.
٢٣	فهم العلاقة العكسية بين الجمع والطرح.	الخطأ في كتابة جملة الجمع المترابطة مع جملة الطرح
٢٥، ٢٤	تقريب الأعداد وتقدير ناتج الطرح.	لا يفهم معنى قرب أو قدر. يجد القيم الحقيقية
٢٧، ٢٦	حل مسائل لفظية من خطوة واحدة على الطرح	يخطئ في فهم المسألة. يختار عملية خاطئة يخطئ في الطرح

تعليمات الاختبار

قبل بدء الاختبار

- صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك.

عند بدء الاختبار

نبه الطلبة إلى ما يأتي :

- 1 أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- 2 قراءة الأسئلة بعناية وتمعن.
- 3 عدم التسرع في الإجابة.
- 4 وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- 5 مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها جميعًا.

بعد انتهاء الاختبار

- 1 صحح أوراق الاختبار وزود طلبتك بالتغذية الراجعة المناسبة وأسرع ما يمكن.
- 2 حلل نتائج الاختبار وحدد نقاط الضعف لدى الطلبة ، وقم بعلاجها، ووثق عملك في سجل خاص.
- 3 ناقش إجابات الاختبار مع الطلبة.

4 ما الإشارة التي تجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟

$$78 - 6 \square 72$$



5 باستخدام الجدول الآتي: ما مجموع الأرقام لدى عدد وشاره ؟

القطار	
عدد	٤٤
ساعة	٣٨

٧٤ قلنا	٧٢ قلنا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٨٤ قلنا	٨٢ قلنا
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6 باستخدام الجدول الآتي كم كتابًا قرأ عيسى زيادة على طارق ؟

تادي المصفاة	
عيسى	٩٢ كتاب
طارق	٨٥ كتاب
مصطفى	٧٦ كتاب

كتب.....

7 لتدريب والد لمدة ٣٥ دقيقة ولتدريب طلال لمدة ٢٧ دقيقة . كم دقيقة لتدريب والد زيادة على طلال ؟

دقائق.....

1 لدى مازن ٤٢ طائرة ورقية ولدى كريم ٩ طائرات كم طائرة لدى مازن زيادة على لدى كريم ؟



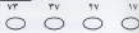
2 ما حل المسألة التالية؟

$$41 - 28 =$$



3 لسفوق الواجب المنزلي ٥٠ دقيقة من رقية و ٢٣ دقيقة من سوكية . كم دقيقة لسفوق الواجب المنزلي من رقية أكثر من سوكية ؟

طارق	عبد
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	٣



4 جمعت ياسة ١٥ ريالاً وجمعت مريم ١١ ريالاً كم ريالاً جمعت ياسة أكثر من مريم ؟



الإجابات

- (١) ٣٣ - (٥)
 (٢) ١٣ (٦) ٨٢ قلنا
 (٣) ٢٧ (٧) ٧
 (٤) ٤ (٨) ٨

الأعداد والعمليات

الاجبرية

يستعمل الطلبة القيمة المنزلية وخصائص العمليات لإنشاء تمثيلات متكافئة للعدد المعطى (فمثلاً العدد ٣٥، يمثل بـ ٣٥ أحاداً، أو ٣ عشرات و ٥ أحاد، أو عشرين و ١٥ أحاداً)، ويكتوبون الأعداد المكوّنة من عدة أرقام ويقارنون بينها ويرتبونها. ويستعملون هذه الأفكار لتركيب الأعداد المتعددة الأرقام وتحليلها. كما يستعمل الطلبة الجمع والطرح في حل المسائل المختلفة، وقد تتضمن القياس والهندسة والبيانات، وكذلك الحال في المسائل غير العادية.

ولنتيختهم للصف الثالث، فإنهم يحلون مسائل الضرب، ويطورون فهمًا مبدئيًا للضرب على أنه جمع متكرر.

الاجبر

يستعمل الطلبة أنماط الأعداد لتوسيع معرفتهم بخصائص الأعداد والعمليات عليها. فمثلاً عند العد بالقفز، فإنهم يبتنون الأساس لفهم مضاعفات وعوامل العدد.

المفردات

يشتمل مسرد المصطلحات في الموقع www.obelkaneducation.com على المفردات الرياضية لهذا الفصل.



٥ ريالات (١٤٠)



ريال (١٤٠)



٥٠ ريالاً (١٤٠)



١٠٠ ريالات (١٤٠)



١٠٠٠ ريال (١٤٦)

ريال

بطاقات المفردات المصورة: استعمل بطاقات المفردات المصورة لتقديم مفردات الفصل.

طريقة: (التعريف / مثال / سؤال)

الفكرة العامة

لدى طلبة الصف الثاني الابتدائي بعض الخبرة العملية فيما يتعلق باستعمال النقود في حياتهم اليومية، هذا بالإضافة إلى بعض الدروس التي تعلموا من خلالها تحديد قيمة النقود وعدّها في الصف الأول الابتدائي. وفي الصف الثاني يتطور لديهم الحس العددي، ومعرفة القيمة المنزلية، والطلاقة الحسائية، بالإضافة إلى استيعابهم مفاهيم النظام النقدي. وتشتمل هذه المعرفة على إتقان العدّ التصاعدي من أجل تحديد قيمة مجموعة من الأوراق النقدية المتنوعة.

الترباط الرأسي بين الصفوف

الصف الأول

تعلم الطلبة في هذا الصف:

- تعرّف الأوراق النقدية التالية: ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات.
- قراءة وكتابة الأعداد حتى ٩٩.
- تمثيل وتكوين مسائل جمع باستعمال النماذج.

الصف الثاني

في هذا الصف يتعلم الطلبة:

- استعمال الأوراق النقدية: ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً، ١٠٠ ريال
- بعد هذا الفصل يتعلم الطلبة:
- القياس: الطول والمسافة.

الصف الثالث

يتعلم الطلبة في هذا الصف:

- تحديد قيمة مجموعة من الأوراق النقدية.

الخطة الزمنية		
المجموع	المراجعة والتقويم	التدريب
حصص (٦)	حصتان	حصص (٤)

التقويم التلخيصي
التهيئة (مدة ٣٣)

تنوع التعليم	المصادر	المفردات	الهدف	حصة	الدرس ٦-٧
<p>دون المتوسط (١٤٠ب)</p> <p>سريع التعلم (١٤٠ب)</p> <p>الربط مع العلوم (١٣٨G)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>مجموعة بطاقات تظهر مجموعات مختلفة من النقود، أوراق نقدية من الفئات (١٠٠، ١٠٠، ٥٠، ١٠ ريالاً)</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مراجعة سريعة مسألة اليوم</p>	<p>ريال</p> <p>٥ ريالات</p> <p>١٠ ريالات</p> <p>٥٠ ريالاً</p>	<p>تحديد قيمة مجموعة من الأوراق النقدية بالعد التصاعدي.</p>	<p>النقود</p> <p>(٥٠ ريال، ١٠ ريالات، ١٠٠ ريالات، ٥٠ ريالاً)</p> <p>(١٤٠-١٤١)</p>	

حصة					الدرس ٢-٧
<p>دون المتوسط (١٤٢ب)</p> <p>سريع التعلم (١٤٢ب)</p> <p>الربط مع التربية الفنية (١٣٨G)</p>	<p>مراجعة سريعة مسألة اليوم</p>		<p>عد أوراق نقدية ذات فئات مختلفة لإيجاد القيمة الكلية</p>	<p>عد النقود</p> <p>(١٤٢-١٤٣)</p>	

حصة					الدرس ٣-٧
<p>دون المتوسط (١٤٤ب)</p> <p>سريع التعلم (١٤٤ب)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>أوراق نقدية من الفئات (١٠٠، ١٠٠، ٥٠، ١٠ ريالاً)</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مراجعة سريعة مسألة اليوم</p>		<p>حل مسألة بتمثيل معطياتها</p>	<p>أدخل المسألة</p> <p>أمثلها</p> <p>(١٤٤-١٤٥)</p>	

حصة					الدرس ٤-٧
<p>الموهوبون (١٤٦ب)</p> <p>سريع التعلم (١٤٦ب)</p> <p>الربط مع التربية الاجتماعية (١٣٨G)</p>	<p>المواد والوسائل:</p> <p>أوراق نقدية من الفئات (١٠٠، ١٠٠، ٥٠، ١٠ ريالاً)</p> <p>مصادر أخرى:</p> <p>مراجعة سريعة مسألة اليوم</p>	<p>١٠٠ ريال</p>	<p>استعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة لتكوين ١٠٠ ريال</p>	<p>النقود (١٠٠ ريال)</p> <p>(١٤٦-١٤٨)</p>	

التقويم الختامي

اختبار الفصل (١٤٤)

اختبار تراكمي (١٤٠ - ١٤١)



ملحوظات المعلم

رقم السؤال	البيان	الحل	ملاحظات
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



العلوم

قدر النقود

المواد اللازمة:

- أوراق نقدية حقيقية
- من فئة ١ ريال ،
- ٥ ريالات



التقدير: ٤٥ ريالاً
القيمة الفعلية:
٥٦ ريالاً

- قدر القيمة الفعلية للريالات في الرزمة دون عددها، ثم سجل تقديرك على البطاقة .
 - عد الأوراق النقدية، ثم سجل القيمة الفعلية لها مقابل تقديرك في الخطوة السابقة .
 - قارن بين ما قدرته وبين القيمة الفعلية.
- (يمكن للمعلم أن يضع زرمتين إحداهما من فئة الريال والأخرى من فئة خمسة ريالات زرمة فوق الأخرى ، على ألا تزيد القيمة الفعلية للمجموع على ١٠٠ ريال)



التربية الفنية

ما ثمن هذه اللوحة ؟

المواد اللازمة:

- لافتة معلق عليها القيم التالية

ريال

٥ ريالات

١٠٠ ريالات

- عمل سعدون لوحة فنية بإلصاق قطع من الفسيفساء كما في الشكل التالي ما ثمن جميع قطع الفسيفساء التي استعملها سعدون ؟



التربية الاجتماعية

الرغبات والتمن

المواد اللازمة:

- أوراق صغيرة كتب عليها «الرغبات» و«التمن بالريال» في عمودين.
- ألوان، أقلام رصاص.

التمن بالريال	الرغبات

فكر في ٣ أشياء ترغب في امتلاكها، وارسمها في العمود الأول تحت كلمة الرغبات.

انظر إلى الأشياء التي رسمتها، وقدر ثمن كل منها واكتبه في العمود الثاني .

للمعلم : وزع الأوراق الصغيره على الطلبة (ورقة لكل طالب)

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٦-٨)

قرب إلى أقرب عشرة، ثم أوجد الفرق:

$$٢٠ = ١٠ - ٣٠ = ١٣ - ٢٧ (١)$$

$$٣٠ = ١٠ - ٤٠ = ١٢ - ٤٤ (٢)$$

$$١٠ = ٦٠ - ٧٠ = ٦٦ - ٧٢ (٣)$$

$$٤٠ = ٣٠ - ٧٠ = ٢٩ - ٦٨ (٤)$$

مسألة اليوم :

اشترت منى لعبة، فأعطت البائع ورقة نقدية من فئة ١٠ ريالات،
و٤ قطع من فئة ٥ ريالات وقطعة واحدة من فئة الريال. كم
ريالاً دفعت منى للبائع؟ **٣١ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف :

تحديد قيمة مجموعة من الأوراق النقدية بالعد التصاعدي.

المضردات:

ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً

المواد والوسائل :

مجموعة بطاقات تظهر مجموعات مختلفة من النقود،
أوراق نقدية من الفئات (١، ٥، ١٠، ٥٠ ريالاً)

الخاتمة الرياضية

تعّد مهارة التعامل مع الأوراق النقدية ومعرفة قيمتها مهارة ضرورية في حياة الطالب؛ لذلك كان من الضروري الاعتماد على نشاطات «البيع»، و«الشراء»، وصرف الأوراق النقدية، داخل غرفة الصّف، حتى يتمكن الطلبة من معرفة القيمة النقدية لكل ورقة، وربط ذلك بالقيم المنزلية للأعداد.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



حركي . سمعي / مكتبي

دون المتوسط

1

- المواد : أوراق نقدية من فئات (ريال ، ٥ ريالات) ، أقلام تخطيط .
- أعط كل طالب ٥ أوراق من فئة الريال، واطلب إليه أن يضعها أمامه على ورقة بيضاء .
 - كيف تعدّ قيم هذه الأوراق النقدية بالعدّ التصاعدي؟ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٤ .
 - يمارس الطلبة العدّ التصاعدي بصوت مرتفع .
 - يكتب الطلبة الأعداد التي حصلوا عليها بالعدّ التصاعدي أسفل الأوراق النقدية .
 - كرز النشاط باستعمال ورقة من فئة ٥ ريالات، ٤ أوراق من فئة الريال، وباستعمال العدّ التصاعدي .

٩

٨

٧

٦

٥

التعلم الذاتي



منطقي . حركي

سريعو التعلم

1

- المواد : أوراق نقدية من فئات: (١، ٥، ١٠، ٥٠ ريالاً)، قرص دوار كتب عليه الأعداد ١، ٥، ١٠، ٥٠، ورقة بيضاء .
- يقوم كل طالب بتدوير القرص ويأخذ ورقة نقدية من الفئة التي يتوقف عندها المؤشر .
 - يكتب الطالب قيمة الورقة النقدية التي حصل عليها على الورقة .
 - يفوز الطالب الذي يحقق مبلغاً أكثر خلال خمس محاولات .

الربط مع المواد الأخرى

وجه الطلبة إلى العلوم لاستكشاف مفهوم الدرّس، ونقل أثر تعلمه (١٣٨ د)

استعد

فقرة الدرس
أعدّ أيضاً نقوداً من الأوراق النقدية بالعدد التالي:

٥٠ ورقة من فئة **٥٠٠** ريال
١٠ ورقة من فئة **٥٠** ريال
٥ ورقة من فئة **١٠** ريال

أعدّ قيمة الأوراق الآتية، أيضاً بالورقة ذات القيمة الأخرى:

٥٠٠ ٥٠ ١٠ ٥ ١

المنقودات

- ٥ ريال
- ٥٠ ريال
- ١٠٠ ريال
- ٥٠٠ ريال

اتأكد

١ اشتغل بالأوراق النقدية. أعدّ ثم أكتب المتشوخ:

٥٠ ٥١ ٥٢ ٥٣ ٣٠ ريال

٥٠ ٦٠ ٧٠ ٧٥ ٨٠ ٨٠٠ ريال

التعلّم

١٤٠ العدد السابع

٢ أصف علاقة الورقة النقدية من فئة ٥٠ ريال بالأوراق من الفئات الأخرى: ١٠ ريال، ٥ ريال، ريال واحد. **انظر الهامش**

٣ الورقة من فئة ٥٠ ريال تساوي في قيمتها (٥) أوراق من فئة (١٠) ريال، وتساوي (١٠) أوراق من فئة (٥) ريال، وتساوي ٥٠ ورقة من فئة الريال.

١ التقديم

نشاط

- أعط كل طالب مجموعة عشوائية من الأوراق النقدية غير الحقيقية، من الفئات: ريال، ٥ ريالات، ١٠ ريالات.
- ارفع يديك شيئاً ما، مثل دفتر رسمٍ وأسأل. أريد أن أبيع هذا الدفتر بـ (٧) ريالاً. من معي ما يكفي لشراؤه؟
- اطلب إلى الطلبة أن يحددوا قيمة النقود التي معهم.
- ما القطع النقدية التي يمكنكم استعمالها لتجميع ٧ ريالات؟ **قطعة من فئة ٥ ريالات وقطعتان من فئة ريال.**
- اختر شيئاً آخر، وكرر النشاط باستعمال قيم أخرى.

٢ التدريس

- قسّم الطلبة إلى مجموعات صغيرة، وأعط كلٍّ منها مجموعة عشوائية من الأوراق النقدية غير الحقيقية من الفئات: ١، ٥، ١٠، ٥٠ ريالاً.
- اطلب إلى الطلبة أن يعبروا عن قيمة الورقة النقدية ٥٠ ريالاً عن طريق استعمال الأوراق النقدية ذات فئة ٥ ريالات ويستعملوا العدد التصاعدي بالخمسات.
- اطلب إليهم أن يعبروا عن قيمة الورقة النقدية ٥٠ ريالاً بالأوراق النقدية ذات الفئة ١٠ ريالات، ويستعملوا العدد التصاعدي.
- اطلب إليهم أن يعدوا الأوراق النقدية التي بحوزتهم، ثم يكتبوا قيمتها.

أستعد

استعمل فقرة «أستعد» لتوضيح مفهوم الدرس، وساعد الطلبة على عدّ النقود بالعدّ التصاعدي.

أتأكد

تابع الطلبة في أثناء قيامهم بحلّ السؤالين ١ و ٢ داخل الصف.

السؤال (٣): يقرّم مدى قدرة الطلبة على وصف العلاقة بين الورقة النقدية من فئة ٥٠ ريالاً بالأوراق من الفئات الأخرى: ١٠ ريالات، ٥ ريالات، ريال واحد.

الأخطاء الشائعة !

قد يخلط الطلبة بين ورقة نقدية وأخرى، لذلك يمكن عرض ملصقات تبيّن صور الأوراق النقدية وقيمها في غرفة الصف؛ حتى يعرفها الطلبة بشكل جيد.

استعمل الأوراق النقدية. أعد ثم أكتب السعر على البطاقة:



٧٦,٧٦



٧٦ ٧٥ ٧٠ ٦٥ ٦٠ ٥٠



٧٦,٦٢



٦٢ ٦١ ٦٠ ٥٥ ٥٠



٧٦,٧٧



٦٧ ٦٦ ٦٥ ٦٠ ٥٠

مسائل مهارات التفكير العليا

أصحح الخطأ. عدّ جداول لقوة بالطريقة التي تظهر على الشوكة. أجد خطأ جدي، ثم أصححه.



التأكد من حساب كل من الورق النقدية
جاءت على أن قيمتها ٦٥ ريالاً والعد
الصحيح هو (٦٥,٦٥,٥٥,٥٠) بالأصل
أن يرتبها من الأكبر إلى الأصغر ثم يتعد.

تفادى من
هذا دعاب خلفه من السؤال، اطلب إليه أن يحل المسألة الثانية لتفادى من هذا.

الفصل السابع ١٤١

خطة تدريس بديلة

أ) واجه الطلبة صعوبة في تحديد قيم الأوراق النقدية من الفئات: (١٠، ٥٠، ١٠٠، ٥٠٠ ريالاً).

فاستعمل

- أوراق نقدية حقيقية: ارفع بيديك ٤ أوراق من فئة ١٠ ريالات. كم قطعة من فئة ١٠ ريالات أحمل بيدي؟ ٤.
- كم ريالاً فيها؟ ٤٠ ريالاً. كرر النشاط بمبالغ مختلفة. عندما يفهم الطلبة قيم الفئات الأربع منفردة، استعمل مجموعات منها معاً، ورتبها أولاً من الأكبر قيمة إلى الأصغر.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات التالية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم على عدّ النقود بالعد التصاعدي.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال الأوراق النقدية.

التقويم

تقويم تكويني

- اطلب إلى الطلبة إيجاد مجموع قيم ٣ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، وورقتين من فئة ٥ ريالات وورقة من فئة الريال، باستعمال العد التصاعدي.
- ما مجموع قيم هذه النقود؟ (٤١) ريالاً. اسأل الطلبة عن الترتيب الذي اتبعوه في عدّ الأوراق النقدية. من الأكبر إلى الأصغر: أوراق ١٠ ريالات، ثم خمسة ريالات، ثم ريال.

تأكد سريع

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في التعامل مع فئات النقود: (١٠، ٥٠، ١٠٠، ٥٠٠ ريالاً)؟

- إذا كان الجواب نعم → فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٣٨ ب).
- وإذا كان الجواب لا → فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (١٤٠ ب)، (١٣٨ ج).

الفصل السابع، النقود

١-٧ النقود (زيال) ٥ ريالات، ١٠ ريالات، ٥٠ ريالاً

أعدّ لائحة قيمة الأوراق النقدية:

- النقود ٣٢ ريالاً
- النقود ٦٥ ريالاً
- النقود ٨٥ ريالاً

أحلّ المسائل الآتية:

- كم ريالاً أنفق من ثوب ثمنه ١٠٠ ريالاً فكم زوداً من فئة ١٠٠ ريالات يتبقى له الباقي؟ ٦٠
- مع خديك ٨ أوراق من فئة ١٠٠ ريالاً، وضع ثمنه ٤٠٠ ريالاً من فئة ٥ ريالات ووزناً واحدة من فئة ٥٠ ريالاً. عن ثمنه ثوبه؟ ٤٠٠ ريالاً.
- نظراً إلى التساوي في مجموعتي في هذه المسألة من ثوب ثمنه، وأريد الإجابة التي قيمتها أقل من ٥٠ ريالاً.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٧-١)

استعمل الأوراق النقدية . أعد ثم اكتب المجموع :



٧١ ريالاً

مسألة اليوم :

إذا اشترت حقيبة ثمنها ٩٥ ريالاً، فما الترتيب المختلفة الممكنة التي تتكون من ثلاث فئات نقدية مجموع قيمها ٩٥ ريالاً؟ إجابة ممكنة: ١ من فئة خمسين ريالاً، ٤ من فئة ١٠ ريالات، و ١ من فئة ٥ ريالات

مخطط الدرس

الهدف :

عد أوراق نقدية ذات فئات مختلفة لإيجاد القيمة الكلية.

مراجعة المفردات :

العدّ القفزي.

المواد والوسائل :

لوحة المئة ، أوراق نقدية.

التحفة الرياضية :

يراجه الطلبة صعوبة في عدّ مجموعة من الأوراق النقدية المختلفة أكثر مما يواجهون في عدّ مجموعة من الأوراق النقدية ذات الفئة الواحدة. يمكن أن يتعلم الطلبة العدّ التصاعدي بأعداد مختلفة تصل إلى العد بالآلاف. لكن تغيير العد التصاعدي من فئة إلى أخرى يمثل مشكلة للكثير من الطلبة، فالانتقال من العد بالعشرات إلى العد بالخمسات مثلاً يعد حرج عثرة كبيراً. وفي هذا الدرس يمارس الطالب العدّ بالعشرات بدءاً من أي عدد آخر، وذلك بالاستفادة من لوحة المئة .

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



اجتماعي

دون المتوسط

- المواد : كيس ورقي، أشياء «من غرفة الصف» على كل منها ملصق يبين سعرها حتى ٩٩ ريالاً، أوراق نقدية.
- راجع الطلبة في قيمة كل ورقة نقدية، ثم أعط كل مجموعة منهم كيساً يحوي أشياء مسعرة.
- يخرج أحد الطلبة من الكيس شيئاً، ويبين طالب آخر الأوراق النقدية اللازمة لشراء ذلك الشيء. يتحقق أفراد المجموعة الآخرون من صحة ذلك.
- يعاد النشاط حتى يشارك الجميع في الاختيار والدفع.

التعلم الذاتي



حركي / اجتماعي

سريعو التعلم

- المواد : بطاقات أسعار، أوراق نقدية.
- وَرِّع على الطلبة بطاقات أسعار مواد من رقمين.
- يحدد الطلبة كل مبلغ باستعمال الأوراق النقدية من فئتي ١٠ ريالات، وريال.
- يستعمل الطلبة طريقة أخرى بأوراق نقدية مختلفة لتحديد المبلغ.
- يمكن إعادة النشاط باستعمال بطاقات أسعار مختلفة .

الربط مع المواد الأخرى

- وجه الطلبة إلى التربية الفنية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه. (١٣٨ د).



٩٧١٦

أجدّ الهيئة التّليّة لهذه الأوراق التّقديّة، مُتنبّهًا بالوزنّة ذات الهيئة الكُبرى. هلّ هناك ما يتخفى ليُبرّاه الحقيقة؟

فكرة الدرس

أُعدّ لنا عُنصرًا من الأوراق التّقديّة باعًا الصّافيّ.



نعم

لا ٩٧١٦ ريالاً ٧٢ ريالاً ٧٣ ريالاً ٧٠ ريالاً ٦٠ ريالاً ٥٠ ريالاً

تأكد

أعدّ الأوراق التّقديّة بكمّ أُجدّ قيمتها. هلّ يتخفى المُجموع لأشترّي الشّئ المُعيّن في الصّورة؟ أجبهُ بالإجابة الصّحيحة، تَمّم أو لا:

نعم لا		
نعم لا		

تحدّث

أبيّن القاعدة من ترتيب الأوراق التّقديّة حتّى قيمتها قبل أن أُعدّها. إجابة ممكنة: لأنك تبدأ العد من الورقة التّقديّة ذات القيمة الأكبر وهذا يسهل العد ويقلل احتمالية وقوع الخطأ.

إجابة

٧. إجابة ممكنة: لا؛ لأن مع عبدالله ورقة من فئة ٥٠ ريالاً وورقتان من فئة الريال (٢ × ١ = ٢) وورقتان من فئة ١٠ ريالات (٢ × ١٠ = ٢٠). إذن مع عبد الله ٥٠ + ٢ + ٢٠ = ٧٢ ريالاً وهذا لا يكفي لشراء الشمع.

الأخطاء الشائعة!

قد يخطئ بعض الطلبة ويعتبر أن عدد الأوراق التّقديّة التي بحوزته يساوي قيمتها بغض النظر عن قيمتها الحقيقية (الفعليّة).

التقديم

١

نشاط

- أعط كل طالبين أوراقاً تقديّة لا تتجاوز قيمتها ٩٩ ريالاً، على أن تشمل على ورقة من كل فئة على الأقل.
- اطلب إلى الطلاب تصنيف الأوراق التّقديّة حسب قيمها من الأكبر إلى الأصغر.
- ما الورقة ذات القيمة الكبرى؟ ورقة الخمسين ريالاً.
- ما الورقة ذات القيمة الصغرى؟ ورقة الريال.
- بيّن للطلبة طريقة تحديد القيمة، بإكمال العدّ من خمسين ريالاً، ثم عشرة ريالات، ثم خمسة ريالات، ثم ريال واحد بطريقة العدّ التفرّج.
- يحدد كل زوج من الطلبة قيمة الأوراق التّقديّة التي لديهم، ثم يتبادلونها مع طالبين آخرين ويكرّر النشاط.

التدريس

٢

- وزع الطلبة في مجموعات ثنائية، وأعط كل طالب لوحة المئة وورقتين تقديبتين من فئة ١٠ ريالات، وخمس أوراق من كل فئة من فئات ريال، ٥ ريالات.
 - ما الورقة ذات القيمة الكبرى؟ ورقة عشرة ريالات.
 - أشر إلى الرقم ١٠ على لوحة المئة. هل أستطيع أن أكون ١٩ ريالاً باستعمال ورتبتين من فئة ١٠ ريالات؟ لا؛ لأن قيمة ورتبتين من فئة ١٠ ريالات أكبر من ١٩ ريالاً.
 - يرتب كل زوج من الطلبة الأوراق التّقديّة لتكوين ١٩ ريالاً، باستعمال ورقة من فئة ١٠ ريالات وأوراق أخرى، ثم يتأكد الطلبة من أن القيمة تساوي ١٩ ريالاً، وذلك عن طريق العدّ.
 - يتبادل الطلبة مجموعات الأوراق التّقديّة التي استعملوها، وتُكتب على لوحة خاصّة.
- أستعد**
- استعمل فترة «أستعد» ص ١٤٢ لتقدّم مفهوم الدرس.
- أتأكد**
- تابع الطلبة في أثناء قيامهم بحلّ السؤالين: ١، ٢ داخل الصف.
- السؤال ٣: يقرّم فهم الطلبة قبل أن يدوّروا حلّ أسئلة «أندرب».

انتدبر

أرسلت الأوراق النقدية لكاتبها.
تسعة أوراق من خمسة وألفين

أعد الأوراق النقدية لكي أجد قيمتها. هل يمكنني المجموع لأشتري
التمر؛ التين في السوق؟ أحبط الإجابة الصحيحة، نعم أو لا:

نعم لا			60 60 00 00
نعم لا			80 70 70 60 00
نعم لا			72 71 70 60 00

خطة تدريس بديلة

واجه الطلاب صعوبة في عدّ النقود.

فاستعمل النشاط الآتي:

- اعرض نموذجًا: استعمل جهاز العرض الرأسي واعرض على الطلبة مجموعة أوراق نقدية مجموع قيمتها أقل من ٩٩ دينارًا.
- بين للطلبة كيف ترتب الأوراق حسب قيمها بدءًا بالقيمة الكبرى. وأعطهم مجموعة عشوائية من الأوراق النقدية، واطلب إليهم ترتيبها، وإيجاد قيمتها.

التدريب

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات التالية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة، وساعدهم في العدّ الففزي باستعمال الأوراق النقدية.
ضمن المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون مساعدة.
فوق المتوسط	يحل الطلبة الأسئلة دون استعمال الأوراق النقدية.

التقويم

تقويم تكويني

- يستعمل الطلبة ٣ أوراق نقدية مختلفة على الأقل لتكوين ٣٢ ريالًا. إجابة ممكنة: ٣ أوراق من فئة ١٠ ريالات، ورفتان من فئة الريال.

أكتب

اطلب إلى الطلبة حل السؤال ٧ في مجلة الصف، مبينين الطريقة التي اتبعوها في عدّ النقود.

تأكد

أما زال الطلاب يواجهون صعوبة في عدّ الأوراق النقدية؟

- إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٤٢ ب).
- وإذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديلي التعلم الذاتي (١٤٢ ب)، (١٣٨ د).

أدخل المسألة

الحصل العددي، مع عبد الله ورقة من فئة ٥٠ ريالًا، وورقتان من فئة الريال، وورقتان من فئة ١٠ ريالات، وهو يريد أن يشتري شيئًا ثمنه ٧٥ ريالًا. فهل مع عبد الله ما يكفي من المال لشراء هذا الشئاع؟ أشرح إجابتني.










(انظر الهامش)



الفصل السابع ١٤٣

٦٧ عدّ النقود

أعد لأجد قيمة الأوراق النقدية:

المجموع ٩٠٠ ريالًا			
المجموع ٨٠٠ ريالًا			
المجموع ٧٠٠ ريالًا			
المجموع ٦٠٠ ريالًا			

أحلّ المشكلتين الآتيتين:

- ١. عدّ قيمة ورقة من فئة ٥٠ ريالًا، وورقة من فئة ١٠ ريالات، وورقة من فئة ٥ ريالات، وورقة من فئة الريال، فكم ريالًا ثمنها؟ - ٦٦ - ريالًا
- ٢. أحبط المجموع الذي يساوي ١٠٠ ريال في المسائل السابقة.

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة:

(مراجعة الدرس ٧-٢)

أعد الأوراق النقدية لكي أجد قيمتها . هل يكفي المجموع لأشترى الشيء المبين في الصورة ؟
أحيط الإجابة الصحيحة ، نعم أو لا:



نعم
لا



١٠٠ ريال

مسألة اليوم:

مع خليفة ورقة نقدية واحدة من كل فئة مما يلي: ريال ، ٥ ريالات ، ١٠ ريالات، كم ريالاً معه؟ **١٦ ريالاً.**

مخطط الدرس

الهدف:

حل مسألة بتمثيل معطياتها

المواد والوسائل:

أوراق نقدية.

ملحوظات المعلم

تنوع التعليم

المجموعات الصغيرة



منظفي / اجتماعي



دون المتوسط

المواد : بطاقات، أوراق نقدية.

- اكتب مسائل تشتمل على مجموعات نقدية مختلفة لشراء سلع متنوعة.
- يختار أحد الطلبة بطاقة عليها مسألة، ثم يقرأ المسألة ليمثلها أعضاء المجموعة باستعمال النقود.
- يسمح للطلبة بالحصول على المساعدة من أعضاء الفريق الأخر.
- بعد تمثيل المسألة، يرفع أحد الطلبة بطاقة الثمن للسلع الواردة في المسائل.

التعلم الذاتي



منظفي / اجتماعي



سريع التعلم

المواد : أوراق نقدية .

- أعط الطلبة مسألة دون تحديد العملية الحسابية، مثل $27 \text{ ريالاً} - \square = 15 \text{ ريالاً}$ = 12 ريالاً.
 - واطلب إليهم تمثيلها لمعرفة العملية الحسابية اللازمة لحلها.
- الطرح**
- كرر المسألة بأعداد أخرى مع عملية الجمع، واسمح للطلبة استعمال النقود عندما يحتاجون إلى ذلك.



أصل المسألة

أمثلها

حجرة الخبز
أتمل ١٠ ربات، وورقتان من فئة ٥ ربات، وورقة من فئة ٥٠ ربات، وورقة من فئة ١٠ ربات، وورقتان من فئة ٥ ربات، وورقة من فئة الريال، هل مع أتمل ما يكفي لشراء الحقيبة الطاعرة في العوزة؟

التقديم:

نشاط مراجعة

اكتب المسألة الآتية على السبورة، واقرأها بصوت مرتفع:

- مع سالم ورقة من فئة (٥) ربات، وورقتان من فئة (١) ربات. كم ريالاً مع سالم؟ ٧ ربات.
- هل يكفي هذا المبلغ لشراء ٣ فطائر، ثمن الواحدة منها ريالان؟ نعم، $2 + 2 + 2 = 6 < 7$.
- يستعمل الطلبة الأوراق النقدية لتمثيل المسألة.

أفهم

ما متطبات المسألة؟ أضع خطأ لخطأ.
ما المطلوب في المسألة؟ أحيطه.

أخط

كيف أصل المسألة؟

أستعمل أوراقاً نقدية لأتمل المبلغ الذي مع أتمل، ثم أخصب مجموعة النقود، ثم أمارئه بسنن الحقيبة.

التدريس:

أفهم، باستعمال الأسئلة راجع المعطيات والمطلوب مع الطلبة.

أخطب كلف الطلبة بمناقشة خطة الحل.

أصل

أتمل المسألة.

هل مع أتمل ما يكفي لشراء الحقيبة؟ نعم

أتحقق

هل إجابتي متقنة؟ انظر تصبيرات الطلبة.

٦٤٤ الفصل السابع

أصل وجه الطلبة لاختيار العملية اللازمة لحل المسألة.

- ما المعطيات في السؤال؟ مع أتمل ورقة من فئة ٥٠ ريالاً، وورقة من فئة ١٠ ربات، وورقتان من فئة ٥ ربات، وورقة من فئة الريال.
- ما المطلوب من هذه المسألة؟ معرفة ما إذا كان مع أتمل ما يكفي لشراء الحقيبة الطاعرة في الصورة.
- ساعد الطلبة على اختيار خطة تمثيل المسألة لحلها باستعمال الأوراق النقدية.
- كيف توصل الطلبة إلى قيمة النقود التي مع أتمل؟ الحد التصاعدي بدءاً من القيمة الكبرى.

أتحقق اطلب إلى الطلبة أن يراجعوا المسألة ليتأكدوا من توافق الإجابة مع المعطيات.

الأخطاء الشائعة!

يمكن أن يعد الطلبة النقود المذكورة في المسألة، دون الانتباه إلى عدد مرات تكرارها؛ لذا، ذكرهم بضرورة عد جميع الأوراق على اختلاف فئاتها بدءاً من القيمة الكبرى.

أمثل المسألة لأهلها:

1 في خسارة هدى وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، فإذا أعطتها أهلها وروقة من فئة ١٠ ريالات، فما أعطتها أبوها وروقة من فئة ٥ ريالات، كم ريالاً أصبح مع هدى؟
٦٥ ريالاً

2 مع عمر وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، وروقة من فئة ١٠ ريالات، وروقة من فئة الريال الأربعة، فإذا أراد أن يشتري السيارة الظاهرة في الصورة فهل ممع ما يكفي لشراؤها؟



أمثل المسألة لأهلها:

1 مع وليد وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، وثلاث وروقات من فئة ١٠ ريالات، وورقتان من فئة ٥ ريالات، ما أعلى سعر يمكن لسيارة السباق التي يستطيع شرائها؟
٩٠ ريالاً



2 مع سعيد وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، وورقتان من فئة ١٠ ريالات، وورقة من فئة ٥ ريالات، كم ريالاً يحتاج لشترتي اللغية في الصورة الشجاووزة؟
٥ ريالاً



ملفك مدون

نظف إلى ملطف إن بعتك الطيور المسماة العنقاء لشراء لعبة جديها ٦٠ ريالاً

الفصل السابع ١٤٥

أحاول، تابع الطلبة في أثناء حل السؤالين ١، ٢ داخل الصف.

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في حل المسألة بنمطها.

فاستعمل

النشاط التالي:

النماذج، ارسم ٢٠ نجمة ١٤ دائرة على السبورة، واطلب إلى الطلبة معرفة عدد الأشكال الموجودة، وكتابة جملة الجمع التي تمثلها. $34 = 14 + 20$
ثم اطلب إليهم معرفة كم يزيد عدد النجوم على عدد الدوائر، وكتابة جملة الطرح التي تمثلها $20 - 14 = 6$.

التدريب

عند حل السؤال ٤: شجع الطلبة على استعمال الأوراق النقدية لتمثيل المبلغ ٧٥ ريالاً، وحل المسألة.

التقويم

اطلب إلى الطلبة أن يكتبوا شرحاً لطريقة حل السؤال ٣.
• ما طريقة العد التي استعملت في إيجاد قيمة النقود، وما القيمة التي تم البدء بها؟ العد بدءاً من القيمة الكبرى.

أكتب

اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة بالكلمات يتطلب حلها اتباع طريقة تمثيل المعطيات.

تأكد سريع

أما زال الطلاب يواجهون صعوبة في اختيار العملية المناسبة؟

إذا كان الجواب نعم ← فاستعمل بديل المجموعات الصغيرة (١٤٤ ب)
إذا كان الجواب لا ← فاستعمل بديل التعلم الذاتي (١٤٤ ب)

٣-٧ حل المسألة، أمثلها

استعمل النقود لأمثل المسائل الآتية، ثم أعلها:

- 1 تكببت عميل ورتين من فئة ١٠ ريالات، وورقة من فئة ٥ ريالات، قل ساعتاً. فكم ريالاً تكببت في ٣ ساعات؟
٧٥ ريالاً
- 2 مع عادل وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، و٨ أوراق من فئة ٥ ريالات، و٦ ريالات. فهل يستطيع عادل أن يشتري ذواينة ثمنها ٨٢ ريالاً؟
نعم لديه ٩٦ ريالاً
- 3 تريد ناطقة أن تشتري قميصاً ثمنه ٦٢ ريالاً، وحقبة ثمنها ٣٥ ريالاً، ما المبلغ الذي تحتاج إلى إياه لذلك؟
٩٧ ريالاً
- 4 مع عبد الله وروقة من فئة ٥٠ ريالاً، وورقتان من فئة ١٠ ريالات، كم ريالاً عمده؟
٧٠ ريالاً
- 5 مع نسيان ٥٧ ريالاً، ثم يزيد المبلغ المجموع مع عمده الله (في السؤال ٤) على المبلغ المجموع مع نسيانها؟
١٣ ريالاً
- 6 يوزن حديد وروقة من فئة ١٠ ريالات، وورقة من فئة ٥ ريالات، قل ساعتاً. فكم ريالاً يوزن في ٣ أسابيع؟
٤٥ ريالاً

قبل البداية

استعمل هذه المقترحات قبل البدء في الدرس.

مراجعة سريعة :

(مراجعة الدرس ٧-٣)

أمثل المسألة لأهلها

مع سامية ٨٠ ريالاً. فإذا تبرعت للفقراء بثلاث أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، فكم ريالاً بقي معها ؟ **٦٥ ريالاً**

مسألة اليوم :

معي ورقتان من فئة ١٠ ريالات، و ٣ أوراق من فئة ٥ ريالات و ٤ أوراق من فئة الريال. ما مقدار ما معي ؟ **٣٩ ريالاً**

مخطط الدرس

الهدف :

استعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة لتكوين (١٠٠) ريال .

المواد والوسائل :

بطاقات، أوراق نقدية من فئة (٥٠) ريالاً، ومن فئة (١٠) ريالات، ومن فئة (٥) ريالات، ومن فئة الريال.

الخاتمة الرياضية

إن تكوين (١٠٠) ريال باستعمال أوراق نقدية مختلفة القيمة يزيد الطلبة بخبرة ضرورية للتعامل مع النقود، كما أنه مهم لتطوير تفكيرهم الجبري فهم يعملون على إيجاد قيم متكافئة وتكافؤ (١٠٠) ريال.
إن موضوع القيم المتكافئة يتكرر عند التعامل مع الأعداد الكلية مثل (القيمة المنزلية وإعادة التجميع، والحسابات)، والكسور، وعند التعامل مع المعادلات.

ملحوظات المعلم

تنويع التعليم

المجموعات الصغيرة



منتظر / حركي

الموهوبون

- المواد: أوراق نقدية من الفئات (٥٠، ١٠٠، ٥٠٠ ريالاً)
- اطلب إلى الطلبة كتابة مسألة (لغز) حول مجموعة من الأوراق النقدية التي تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال على ورقة، وكتابة إجابتها على ظهر الورقة.
 - أمثلة: معي (١٢) ورقة نقدية تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال. إذا علمت أن (٨) أوراق منها متساوية القيمة، والأوراق الأربعة الأخرى متساوية في القيمة أيضاً. ما الأوراق النقدية التي أملكها ؟
 - ٨ أوراق نقدية من فئة ١٠ ريالات، و (٤) أوراق من فئة ٥ ريالات

التعلم الذاتي



يسري / مكاني - اجتماعي

سريعو التعلم

- المواد: وعاء، أوراق نقدية من الفئات (٥٠، ١٠٠، ٥٠٠ ريالاً)، مكعبات أرقام مرقمة من (١-٦)
- ضع (٢٠) ورقة نقدية من فئة الريال، و (١٠) من فئة (٥) ريالات، و (١٠) من فئة (١٠) ريالات، واثنان من فئة (٥٠) ريالاً في الوعاء.
 - يرمي الطالب مكعب الأرقام على الأرض، ويأخذ عدداً من الريالات بقدر الرقم الظاهر على المكعب.
 - يتبادل الطلبة رمي المكعب بالدور.
 - يقوم الطلبة بتغيير الأوراق النقدية من فئة الريال التي يحصلون عليها بأوراق نقدية من فئات أعلى بنفس القيمة.
 - يستمر الطلبة باللعب حتى يجمع أحدهم (١٠٠) ريال.



٢ الربط مع التربية الاجتماعية:

- وجه الطلبة إلى التربية الاجتماعية لاستكشاف مفهوم الدرس، ونقل أثر تعلمه (١٣٨ د).

فقرة التمرين

استعمل الورقة النقدية
مكتوبة قيمته، لأغراض
١٠٠ ريال.

المفردات

١٠٠ ريال



١٠٠ ريال



يحتاج خالد إلى ١٠٠ ريال ليضراء ثوب جديد. فإذا كان مع خالد الأرزاق
التالية الآتية:



فما المبلغ الذي مع خالد؟ ٨٧ ريال.

نعم

٧

حلّ تخفي المبلغ الذي مع خالد ليضراء الثوب الجديد؟

١٤٦ الفصل السابع

التقديم:



نشاهد:

- زود كل طالب بصور لأوراق نقدية، واحدة منها من فئة (١٠٠) ريال، وورقتان من فئة (٥٠) ريالاً، و(١٠) أوراق من فئة (١٠) ريالاً، و(٢٠) ورقة من فئة (٥) ريالاً.
- اطلب إليهم تفحص ورقة الـ (١٠٠) ريال. ماذا تلاحظ على الوجه الأمامي للورقة؟
- صورة خادم الحرمين الشريفين الملك عبد الله بن عبدالعزيز حفظه الله ورجاه ، صورة المسجد النبوي الشريف ، العدد (١٠٠) مكتوباً على زاويتين من زوايا الورقة.
- كم ورقة من فئة (٥٠) ريالاً تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال؟
- كم ورقة من فئة (١٠) ريالاً تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال؟
- كم ورقة من فئة (٥) ريالاً تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال؟
- اطلب إلى الطلبة وضع ورقة الـ (١٠٠) ريال أمامهم وتحته ورقتان من فئة (٥٠) ريالاً ، وتحته (١٠) أوراق من فئة (١٠) ريالاً ، وتحته (٢٠) ورقة من فئة (٥) ريالاً.

التدريس:

- أعط كل طالبين (٢٠) ورقة من فئة (٥) ريالاً ، و(١٠) أوراق من فئة (١٠) ريالاً ، وورقتين من فئة (٥٠) ريالاً.
- اطلب إليهم العد حتى ١٠٠ (خمسات ، عشرات ، خمسينات)
- اعرض عليهم ورقة الـ (١٠٠) ريال ، وبين لهم خصائصها ، وأن قيمتها تساوي (٢٠) ورقة من فئة (٥) ريالاً أو (١٠) أوراق من فئة (١٠) ريالاً أو ورقتين من فئة (٥٠) ريالاً.

استعد :

استعمل فقرة استعد في أعلى الصفحة (١٤٦) لتعزيز مفهوم الدرس ، ووضح للطلبة علاقة الورقة النقدية من فئة (١٠٠) ريال بالأوراق النقدية الأخرى، وأهمية وجود فئات نقدية كبيرة في قيمتها مثل الـ (١٠٠) ريال في التداول بين الناس .

أتأكد :

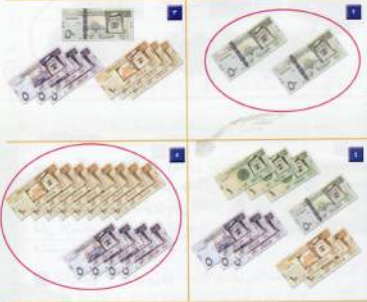
تابع الطلبة في أثناء حل الأسئلة (١-٥)

السؤال ٦ يقوم استيعاب الطلبة قبل أن يبدووا حل أسئلة "اتدرب"

أكتب عدة الأوراق النقدية اللازمة لأحزن ١٠٠ ريال:

المبلغ	١٠٠ ريال	٢٠	١٠	٢

خُتاج إلى ١٠٠ ريال لِشراءِ جِداً وِجديداً، أحيطُ المُجموعاتِ التي تُساوي ١٠٠ ريال:



التصدّق! أينَ كَيْفَ أمثلُ ١٠٠ ريالَ بطَرِيقٍ مُختلِفةٍ.

انظر الهامش

الفصل السابع ١٤٧

خطة تدريس بديلة

واجه الطلبة صعوبة في تكوين (١٠٠) ريال باستعمال أوراق نقدية مختلفة،

فاستعمل النشاط التالي:

اطلب إلى كل طالبين أن يعملوا سوياً ويقوما بتكوين (١٠٠) ريال باستعمال أوراق نقدية مختلفة بطريقتين مختلفتين.

التدريب:

نوع التدريبات باستعمال الاقتراحات التالية:

المستوى	الإجراءات
دون المتوسط	وجه الطلبة في أثناء حل الأسئلة باستعمال أوراق نقدية لتمثيلها.
ضمن المتوسط	اطلب إلى كل منهم أن يحل الأسئلة منفرداً ويستعمل الأوراق النقدية للتمثيل.
فوق المتوسط	اطلب إلى كل منهم أن يحل الأسئلة منفرداً، ولكن دون استعمال النقود للتمثيل.

الأخطاء الشائعة!

قد يعتقد بعض الطلبة أنه يمكننا استعمال الأوراق النقدية من فئة واحدة فقط عند تكوين (١٠٠) ريال. لذا فإن لهم أنه بالإمكان استعمال أوراق نقدية من فئات مختلفة لتكوين (١٠٠) ريال. مثل: (٦) أوراق من فئة (١٠) ريال، و ٨ أوراق من فئة (٥) ريال.

٤-٧ النقود (١٠٠ ريال)

أعدّ النقود فيما يلي، وأكتب مجموع قيمها، ثم أحيطُ المجموع الذي يساوي ١٠٠ ريال:



أشكّل فئتين الأيمن:

● كلٌّ ينطوي على أن يقترني فلماً لثمة ١٠٠ ريال بما عدا فئة ١٠٠ ريال من فئة ١٠ ريال، و ٦٠ ريال من فئة ٥ ريال، و ٤ ريال، و ٦٠ ريال من فئة ١٠٠ ريال.

● أركب التوزيع الصحيح من الأضراس الأيمن من ٤ إلى ١ من الأضراس الأيمن: ريال، ريال، ريال، ريال.

احتاج إلى ١٠٠ ريال ليبيع ١٠٠ ريال من البضائعات التي تساوي ١٠٠ ريال.



ملف البيانات



عَلِّمْ تَعَلَّم: اللَّهُ فِي عَهْدِ الْمَلِكِ عَبْدِ الْعَزِيزِ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ أَلْ سَعُودِي تَزَعَمُهُ اللَّهُ تَعَالَى طِبَاعَةً أَوَّلَى أَشْكَالِ الْعُمَلَاتِ الْمَوْزُونَةِ الشَّرْعِيَّةِ، الَّتِي اخْتَلَتْ شَكْلُ الْإِضْطَالِ، وَأَطْلِقَ عَلَيْهَا اسْمُ إِضْطَالَاتِ الشَّحَاحِ، وَكَانَ ذَلِكَ فِي عَامِ ١٣٧٢ هـ.

١٠٠ ريال

لدى سعيد ١٠ أوزاق من فئة ١٠ ريالات. كم ريالاً معه؟

نشاط منزلي

تأكد من مقدار أن يشارك مجموعة من الأقران العملية المتعلقة بالبيع كـ ١٠٠ ريال

١٤٨٠٠٠٠٠٠

التقويم:

تقويم تكويني

اطلب إلى الطلبة أن يعرضوا أوراقاً نقدية لتمثيل المبلغ ١٠٠ ريال، ثم يعرضوا ٣ طرائق أخرى لتمثيل المبلغ نفسه، إجابة ممكنة: ورقة من فئة ٥٠ ريال و ٣ أوراق من فئة ١٠ ريالات، و ٤ أوراق من فئة ٥ ريالات

تأكد سريع

أما زال الطلبة يواجهون صعوبة في فهم تمثيل مبلغ (١٠٠) ريال بأكثر من طريقة؟

إذا كان الجواب نعم → فاستعمل خطة التدريس البديلة (١٤٧)

إذا كان الجواب لا → فاستعمل بديلي التعليم الذاتي (١٤٦)، (١٣٨) د

أعد الأوراق النقدية لكي أجِدَ قيمتها:

المجموع ٧٥ ريالاً
٧٥، ٧٠، ٦٥، ٦٠، ٥٠

أعد الأوراق النقدية لأجدَ قيمتها. وَعَلَى تَكْفِي هَذِهِ الْقِيَمَةَ لِأَشْتَرِيَ الشَّيْءَ الْمُنْتَبَهَ فِي السُّورَةِ؟ أَحِبُّهُ الْإِجَابَةُ السَّخِيحَةَ (نعم أو لا):

نعم

لا

٧٥

٨٢٠، ٨١٠، ٨٠٠، ٧٠٠، ٦٠٠، ٥٠٠

أحتاج إلى ١٠٠ ريال لشراء ثوب جديد. أحيط المجموعة التي تساوي ١٠٠ ريال.

١

٢

أعد المسألة

١

أريدُ منها أن تُشْتَرِيَ هَدِيَّةً لِيُؤَدِّئُهَا لِنَتْنِهَا ٧٦ ريالاً. مَا الْأُورَاقُ
النقدية التي يُمكنُ أن تُدْفَعَهَا لِشَاتِعِ؟

انظر إجابات الطلبة

الفصل السابع ١٤٩

معالجة الأخطاء

بناءً على نتائج الاختبار، استعمل الجدول التالي في مراجعة المفاهيم لإعداد الطالب بشكل مستمر.

الاستدلال	المحتوى الرياضي	تحليل الأخطاء
٢، ١	يعد أوراقاً نقدية ليجد قيمتها.	لا يعرف قيمة الورقة النقدية، ولا يفرق بين الأوراق المختلفة. الخطأ في العدد.
٤، ٣	تكوين ١٠٠ ريال باستعمال أوراق نقدية مختلفة.	لا يجمع النقود بشكل صحيح لا يميز مجموعة الأوراق النقدية التي تساوي في قيمتها (١٠٠) ريال.
٥	يحل مسألة تتطلب تحديد كفاية النقود أو عدم كفايتها.	لا يفهم المسألة. لا يجمع النقود بشكل صحيح.

أنتج الإجابة الصحيحة:

١. عيّن الختم التي تتناسب لأحد الختم الختم التي لها الختم نفسه:

$09 = 19 + 12 + 26$

$26 + 12 + 19$

$19 + 12 + 09$

$12 + 19 + 26$

$20 + 19 + 12$

209

300

3000

207

30000

٢. ترتيب العرّج الأتي من:

العلبة	الوزن
١	٢
٢	٣
٣	٤

$72 > 37 > 27 > 17$

$72 > 37 > 27 > 17$

$-28 = 21$

$69 > 23 > 19 > 13$

$69 > 23 > 19 > 13$

٣. أنتج تصديقي على خط الأعداد

لأحد نتائج الختم: $40 + 20$



30

29

28

26

٤. ما الإشارة التي تجعل العبارة الصحيحة:

$69 = 6 \square 70$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

$0 < 0 < 0 < 0$

٥. أيّ المجموعات الأتيّة لها أكثر قيدو؟



٦. مع عليّ ورقة واحدة من فئة ٥٠ ريالاً، وورقة من فئة ١٠٠ ريالاً، وورقة من فئة ٥٠٠ ريالاً، وثلاث ورقات من فئة الريبال الواحد، ما السطح الذي مع عليّ؟

٧. مع ليلي ٣٥ ريالاً، اشترت عصيراً بـ ٦ ريالاً، ثم اشترت وجبة، فكان معها ١٨ ريالاً، ما ثمن الوجبة؟

١١. ريالاً

تعليمات الاختبار:

قبل بدء الاختبار

- صور عددًا من نسخ الاختبار بعدد طلبة صفك .

عند بدء الاختبار

به طلبتك إلى ما يلي :

- ١) أن يكتب كل طالب اسمه على ورقة الاختبار، وتابع ذلك.
- ٢) قراءة الأسئلة بعناية وتمعن.
- ٣) عدم التسرع في الإجابة.
- ٤) وضع الإجابة في المكان المخصص لها.
- ٥) مراجعة الأسئلة والتأكد من الإجابة عنها كلها.

بعد انتهاء الاختبار:

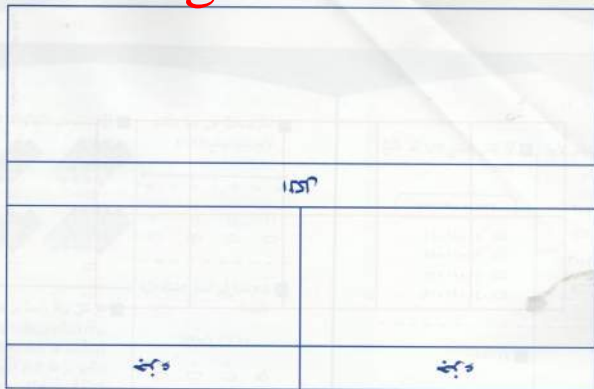
- ١) صحح أوراق الاختبار ووزّد طلبتك بالتغذية الراجعة المناسبة وبأسرع ما يمكن.
- ٢) حلل نتائج الاختبار وحدد الضعف لدى الطلبة وقم بعلاجها. ووثق عملك في سجل خاص.

ملحوظات عامة للمعلم:

- استعمل الصفحتين ١٥٠ - ١٥١ من كتاب الطالب كتدريب ومراجعة تراكمية .
- يمكن استعمال هاتين الصفحتين كمؤشر على التقدم الذي أحرزه الطلبة.
- يمكن تكليف الطلبة بالإجابة عن أسئلة الاختبار في الصف أو كواجب منزلي

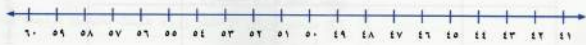
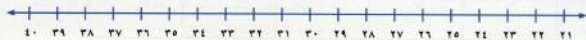
ورقة العمل (١) الوحدة السابعة

ورقة العمل (٢)



(٤) ورقة العمل (٤)

ورقة العمل (٤)



المحتويات

الفصل الدراسي الأول

القيمة المتزلية حتى ١٠٠ والأشكال	١	الفصل ١
طرق الجمع	٢	الفصل ٢
طرق الطرح	٣	الفصل ٣
تمثيل البيانات وقراءتها	٤	الفصل ٤
جمع الأعداد من رقمين	٥	الفصل ٥
طرح الأعداد من رقمين	٦	الفصل ٦
النقود	٧	الفصل ٧