



الْمَحَورَاتُ الْعِصْمَيَّةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الادارة العامة للمناهج

الرياضيات

للصف الثاني
من مرحلة التعليم الأساسي
الجزء الأول



$$\begin{array}{r} - + \times = \\ 9 8 7 6 5 4 3 2 1 \\ - + \times = \end{array}$$



إيماناً منا بأهمية المهرفة ومواكبة لتطور التكنولوجيا تتشرف
المديرية العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وأعداد

أ. عادل علیؑ عبد اللہ البقع

مساءك

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. نديمة عبد المهاجري

أ. رقية الأحمد

متابعة

أمين الأدريسي

اشراف مدیر عام

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

أ. محمد عبد الصرمي



الجَمْهُورِيَّةُ الْلَّيْبَرْتَكَارِيَّةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للصف الثاني من مرحلة التعليم الأساسي
(الجزء الأول)

المؤلفون

- د/ شكيب محمد باجرش (رئيساً).
د/ محمد عبدالرب محمد بشر. د/ محمد علي مرشد.
أ/ سالمين محمد بسلوم. أ/ مريم عباد الجبار سلمان.
د/ علي عبدالواحد عبده. أ/ نعمان عبده عبدالله.
أ/ أحمد سالم باحويث. أ/ صالح محمد أحمد الشامي.

فريق المراجعة :

د. محمد علي محمد عمر أ. عبد الوهاب علي محمد الصلوي
أ. عبدالغنى يوسف عبد المجيد الصميدي أ. اسماعيل نعمان عزالدين

تنسيق: أ. سعيد محمد ناجي الشرعبي

تدقيق: د. محمد عبدالرب بشر

الإخراج الفني

التصميم والإخراج: عبد الرحمن حسين المهرس

أشرف على التصميم: حامد عبدالعال الشيباني.

٢٠١٥ هـ / ١٤٣٦ م

النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدى رددتى وأعى يدى وأعى يدى
واذكري في فرحتى كل شهيد وامتحيـه حـلـلاً مـن ضـوء عـيدـى

رددت أيتها الدنيا نشيدى
رددتى وأيتها الدنيا نشيدى

وحدتى .. وحدتى .. يا نشيداً رانعاً يملاً نفسى أنت عهد عالق في كل ذمة
وابتي .. رايتى .. يا نسيجاً حكـنة من كل شـمس أخـلـدـي خـافـقةـةـ في كل قـمـةـ
أمتـي .. أمتـي .. امتحـينـيـ البـاسـ ياـ مـصـدرـ بـأـيـ وـاـذـخـرـيـنـيـ لـكـ يـاـ أـكـرـهـ أـمـةـ

عشـتـ إـيمـانـيـ وـحـبـيـ أـمـمـيـاـ
وـمـسـيـريـ فـوـقـ دـرـيـ عـرـبـيـاـ
وـسـيـقـىـ نـبـضـ قـلـبـيـ يـمـنـيـاـ
لـنـ تـرـىـ الـدـيـنـىـ عـلـىـ أـرـضـيـ وـصـيـاـ

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطنية للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرازق يحيى الأشول.

- د/ عبدالله عبده الحامدي.
- د/ عبدالله سالم للس.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- د/ فضل أحمد ناصر مطلي.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- د/ محمد عمر سالم باسليم.
- أ. د/ داود عبد الملك الحدادي.
- أ. د/ محمد حاتم المخلافي.
- أ. د/ محمد عبدالله الصوفي.
- د/ عبده أحمد علي النزيلي.
- أ/ محمد عبدالله زبارة.
- د. عبدالله سلطان الصلاحي.

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجدد والتغيير المستمر لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديليها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تطوير الجيل وتسلیحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبدالرzaق يحيى الأشول
وزير التربية والتعليم
رئيس اللجنة العليا للمناهج



مقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على معلم البشرية محمد صلى الله عليه وسلم وبعد: فهذه كتب الرياضيات للصفوف الأولى من (٢-١) من مرحلة التعليم الأساسي التي تمت مراجعتها وتحديثها مستعينين في ذلك إلى المراجعة المكتبية، واللاحظات الميدانية، والنتائج التي أسفرت عنها ورش العمل التي نفذتها الوزارة ممثلة بقطاع المناهج والتوجيه في شهرى فبراير ومارس من العام ٢٠٠٩م والتي شارك فيها نخبة من معلمي وموجهي الصفوف الأولى لمادة الرياضيات شملت ست محافظات، وقد قام فريق التعديل بمراجعة وتحديث الكتب وإعادة ترتيب الوحدات والدروس، وإضافة محتوى مبسط يتاسب والمرحلة العمرية والعقلية للتلاميذ ويساعد المعلم على إيصال المعلومة إليهم، وإضافة الأهداف في بداية كل وحدة دراسية لمساعدة المعلم في استقاق الأهداف الخاصة بالدروس وتوضيح الأسس التي يجب إتباعها في عملية التدريس والتقويم .

وقد حرصنا قدر الإمكان على ربط المحتوى بالبيئة اليمنية المتنوعة و اختيار الصور والأشكال من واقع التلاميذ، كما حرصنا أيضًا على الربط بين مادة الرياضيات والمواد الأخرى بهدف تمكين التلاميذ من القراءة والكتابة للصفوف الأولية، كما تم التركيز على تعزيز الجانب الوجداني بما يحقق الأهداف وتكوين الإتجاهات الصحيحة لدى التلاميذ من خلال تعزيز القيم الإيجابية التي تسهم في بناء شخصياتهم المتزنة .

وقد تم إضافة بعض الأنشطة التي تسهم في اكساب التلاميذ المهارات المناسبة مثل الملاحظة والمقارنة والتصنيف والتمييز والتفكير، بالإضافة إلى مهارات القراءة والكتابة والرسم والتلوين .

نرجوا من المعلمين والمعلمات وأولياء الأمور الإسهام في تحقيق الأهداف المرجوة لدى أبنائنا التلاميذ، وبذا تكون قد تعاونا جميعًا وأسهمنا في تربية النشئ تربية علمية سليمة، ونأمل من الجميع ابداء ملاحظاتهم وآرائهم التي ستتسهم في تطوير وتحسين الطبعة القادمة.

وقفنا الله جميًعاً لما فيه مصلحة هذا البلد والنهوض بمستوى تعليمنا؛؛؛

المراجعون

الفهرس

| | |
|----|---|
| ٢ | تقديم |
| ٤ | مقدمة |
| ٥ | الفهرس |
| ٧ | الوحدة الأولى: الأعداد ضمن ٩٩ |
| ٨ | الواحدات والعشرات |
| ١٠ | القيمة المنزلية |
| ١٢ | ترتيب الأعداد |
| ١٤ | مقارنة الأعداد |
| ١٦ | حل المسألة: إكمال النمط |
| ١٨ | الأعداد الترتيبية |
| ٢٠ | الأعداد الزوجية والأعداد الفردية |
| ٢٢ | نشاط |
| ٢٣ | اختبار الوحدة |
| ٢٧ | الوحدة الثانية: حقائق الجمع والطرح ضمن ١٨ |
| ٢٨ | الجمع باستخدام خط الأعداد |
| ٣٠ | حقائق الجمع ضمن ١٨ |
| ٣٢ | جمع ثلاثة أعداد ضمن ١٨ |
| ٣٤ | حل المسألة (١) |
| ٣٦ | الطرح باستخدام خط الأعداد |
| ٣٨ | حقائق الطرح ضمن ١٨ |
| ٤٠ | عائلات حقائق الجمع والطرح |
| ٤٢ | حل المسألة (٢) |
| ٤٣ | اختبار الوحدة |



الفهرس

| | |
|----|------------------------------------|
| ٤٩ | الوحدة الثالثة: جمع الأعداد ضمن ٩٩ |
| ٥٠ | جمع الواحdas والعشرات |
| ٥٢ | الجمع بالحمل |
| ٥٤ | تدريبات في الجمع |
| ٥٦ | جمع ثلاثة أعداد بدون حمل |
| ٥٨ | جمع ثلاثة أعداد بالحمل |
| ٦١ | اختبار الوحدة |
| ٦٥ | الوحدة الرابعة: طرح الأعداد ضمن ٩٩ |
| ٦٥ | الطرح بدون استلاف |
| ٦٧ | الطرح بالاستلاف |
| ٦٩ | تدريبات في الطرح |
| ٧١ | حل المسألة |
| ٧٣ | اختبار الوحدة |
| ٧٩ | الوحدة الخامسة: الهندسة والكسور |
| ٨٠ | القطعة المستقيمة |
| ٨١ | الشكل الرباعي |
| ٨٢ | تطابق الأشكال ورسمها |
| ٨٤ | المجسمات: المكعب والمخروط |
| ٨٦ | حل المسألة |
| ٨٨ | الكسور (١) |
| ٩٠ | الكسور (٢) |
| ٩٢ | حل المسألة |
| ٩٣ | اختبار الوحدة |

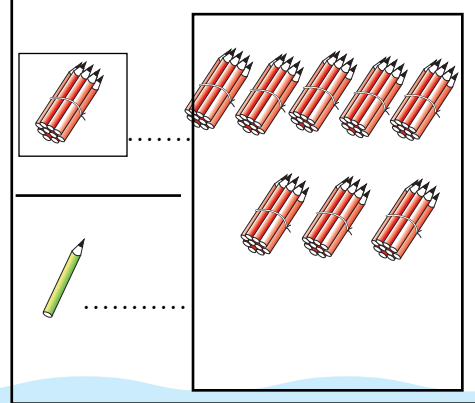
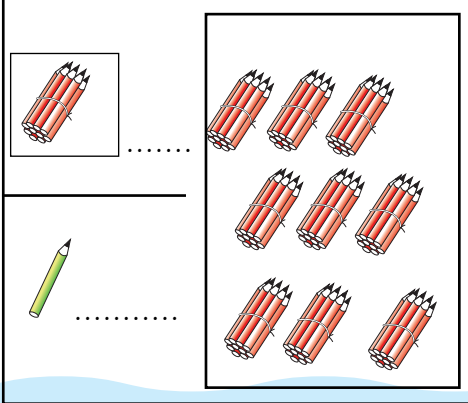
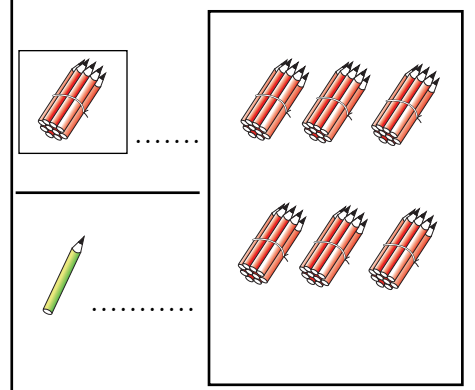
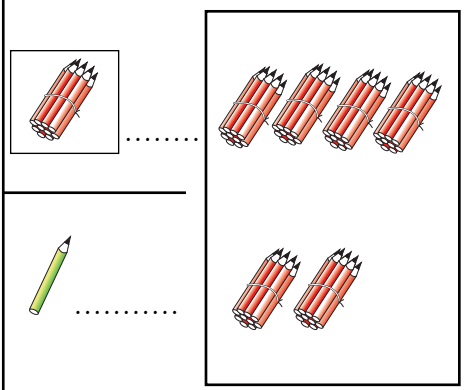
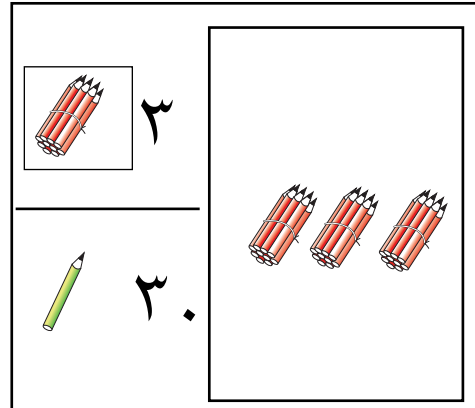
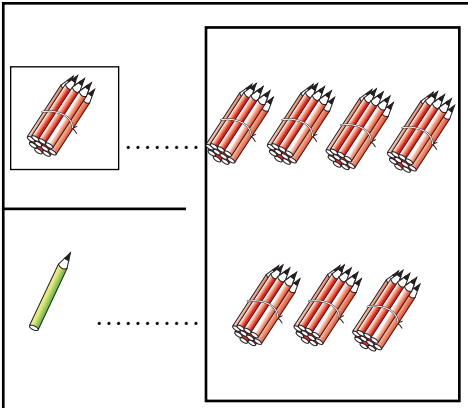


الأعداد ضمن ٩٩

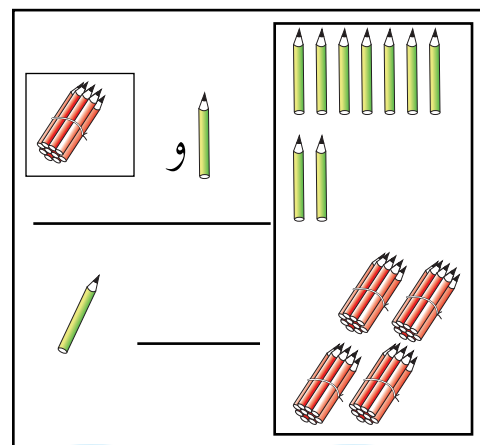
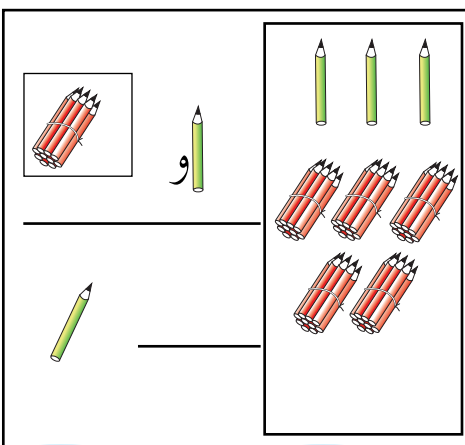
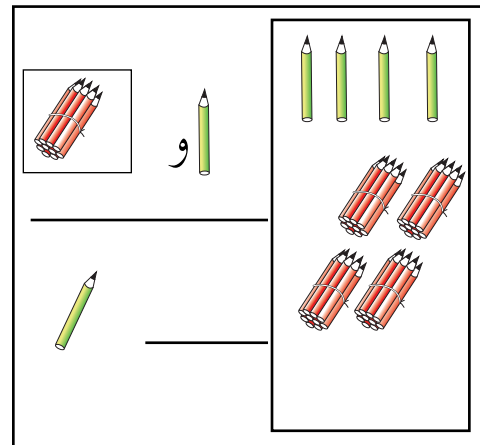
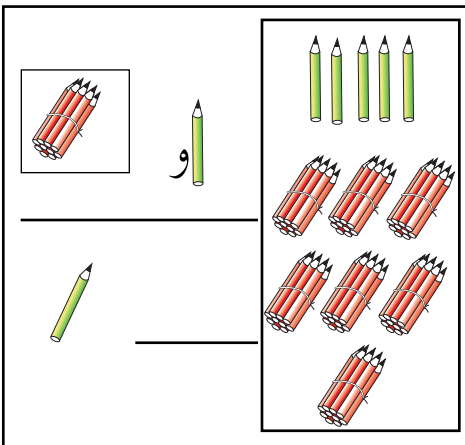
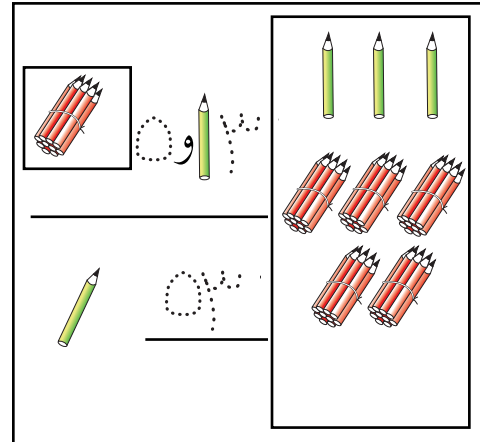
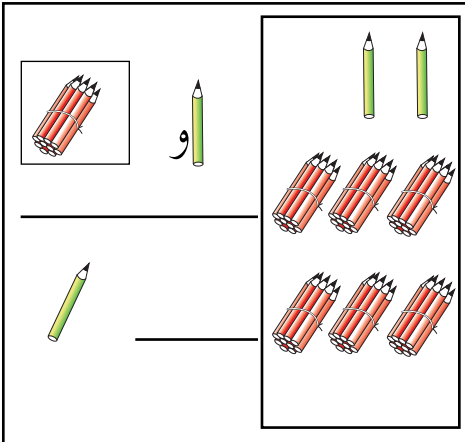


الواحدات والعشرات

اكتب العدد كما في المثال:

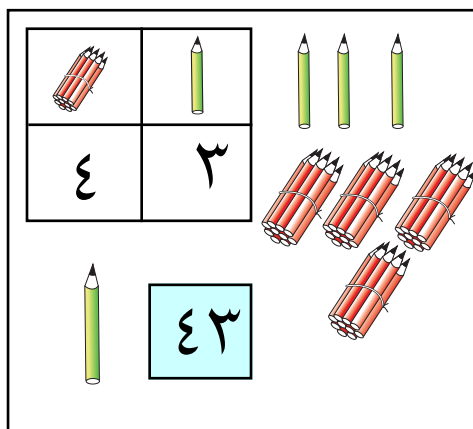
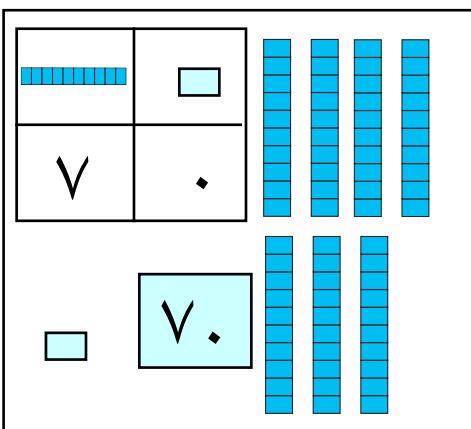


اكتب العدد كما في المثال

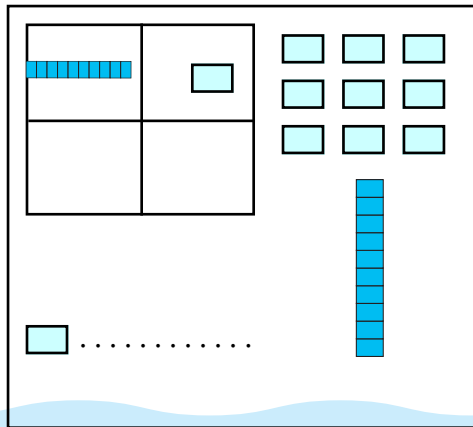
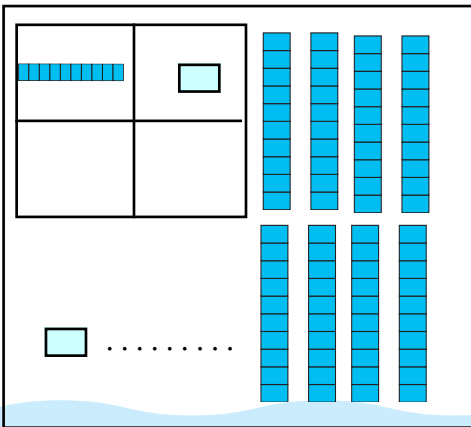
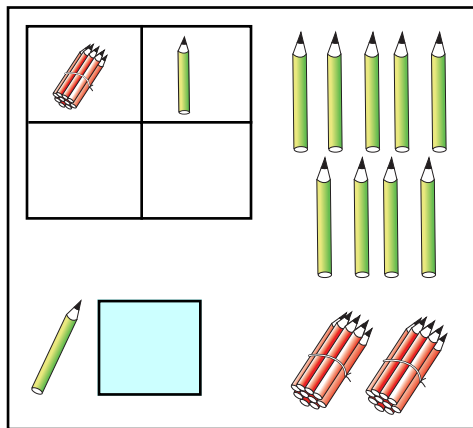
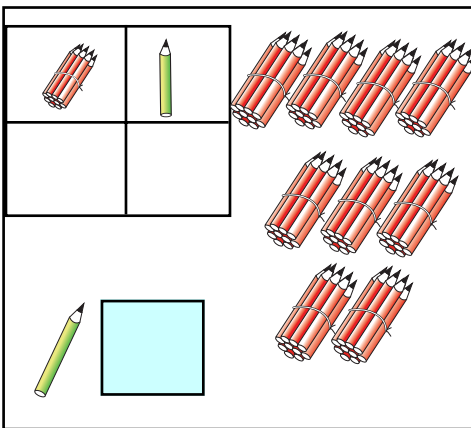




القيمة المئوية

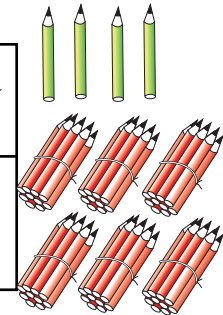


أكمل كما في المثال أعلاه :



| | | | | |
|-------|------|---|-------|---|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| ٩٧ | | ٧ | | ٩ |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|---|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| ٦٤ | | ٤ | | ٦ |



اكتب العدد كما في المثال أعلاه :

| | | | | |
|-------|------|---|-------|---|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | | ٣ | | ٥ |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|---|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | | ٥ | | ٣ |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|--|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | . | ٤ | | |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|---|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | | ٤ | | . |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|--|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | ٨ | ٧ | | |

| | | | | |
|-------|------|---|-------|--|
| العدد | آحاد | | عشرات | |
| | ٦ | ٩ | | |



ترتيب الأعداد



العدد ٥ يقع مباشرة على يمين العدد ٤

نقول أن العدد ٥ يلي العدد ٤

العدد ٦ يقع مباشرة على يسار العدد ٧

نقول أن العدد ٦ يسبق العدد ٧

يقع العدد ٩ بين العدددين ١٠، ٨

نقول أن العدد ٩ يقع بين العدددين ١٠، ٨

اكتب العدد التالي :

| | | | | | | | | | |
|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|
| | ٣٠ | | ٤٨ | | ٧٩ | | ٦٤ | | ١٢ |
|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|

اكتب العدد السابق :

| | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|---|--|
| ٤١ | | ٨٠ | | ٥٦ | | ٢٥ | | ٩ | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|---|--|

اكتب العدد الذي يقع بين العدددين :

| | | | | | | | | | | |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|
| ٢١ | | ١٩ | | ٩٩ | | ٩٧ | | ٦٤ | | ٦٢ |
|----|--|----|--|----|--|----|--|----|--|----|

أكمل الأنماط:

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| | | | | | | | ٤٨ | ٤٧ |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|
| | | | | | | | ٦٨ | ٦٩ | ٧. |
|--|--|--|--|--|--|--|----|----|----|

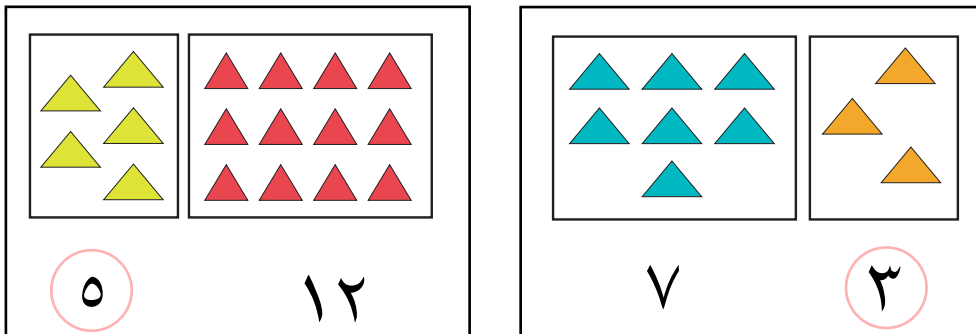
أكمل الجدول التالي:

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|----|---|----|---|---|----|
| | | ٧ | ٦ | | ٤ | | ٢ | ١ | ٠ |
| ١٩ | | | | ١٥ | | ١٣ | | | ١٠ |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| ٩٩ | | | | | | | | | ٨. |



مقارنة الأعداد

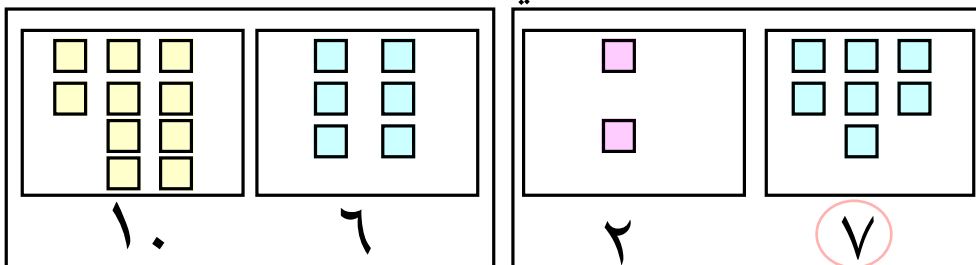
حُوت العدد الأصغر :



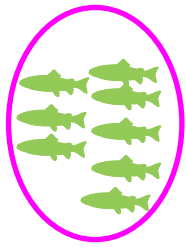
حُوت العدد الأصغر كما في المثال أعلاه :

| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| ١٩ | ١٧ | ٥٢ | ٥٤ | ٢٣ | ٤٢ |
| ٧٢ | ٩١ | ٤. | ٩٠ | ٤٦ | ٨٥ |

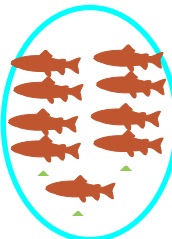
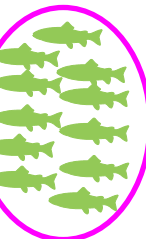
حُوت العدد الأكبر كما في المثال :



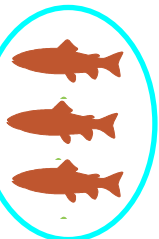
| | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|
| ٤٤ | ٤٩ | ٣٨ | ٢٦ | ٣٧ | ٣٥ |
| ٧٨ | ٨٧ | ٧٥ | ٩٦ | ٨١ | ٦٣ |



<



>



نقول ١١ أكبر من ٨

وتكتب $8 < 11$

نقول ٣ أصغر من ٩

وتكتب $9 > 3$

ضع < أو > أو = في

$$91 \bigcirc 92$$

$$45 \bigcirc 54$$

$$22 \bigcirc 22$$

$$79 \bigcirc 81$$

$$49 \bigcirc 47$$

$$87 \bigcirc 89$$

$$67 \bigcirc 87$$

$$42 \bigcirc 59$$

$$35 \bigcirc 32$$

$$79 \bigcirc 69$$

$$97 \bigcirc 78$$

$$71 \bigcirc 84$$

ترتيب تنازلياً (ابداً بالأكبر)

٥٦ ، ٤٦ ، ٦٥
..... ، ، ٦٥

٧٩ ، ٧٤ ، ٤٧
..... ، ،

ترتيب تصاعدياً (ابداً بالأصغر)

٢٣ ، ٧٠ ، ٣٢
..... ، ، ٢٣

٣٧ ، ٢٥ ، ٥٢
..... ، ،



حل المسألة : إكمال النمط

تأمل في الأعداد التالية :

؟

٩

٧

٥

٣

١

٣ تزيد عن ١ بمقدار ٢

٥ تزيد عن ٣ بمقدار ٢

الفرق بين أي عددين متتاليين يساوي ٢ .

العدد المطلوب هو ١١

أكمل النمط :

| | | | | | |
|--|--|--|----|----|----|
| | | | ٧٨ | ٧٧ | ٧٦ |
| | | | ٣٠ | ٢٠ | ١٠ |
| | | | ٤٢ | ٣٢ | ٢٢ |
| | | | ٥٧ | ٤٧ | ٣٧ |

أكمل النمط :

٥ . ١٠ . ١٥ . ٢٠ .

١٧ . ٢٧ . ٣٧ . ٤٧ .

٨ . ١١ . ١٤ . ١٧ .

٨ . ٧٥ . ٧ . ٦٥ .

٩٢ . ٨٢ . ٧٢ . ٦٢ .

٧٨ . ٦٨ . ٥٨ . ٤٨ .

٢٤ . ٢١ . ١٨ . ١٥ .

٥ . ٥٠ . ٦٠ . ٦٥ .

١ . ٤ . ٧ . ١٠ .

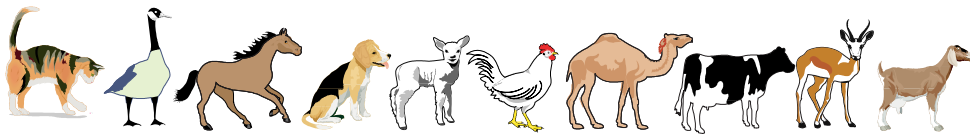
٢ . ٦ . ١٠ . ١٤ .

الأعداد الترتيبية



الأول الثاني الثالث الرابع الخامس السادس السابع الثامن التاسع العاشر

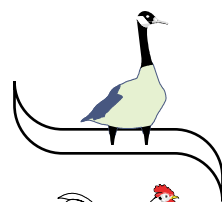
انظر إلى الصورة وحدد ترتيب ذلك الشيء ، كما في المثال :



العاشر

التاسع

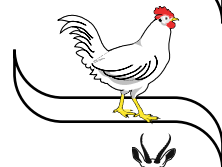
الرابع



السادس

الثامن

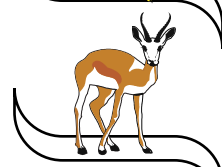
الخامس



الرابع

الثاني

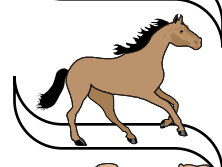
الأول



الثامن

السابع

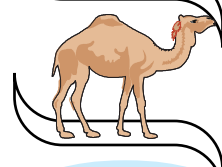
السادس



العاشر

السادس

الرابع



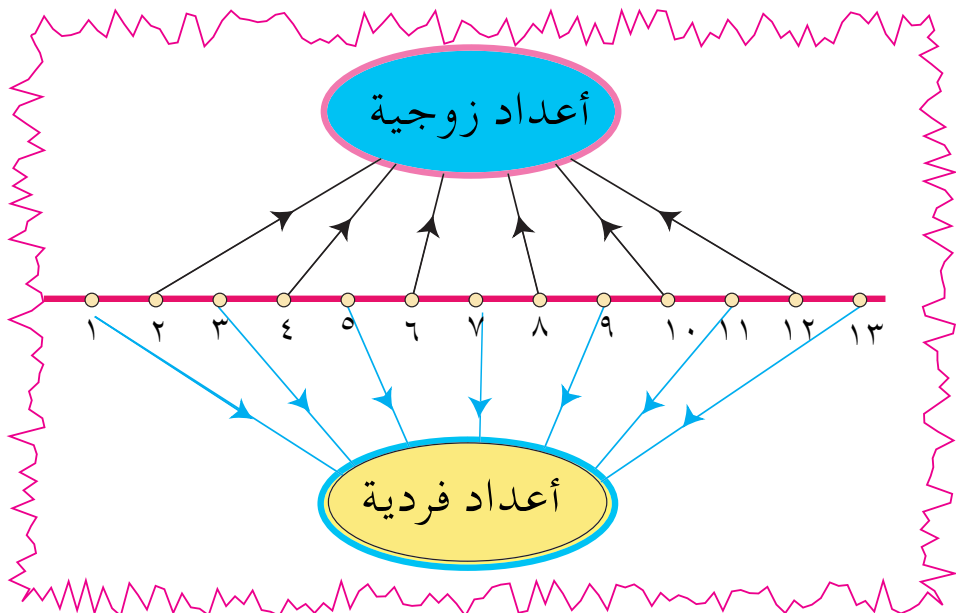
أكمل الجدول التالي إذا كان أول يوم في الشهر هو يوم الخميس :

| السبت | الأحد | الأثنين | الثلاثاء | الأربعاء | الخميس | الجمعة | الجمعة | السبت |
|-------|-------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|
| ٢ | ١ | | | | | | | |
| | | | | | | | ٤ | ٣ |
| | | | | | | | | |
| ٣٠ | | | | | | | | |

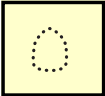
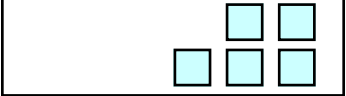
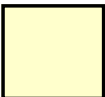
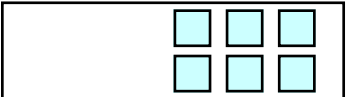
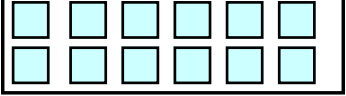
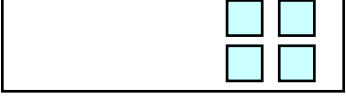
من الجدول السابق اكتب اليوم الذي رتبته معطاة كما في المثال :

| | | | |
|--|-----------------|--------|-----------------|
| | الحادي عشر | الجمعة | التاسع |
| | السابع عشر | | الخامس عشر |
| | الرابع والعشرون | | العشرون |
| | الثامن والعشرون | | الخامس والعشرون |

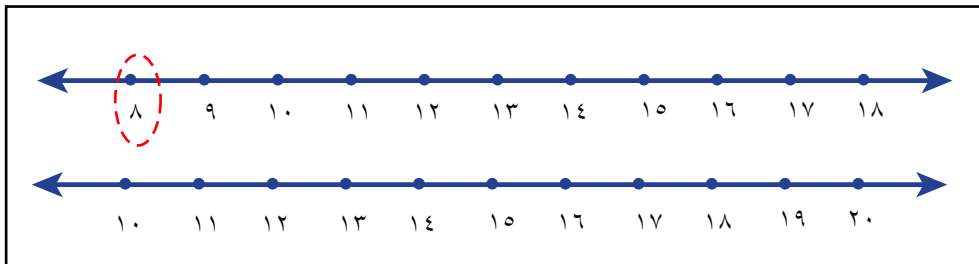
الأعداد الزوجية والأعداد الفردية



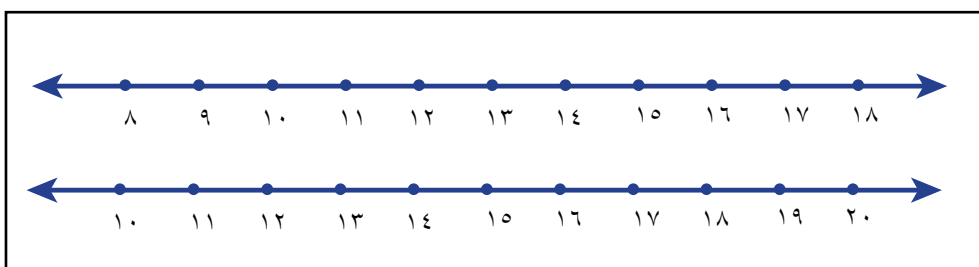
اكتب العدد كما في المثال وضع ✓ على زوجي أو فردي:

| | | | |
|------|------|---|--|
| فردي | زوجي |  |  |
| فردي | زوجي |  |  |
| فردي | زوجي |  |  |
| فردي | زوجي |  |  |
| فردي | زوجي |  |  |

احصر الأعداد الزوجية



احصر الأعداد الفردية



صل بالترتيب الأعداد الفردية

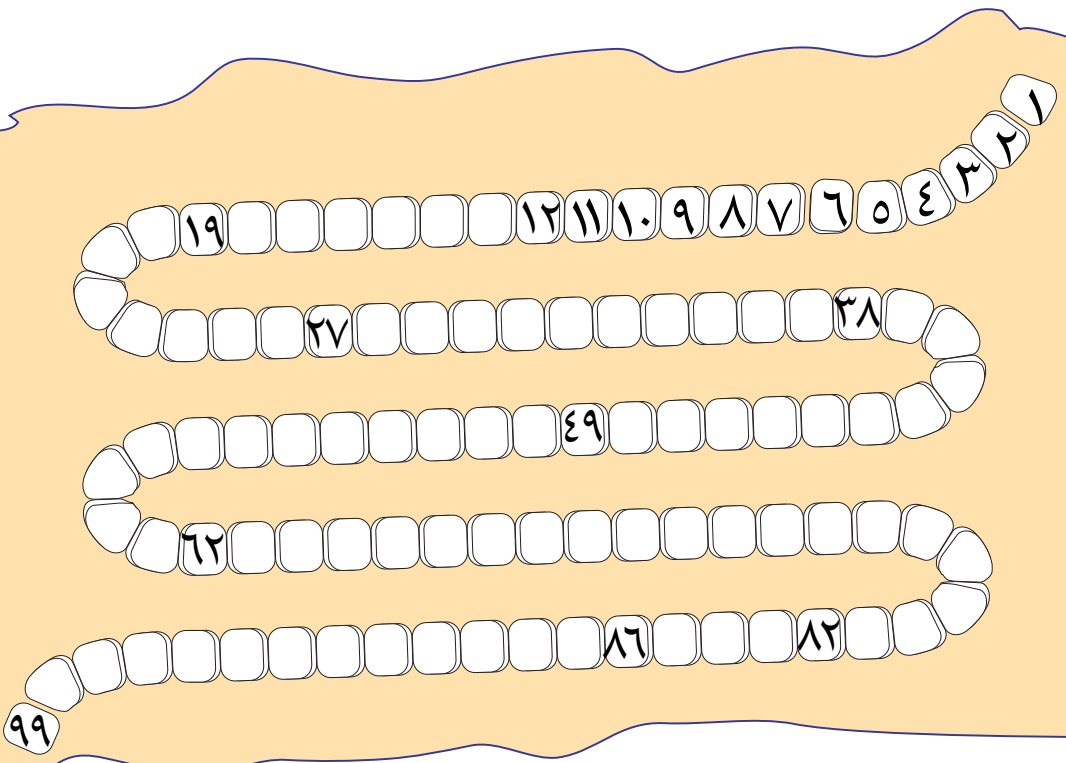
صل بالترتيب الأعداد الزوجية

•١٧ •١٥
•١٩ •٥ •٧ •١٣
•٢١ •٩ •١١
•٣ •٢
•٢٣

•١٦ •١٨
•١٤ •٨ •٦ •٢.
•١٢ •١.
•٢ •٤
•٢٦ •٢٤

نشاط

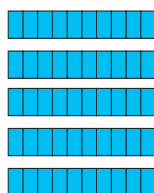
أكمل الأعداد الناقصة



- ١ - لون بالأزرق الأعداد المكونة من الرقمين ٢، ١
- ٢ - لون بالأخضر الأعداد المكونة من الرقمين ٣، ٧
- ٣ - لون بالأحمر الأعداد المكونة من الرقمين ٨، ٥
- ٤ - لون بالأصفر الأعداد المكونة من الرقمين ٦، ٤

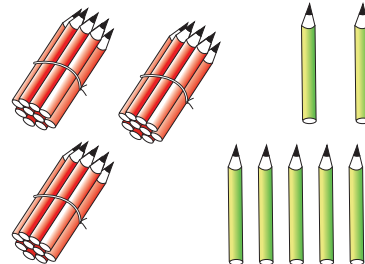
اختبار الوحدة

١ اكتب العدد



واحدات عشرات

٢ اكتب العدد



واحدات عشرات

٣ اكتب العدد التالي

٧٣ ،

٨٠ ،

٤ اكتب العدد السابق

..... ، ٣٧

..... ، ٤٩

٥

ماقيمة الرقم (٨) في العدد ٩٨٤ ؟

ماقيمة الرقم (٣) في العدد ٢٣ ؟

٧

| | | | | | |
|--|--|----|--|----|----|
| | | ٧٩ | | ٧٧ | ٧٦ |
|--|--|----|--|----|----|

| | | | | | |
|--|----|--|--|----|----|
| | ٤٢ | | | ٣٩ | ٣٨ |
|--|----|--|--|----|----|

أكمل

٨ اكتب أحد الرموز < أو > أو = في

٢٥ ○ ٢٥

٤٥ ○ ٥٥

٣٤ ○ ٤٣

٩. ○ ٨٩

٨٦ ○ ٨٦

٣٥ ○ ٣٠

أكمل النمط

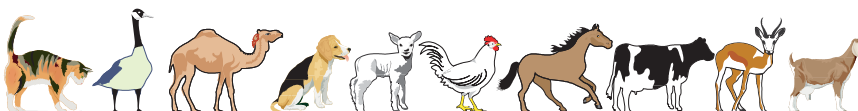
| | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| | | | ٦ | ٤ | ٢ |
| | | | ٧ | ٥ | ٣ |

٩ حوط الأعداد الزوجية

| | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|
| ١٨ | ١٥ | ١٢ | ٩ | ٦ | ٣ |
|----|----|----|---|---|---|

١٠ حوط الأعداد الفردية

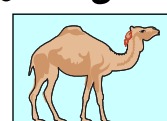
| | | | | | |
|----|----|----|---|---|---|
| ١٥ | ١١ | ١٠ | ٥ | ٣ | ٢ |
|----|----|----|---|---|---|



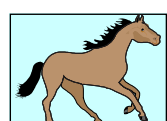
١٢

تأمل الصورة أعلاه وحدد رتبة الشيء المرسوم أدناه

الرابع الخامس السابع العاشر



الرابع السادس الثامن العاشر



إعادة التعليم

أعد الواحdas ثم أعد العشرات
٥ واحdas و ٧ عشرات
ثم أكتب ٧٥

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٧ | ٥ |

عد الواحdas ثم عد العشرات واكتب العدد (كما في المثال أعلاه)

| | | | |
|-------|------|--|--|
| عشرات | آحاد | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|------|--|--|
| عشرات | آحاد | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|-------|------|--|--|
| عشرات | آحاد | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

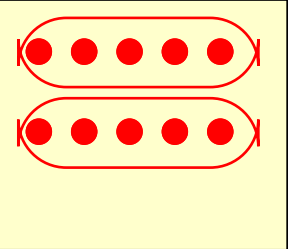
| | | | |
|-------|------|--|--|
| عشرات | آحاد | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

إثراء

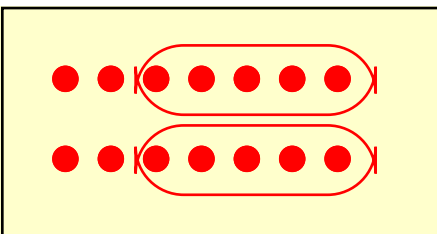
استعمل فقط الرموز : ٢ ، ١ ، ٣ ، ٤ ، في كتابة الأعداد



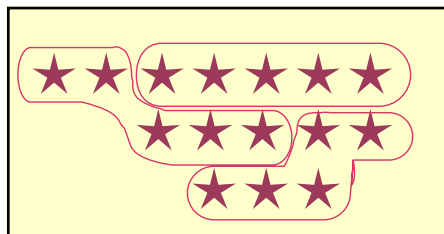
اعتمد على الشكل واكتب :
كم عدد الخمسات ؟ وكم عدد
الواحدات ؟
واحدات خمسات



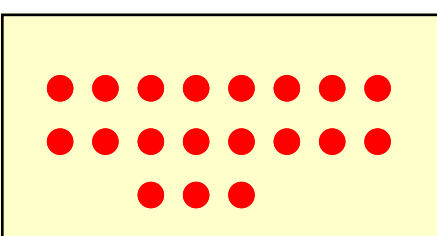
اكتب : كم عدد الخمسات ؟ وكم عدد الوحدات ؟



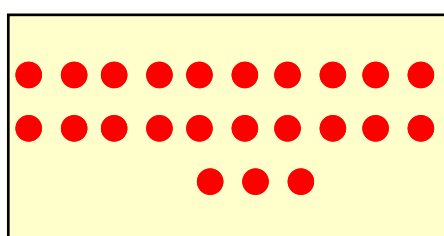
واحدات خمسات



واحدات خمسات



واحدات خمسات

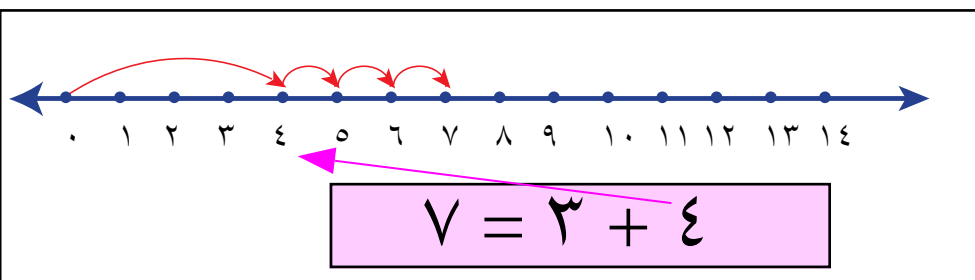


واحدات خمسات

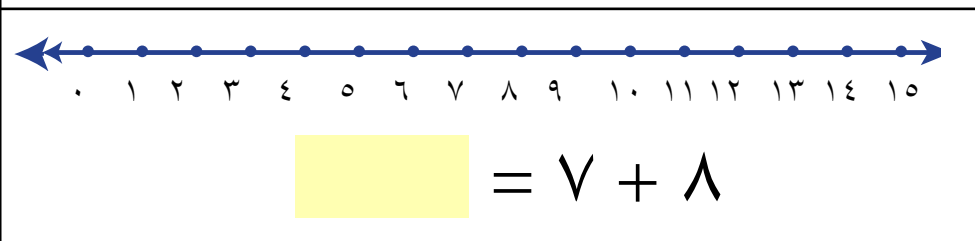
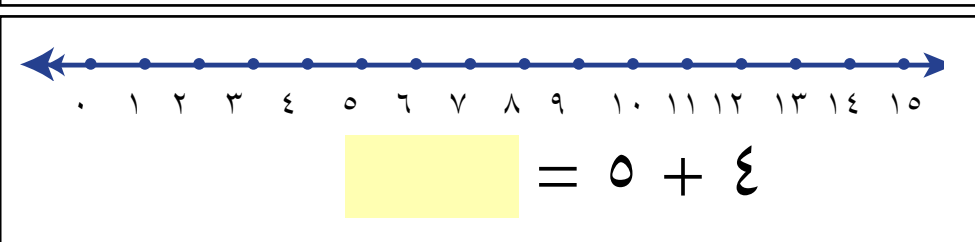
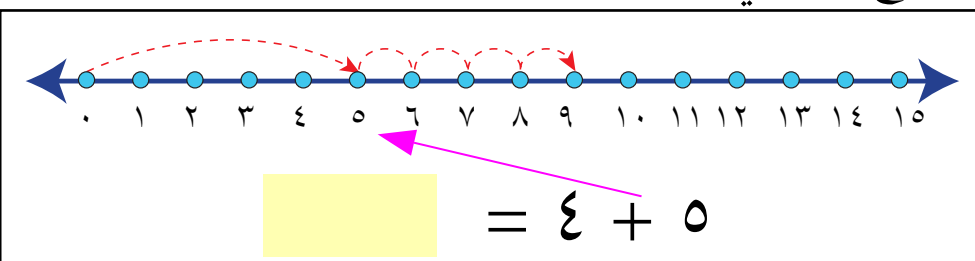


حقائق الجمع والطرح ضمن ١٨

الجمع باستخدام خط الأعداد

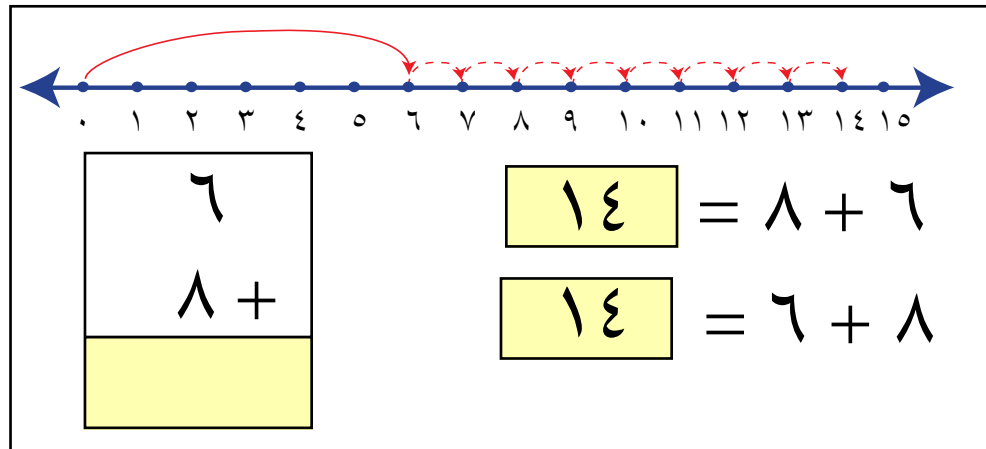


اجمع كما في المثال أعلاه:

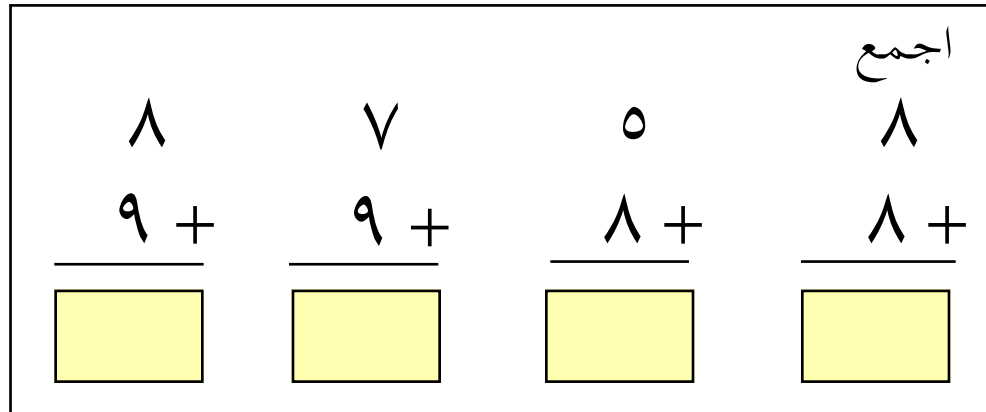
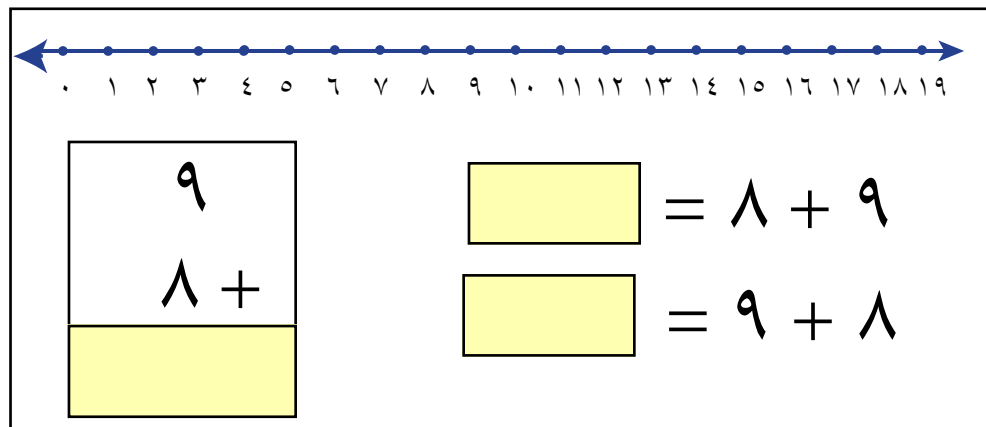


| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| $\boxed{} = ۷ + ۶$ | $\boxed{} = ۰ + ۸$ |
|--------------------------------|--------------------------------|

اجمع



اجمع اعتماداً على الشكل كما في المثال أعلاه



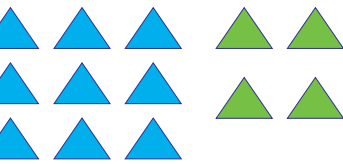
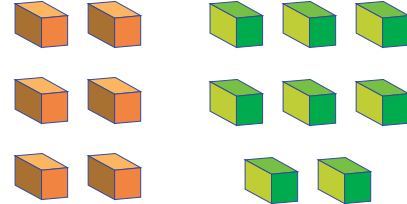


حقائق الجمع ضمن ١٨

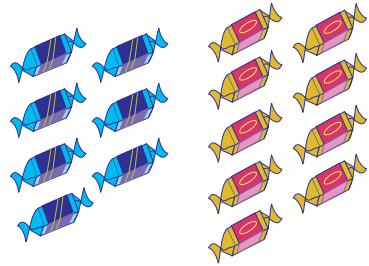
اجمع

$$\text{ئ} + \text{ئ}$$

$$14 = \text{ئ} + \text{ئ}$$



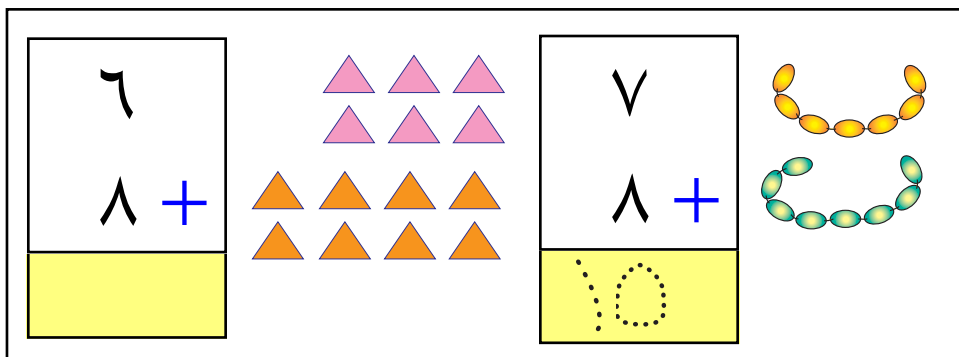
$$= \text{ئ} + \text{ئ}$$



$$= \text{ئ} + \text{ئ}$$

$$\boxed{} = \text{ئ} + \text{ئ}$$

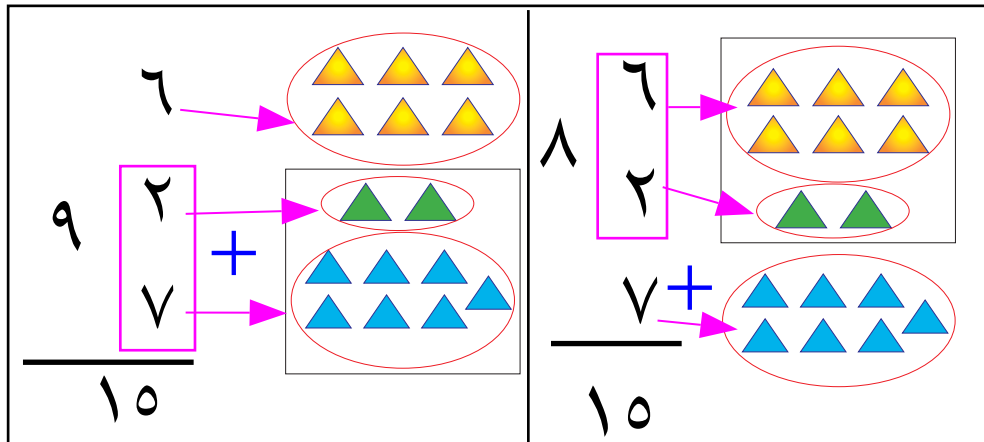
اجمع



| | | | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| \wedge $\wedge +$ | \wedge $\wedge +$ | \vee $\circ +$ | \wedge $\epsilon +$ | \circ $\circ +$ |
| \circ $\circ +$ | \wedge $\cdot +$ | \wedge $\circ +$ | \circ $\circ +$ | \wedge $\wedge +$ |
| \wedge $\vee +$ | \wedge $\vee +$ | \wedge $\wedge +$ | \vee $\circ +$ | \circ $\epsilon +$ |



جمع ثلاثة أعداد ضمن ١٨



اجمـع

| | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 3 $\square + 4 = 7$ | 3 $\square + 4 = 7$ | 7 $\square + 1 = 8$ | 7 $\square + 1 = 8$ |
| 7 $\square + 2 = 9$ | 7 $\square + 2 = 9$ | 4 $\square + 5 = 9$ | 4 $\square + 5 = 9$ |

اجمع بطريقتين :

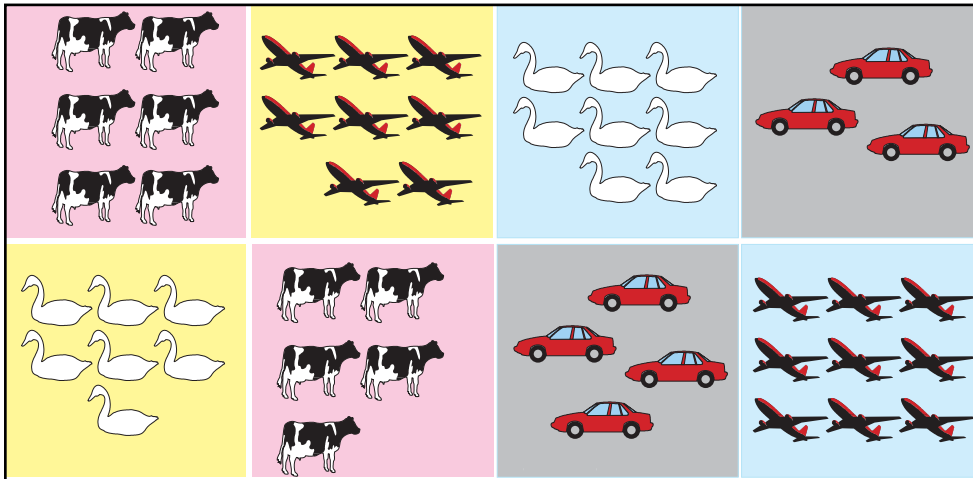
| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ٢ | ٤ | ٥ | ٣ |
| ٦ | ٢ | ٤ | ٦ |
| ٣ | ٧ | ٧ | ٣ |
| + ٤ | + ٣ | + ٢ | + ١ |
| <hr/> | | | |
| ٧ | ٥ | ٩ | ١ |
| ٢ | ٤ | . | ٨ |
| ٧ | ١ | ٦ | ١ |
| + ٤ | + ٢ | + ١ | + ١ |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ٣ | ٧ | ٩ | ١ |
| ٤ | ٤ | . | ٨ |
| ٣ | ٢ | ٦ | ١ |
| + ٤ | + ٣ | + ١ | + ١ |
| <hr/> | | | |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| ٣ | ٧ | . | ٣ |
| ٤ | ٢ | . | ٣ |
| ٣ | ٣ | ٩ | ٦ |
| + ٤ | + ٣ | + ١ | + ١ |
| <hr/> | | | |



حل المسألة (١)



انظر إلى الصورة وأوجد الناتج كما في المثال الأول:

$$\text{_____} = \text{_____} + \text{_____}$$

مجموع عدد البقرات =

مجموع عدد الطائرات =

مجموع عدد البطاط =

مجموع عدد السيارات =

حل المسائل التالية:

١ مع أروى ٧ ريالات، أعطاهما والدها

ريالات كم ريالاً أصبح معها؟

..... ريالاً

مجموع الريالات =

٢ مع سعيد ٩ كتب ، أعطاه أحمد ٧ كتب

كم كتاب أصبح مع سعيد؟

..... كتاباً

مجموع الكتب =

٣ عند سعاد ٦ دفاتر، اشتترت في اليوم

التالي ٨ دفاتر. كم دفتراً أصبح عند

سعاد؟

..... دفتراً

مجموع الدفاتر =

٤ زرع صالح ٦ شجرات ، وزرع سعيد ٥

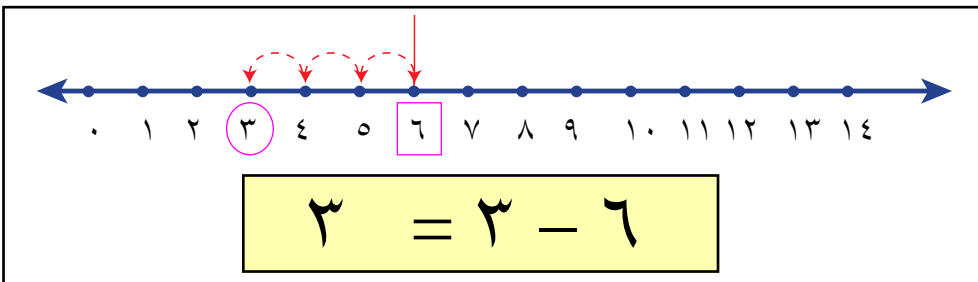
شجرات . كم شجرة زرع الإثنان معاً؟

..... شجرة

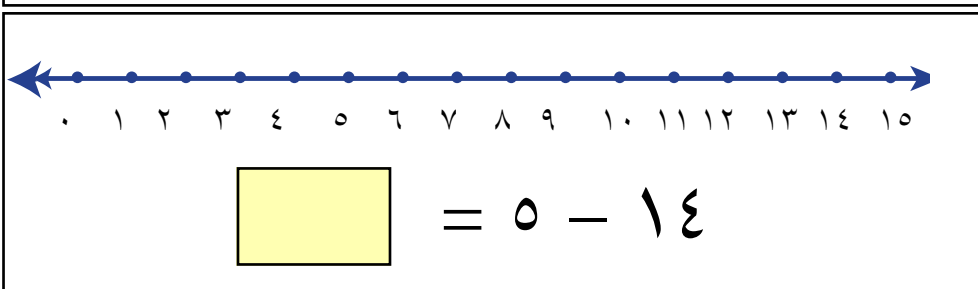
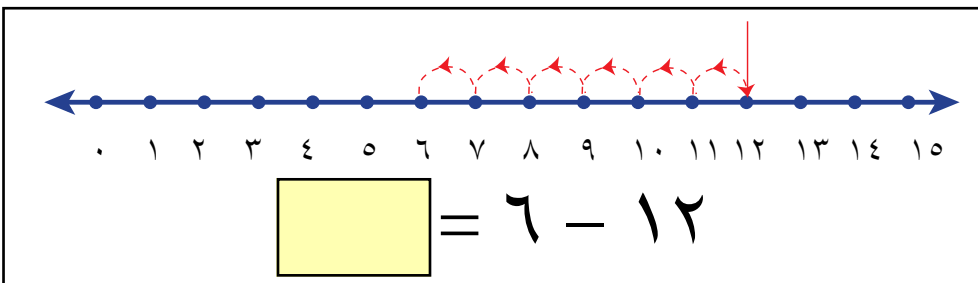
مجموع الشجرات =



الطرح باستخدام خط الأعداد



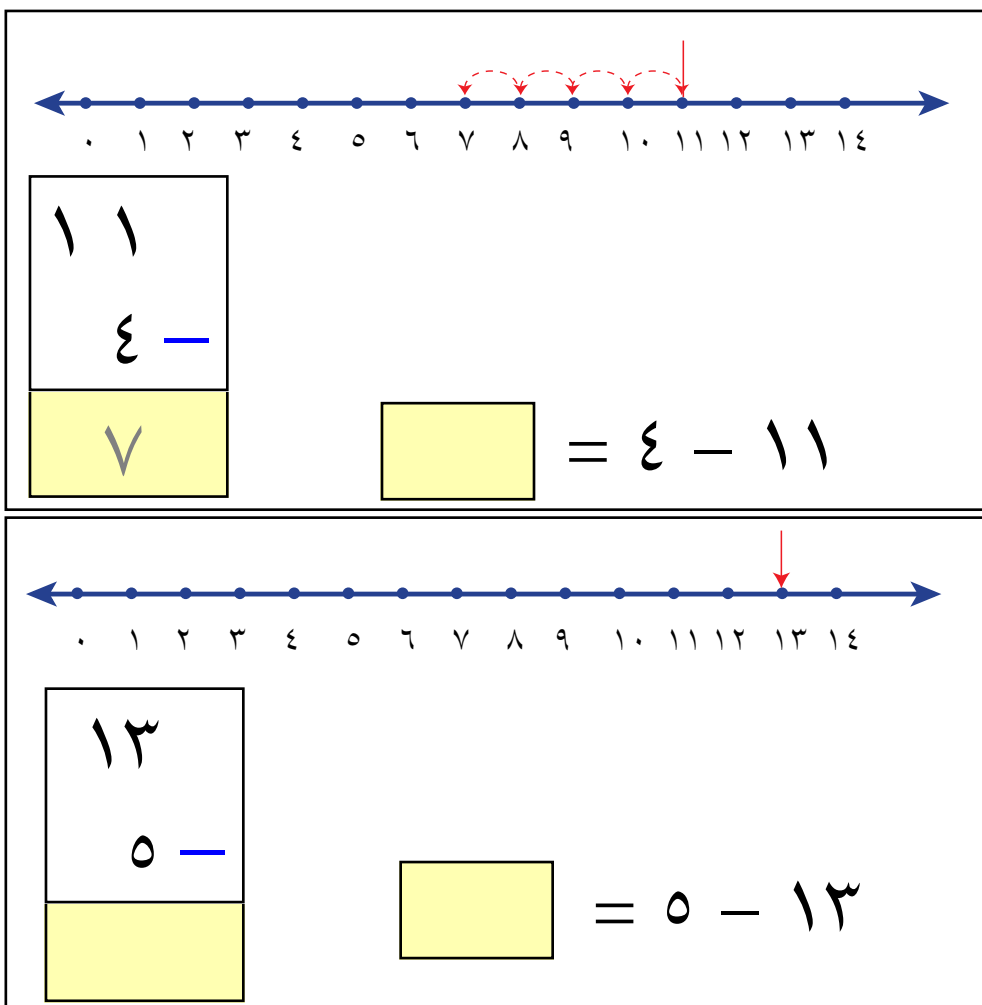
اطرح كما في المثال أعلاه:



اكتب ناتج الطرح:

| | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|------------|
| $\boxed{}$ | $= 9 - 16$ | $\boxed{}$ | $= 9 - 9$ |
| $\boxed{}$ | $= 8 - 17$ | $\boxed{}$ | $= 6 - 11$ |

اطرح



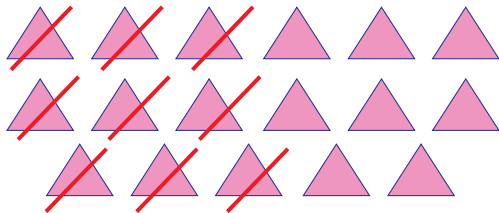
اكتب ناتج الطرح

| | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| ١٤ ٨ - <input type="text"/> | ١٥ ٦ - <input type="text"/> | ١٧ ٧ - <input type="text"/> | ١٨ ٩ - <input type="text"/> |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|



حقائق الطرح ضمن ١٨

اطرح

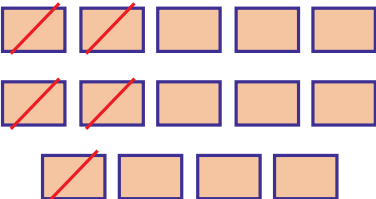


$$٩ - ١٧$$

$$\Delta = ٩ - ١٧$$



$$= ٤ - ١.$$



$$= ٥ - ١٤$$

اطرح

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ١ - ٦$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٦ - ١٣$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٤ - ٩$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٨ - ١٧$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٥ - ١١$$

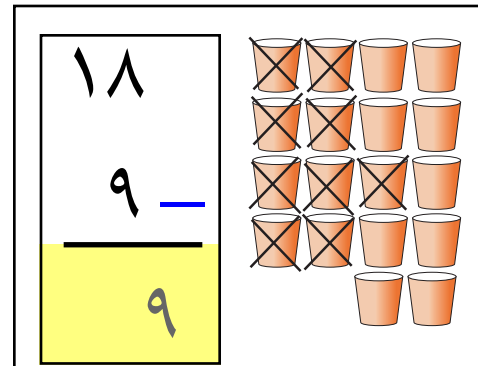
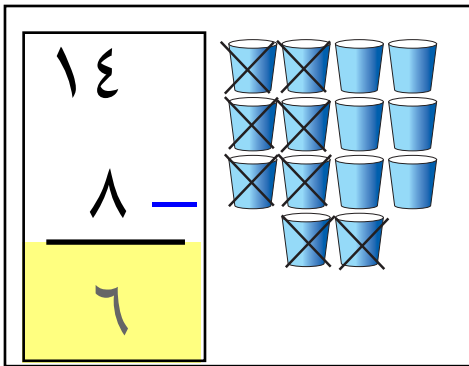
$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٣ - ١٢$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٧ - ١٥$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٨ - ٨$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٦ - ١٢$$

$$\boxed{\textcolor{yellow}{\square}} = ٩ - ١٦$$



اطرح

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ - ٩ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٣ \\ - ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٦ \\ - ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ - ٤ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٢ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٥ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٧ \\ - ٨ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ \\ - ٧ \\ \hline \end{array}$$



عائلات حقائق الجمع والطرح

$$12 = 7 + 5$$
$$5 = 12 - 7$$

$$12 = 5 + 7$$
$$7 = 12 - 5$$

$$\boxed{} = 8 + 0$$
$$\boxed{} = 8 - 8$$

$$\boxed{} = 0 + 8$$
$$\boxed{} = 0 - 8$$

$$\boxed{} = 3 + 9$$
$$\boxed{} = 3 - 12$$

$$\boxed{} = 9 + 3$$
$$\boxed{} = 9 - 12$$

$$\boxed{} = 7 + 2$$
$$\boxed{} = 7 - 10$$

$$\boxed{} = 2 + 5$$
$$\boxed{} = 2 - 7$$

اكتب عائلة حقائق الجمع والطرح لما يلي :

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| $\boxed{}$ | $= 9 + 0$ | $\boxed{}$ | $= 0 + 9$ |
| $\boxed{}$ | $= 9 - 14$ | $\boxed{}$ | $= 0 - 14$ |

| | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|
| $\boxed{}$ | $= 7 + 3$ | $\boxed{}$ | $= 3 + 7$ |
| $\boxed{}$ | $= 7 - 9$ | $\boxed{}$ | $= 3 - 9$ |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| $\boxed{}$ | $= 4 + 7$ | $\boxed{}$ | $= 7 + 4$ |
| $\boxed{}$ | $= 4 - 11$ | $\boxed{}$ | $= 7 - 11$ |

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| $\boxed{}$ | $= 7 + 6$ | $\boxed{}$ | $= 6 + 7$ |
| $\boxed{}$ | $= 7 - 13$ | $\boxed{}$ | $= 6 - 13$ |

| | | | |
|--------------|----------------|-------------|----------------|
| $\boxed{11}$ | $= + 2$ | $\boxed{}$ | $= 2 + 9$ |
| $\boxed{2}$ | $= - 11$ | $\boxed{9}$ | $= - 11$ |

| | | | |
|--------------|----------------|-------------|----------------|
| $\boxed{10}$ | $= + 7$ | $\boxed{}$ | $= 7 + 8$ |
| $\boxed{7}$ | $= - 10$ | $\boxed{8}$ | $= - 10$ |



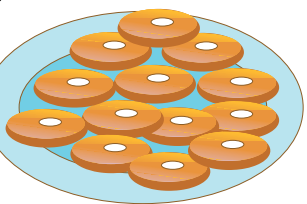
حل المسألة (٢)



على شجرة ١٢ عصفراً
طار منها عصافير ،
كم عصفراً بقي ؟

$$\text{عدد العصافير الباقية} = 12 - 4 = 8 \text{ عصافير}$$

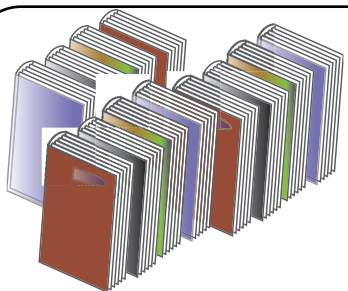
حل المسألتين التاليتين :



صنعت أروى ١٥ كعكة ،
وزاعت منها ٦ كعكات كم
كعكة بقيت عندها ؟

كعكات

$$\text{عدد الكعكات الباقية} =$$



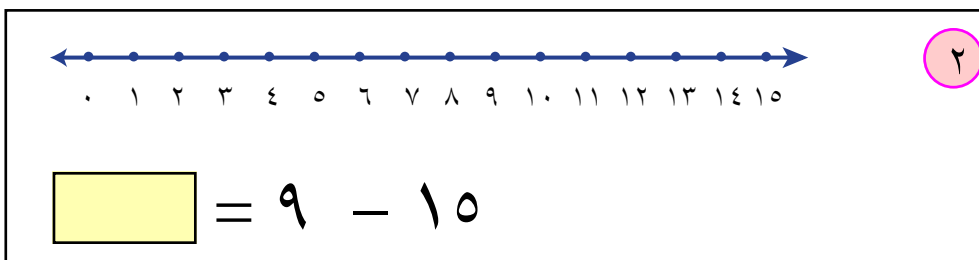
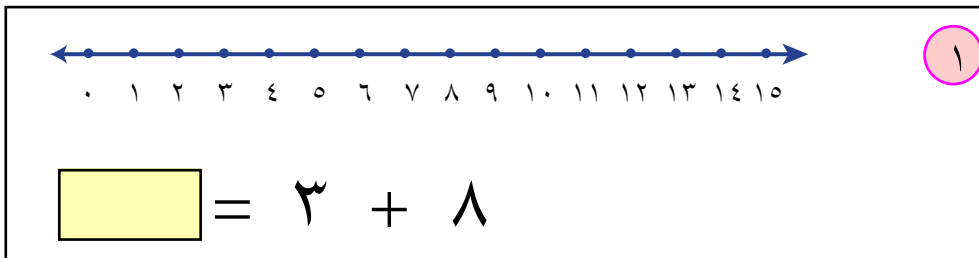
عند علي ١٢ كتاباً أهدي
٧ كتب منها
لكتبة المدرسة . كم
كتاباً بقي عنده ؟

كتب كتب

$$\text{عدد الكتب} =$$

اختبار الوحدة

أوجد الناتج مستعيناً بخط الأعداد



أوجد الناتج :

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| $\boxed{} = 8 - 13$ | $\boxed{} = 9 - 13$ | $\boxed{} = 8 + 5$ |
| $\boxed{} = 9 - 12$ | $\boxed{} = 3 - 12$ | $\boxed{} = 9 + 3$ |

5

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 8 6 + | 7 7 + | 6 5 + | 3 8 + | 1 9 + |
|----------|----------|----------|----------|----------|

أوجد الناتج :

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ١٤ | ١٢ | ١٥ | ١٧ | ١٣ |
| ٥ - | ٦ - | ٨ - | ٩ - | ٧ - |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

| | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|
| ٦ | ٣ | ٤ | ٩ | ٦ |
| ٢ | ٥ | ١ | ٢ | ٤ |
| ٧ + | ٨ + | ٩ + | ٥ + | ٧ + |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

حل المسألة :

اشترت سعاد ١٥ دفتراً ، استخدمت منها ٨ دفاتر، كم دفتراً بقي معها ؟

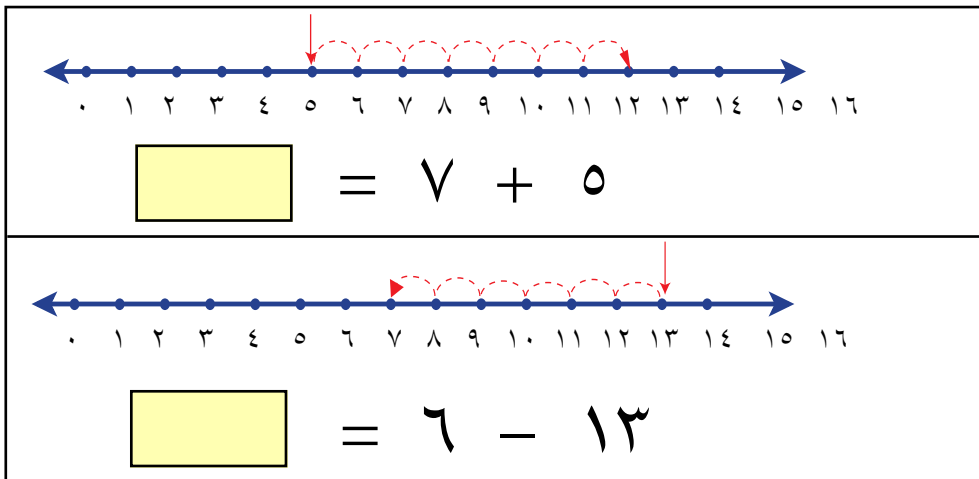
عدد الدفاتر الباقي = دفتراً

زرع صالح ٩ شجرات في الصباح، وبعد الظهر زرع ٦ شجرات . كم شجرة زرع صالح ؟

ما زرع صالح = شجرة

إعادة التعليم

اجمع باستخدام خط الأعداد:



أوجد الناتج :

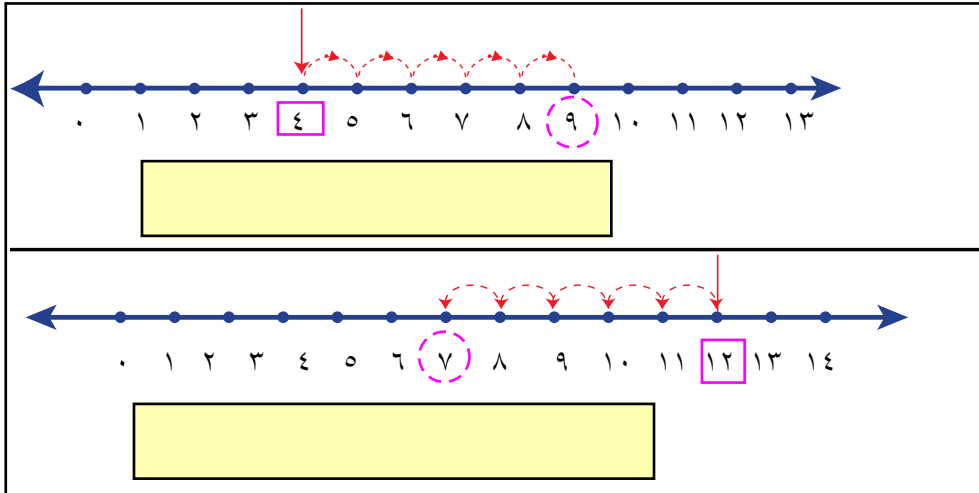
| | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| $\boxed{} = 7 + 9$ | $\boxed{} = 4 + 7$ | $\boxed{} = 8 + 5$ | | |
| $\boxed{} = 8 - 15$ | $\boxed{} = 9 - 17$ | $\boxed{} = 6 - 14$ | | |
| 5 + $\boxed{}$ | 9 + $\boxed{}$ | 7 + $\boxed{}$ | 6 + $\boxed{}$ | 9 + $\boxed{}$ |
| $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ |

| | | | | |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 7 - $\boxed{}$ | 12 - $\boxed{}$ | 18 - $\boxed{}$ | 13 - $\boxed{}$ | 12 - $\boxed{}$ |
| $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | $\boxed{}$ |



إثرا

اكتب العملية المناسبة :



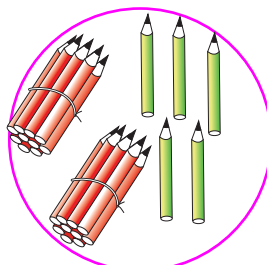
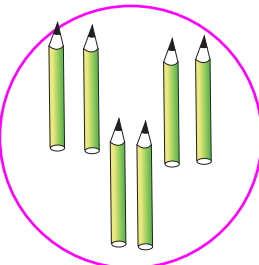
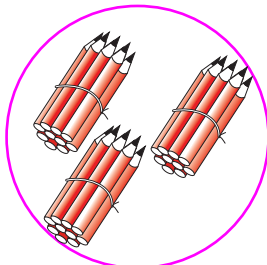
اكتب العدد المناسب في :

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| $13 = \boxed{} + 9$ | $16 = 8 + \boxed{}$ | $11 = \boxed{} + 0$ |
| $0 = \boxed{} - 14$ | $8 = \boxed{} - 17$ | $9 = \boxed{} - 15$ |

| | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| $\boxed{}$ | $\boxed{}$ | 15 | $\boxed{}$ | 9 |
| $9 -$ | $7 -$ | $\boxed{} -$ | $4 +$ | $\boxed{} +$ |
| \hline | \hline | \hline | \hline | \hline |
| 7 | 7 | 8 | 11 | 12 |

مراجعة تراكمية

اكتب العدد المناسب في



ما قيمة الرقم ٤ في العدد ٤٢ ؟

أكمل :

..... ، ٥٩ ، ، ، ، ٥٦ ، ٥٥

ضع أحد الرموز < أو > أو = في

٢٩

$4+25$

٥٧

٥٣

٢٤

٤٢

لون العدد الزوجي بالأحمر والعدد الفردي بالأخضر

١٧

١٨

١٦

١٥

١٤

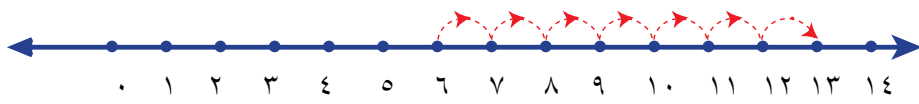
١٣

١٢

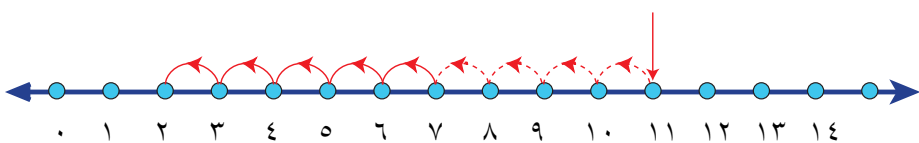
١١

١٠

أوجد الناتج مستخدماً خط الأعداد:



$$\boxed{} = 7 + 6$$



$$\boxed{} = 9 - 11$$

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 0 \\ \hline + \end{array}$$

| | | |
|--|------------|------------|
| | $= 7 + 9$ | $= 9 + 7$ |
| | $= 7 - 16$ | $= 9 - 16$ |

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \\ 3 \\ \hline + \end{array}$$

| | | |
|------------|------------|------------|
| 4 | 6 | 7 |
| 3 | 0 | 9 |
| $\hline +$ | $\hline +$ | $\hline +$ |
| 18 | 16 | 12 |
| 9 | 8 | 7 |
| $\hline -$ | $\hline -$ | $\hline -$ |



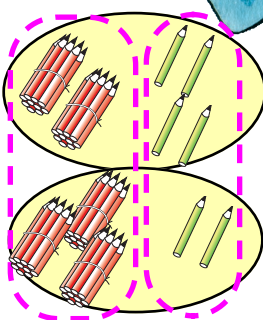
جمع الأعداد ضمن ٩٩

جمع الواحات والعشرات

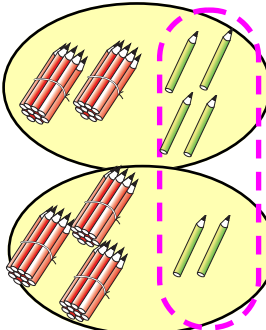
ثم نجمع العشرات ثانياً

نجمع الواحات أولاً

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٢ | ٤ |
| ٣ | $٢ +$ |
| ٥ | ٦ |

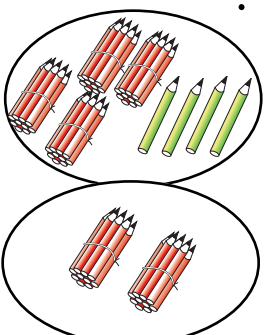


| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٢ | ٤ |
| ٣ | $٢ +$ |
| ٦ | |

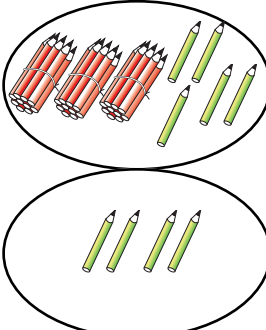


اجمع كما في المثال أعلاه .

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٤ | ٤ |
| ٢ | $٠ +$ |
| | |



| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| | |
| | $+$ |
| | |



| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٠ |
| ٨ | $٥ +$ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ١ | ٨ |
| ١ | $١ +$ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٥ | ٢ |
| ٢ | $٥ +$ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|-------|
| ٧ | ٢ |
| ١ | $٦ +$ |
| | |

اجمـع :

| آحاد | عشـرات |
|----------|--------|
| ٤ | ٢ |
| ٤ | ٢ |
| + | |

| آحاد | عشـرات |
|----------|--------|
| ٨ | ١ |
| ٠ | ٢ |
| + | |

| آحاد | عشـرات |
|----------|--------|
| ٢ | ٥ |
| ٧ | |
| + | |

| آحاد | عشـرات |
|----------|--------|
| ٠ | ٥ |
| ٠ | ٣ |
| + | |

$$\begin{array}{r}
 ٩ \\
 ٣ \\
 \cdot \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٨ \quad . \\
 ١ \quad ٦ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٧ \quad ٥ \\
 ١ \quad ٢ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٢ \quad ٢ \\
 ٣ \quad ٧ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٧ \quad ٤ \\
 ١ \quad ٤ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٦ \quad . \\
 ٢ \quad . \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٧ \quad ١ \\
 ٦ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 ٥ \quad ٢ \\
 ٣ \quad ٥ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

اجـمـع عمـودـيـاً وـافـقـيـاً :

$$\begin{array}{r}
 ٧ \quad ١ \\
 ٢ \quad ٢ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

لاحظ أن

$$= ٢٢ + ٧١$$

$$\begin{array}{r}
 ١ \quad ٣ \\
 ١ \quad ٤ \\
 + \\
 \hline
 \end{array}$$

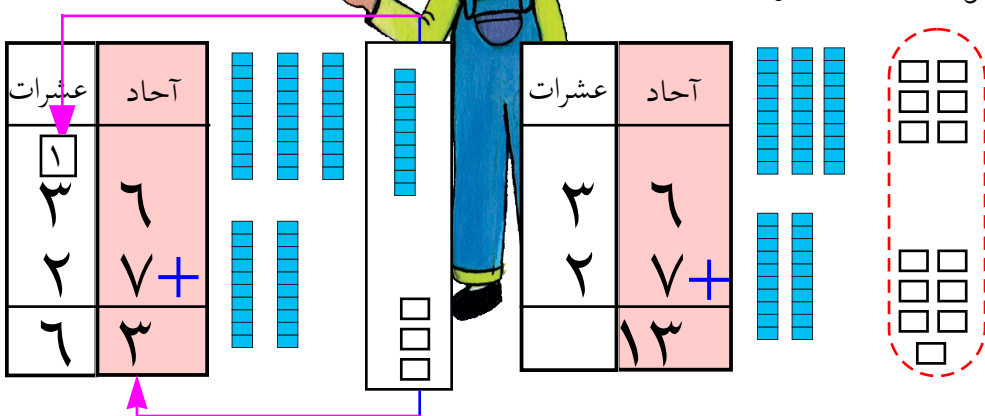
لاحظ أن

$$= ١٤ + ١٣$$

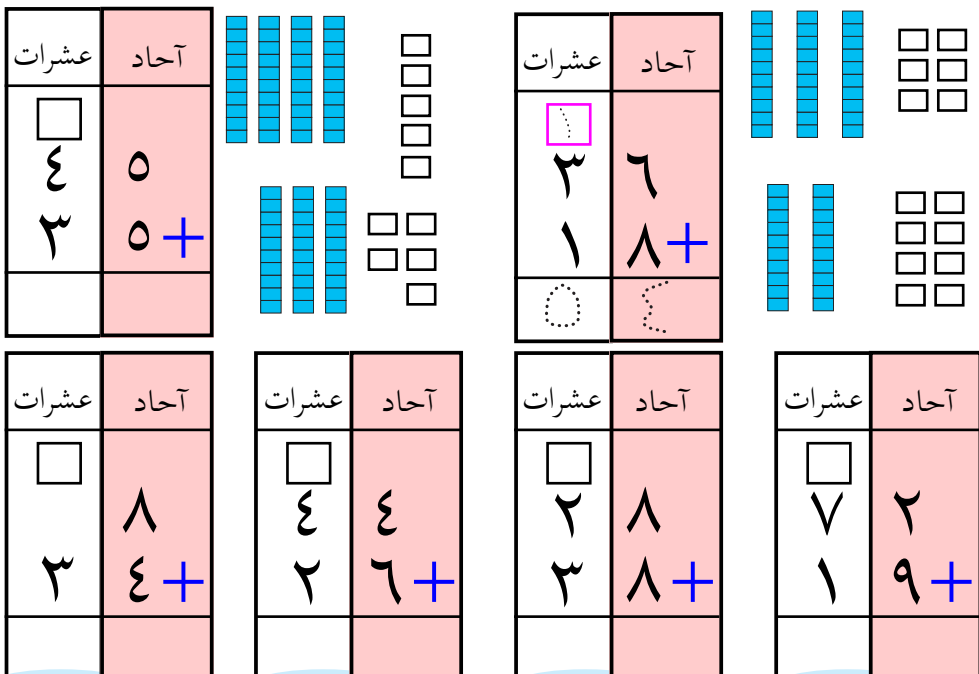
الجمع بالحمل

١٣ من الوحدات تعني

عشرة و ٣ وحدات



اجمع كما في المثال أعلاه



اجمـع

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٥ ٦ \\ ٢ ٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٥ ٤ \\ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٧ ١ \\ ١ ٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{١} \\ ١ ٨ \\ ٣ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٤ ٦ \\ ٢ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ١ ٨ \\ ١ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٤ ٨ \\ ٤ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٥ ٦ \\ ٣ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

اجمـع عمودياً وافقـياً:

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ ٢ ٢ \\ ٣ ٩ + \\ \hline \end{array} = ٣٩ + ٢٢$$

$$\begin{array}{r} \boxed{١} \\ ١ ٥ \\ ١ ٨ + \\ \hline \end{array} = ١٨ + ١٥$$



تدريبات في الجمع

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} ٣ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٤ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٢ \\ + ٦ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٤ \\ + ٥ \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} ٧ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ١ \\ + ٧ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٤ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٨ \\ + ٨ \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} ٣ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٦ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٤ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٢ \\ + ٤ \\ \hline \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} ٧ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٤ \\ + ١ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٥ \\ + ٣ \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} ٨ \\ + ٢ \\ \hline \end{array}$ |

اجمـع

$$\begin{array}{r} 0 . \\ 4 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 6 \\ 4 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 7 \\ 5 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 6 \\ 3 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 6 \\ 4 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 6 \\ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 0 \\ 4 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 8 \\ 8 + \\ \hline \end{array}$$

اجمـع عمودياً وافقـياً

$$\begin{array}{r} 4 0 \\ 0 4 + \\ \hline \end{array} = 04 + 40$$

$$\begin{array}{r} 7 9 \\ 1 3 + \\ \hline \end{array} = 13 + 79$$

$$\begin{array}{r} 0 0 \\ 3 4 + \\ \hline \end{array} = 34 + 00$$

$$\begin{array}{r} 4 8 \\ 2 3 + \\ \hline \end{array} = 23 + 48$$



جمع ثلاثة أعداد بدون حمل

$$\begin{array}{r}
 14 \\
 23 \\
 42 + \\
 \hline
 79
 \end{array}$$

جمع الواحdas
أولاً ثم جمع
العشرات



$$\begin{array}{r}
 14 \\
 23 \\
 42 + \\
 \hline
 9
 \end{array}$$

اجمع كما في المثال أعلاه

| | | | |
|--|--|--|--|
| $ \begin{array}{r} 37 \\ 22 \\ 1. + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 32 \\ 21 \\ 45 + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 45 \\ 10 \\ 22 + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 10 \\ 25 \\ 62 + \\ \hline \end{array} $ |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|---|--|
| $ \begin{array}{r} 22 \\ 34 \\ 41 + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 27 \\ 31 \\ 1. + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 42 \\ 6 \\ 3. + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 41 \\ 32 \\ 15 + \\ \hline \end{array} $ |
|--|--|---|--|

بأي طريقة نجمع نحصل
على الناتج نفسه



$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 \\
 5 & 6 & \\
 4 & 2 & \\
 + & 1 & 4 \\
 \hline
 7 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 3 \\
 6 & 0 & \\
 4 & 2 & \\
 + & 1 & 4 \\
 \hline
 7 & 9
 \end{array}$$

اجمع بطريقتين كما في المثال أعلاه

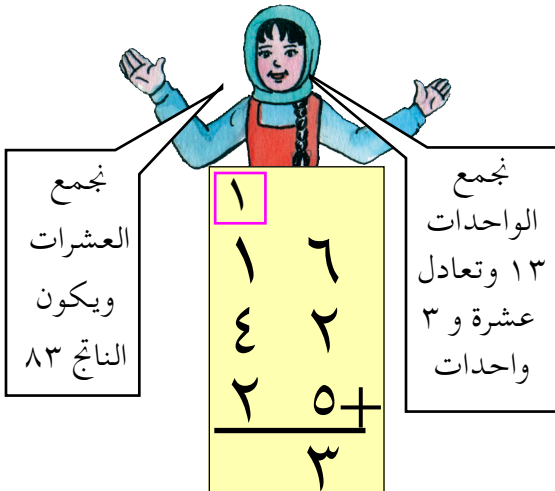
| | | | |
|--|--|--|--|
| $ \begin{array}{r} 1 & 2 \\ 5 \\ \hline 3 & 1 & + \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 5 & 7 \\ 1 & . \\ \hline 3 & 2 & + \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 3 & 2 \\ 1 & 3 \\ \hline 4 & . & + \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 2 & 0 \\ 3 & 3 \\ \hline 4 & 1 & + \end{array} $ |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| $ \begin{array}{r} 1 & 5 \\ 1 & 2 \\ 1 & . & + \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 9 & 3 \\ 2 \\ 4 & + \\ \hline \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 6 \\ 1 & . \\ 7 & 2 & + \end{array} $ | $ \begin{array}{r} 1 & 6 \\ 1 & 3 \\ 4 & . & + \end{array} $ |
|--|---|--|--|



جمع ثلاثة أعداد بالحمل

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 6 \\
 4 \\
 2 \\
 \hline
 25 \\
 + \\
 83
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 1 \\
 6 \\
 4 \\
 2 \\
 \hline
 25 \\
 + \\
 13
 \end{array}$$

اجمع كما في المثال أعلاه

| | | | |
|---|--|--|--|
| <input type="text"/> ١ ٢ ٧ <hr/> + ٧ | <input type="text"/> ١ ٤ ٥ <hr/> + ٢٢ | <input type="text"/> ٢ ٣ ٧ <hr/> + ٤١ | <input type="text"/> ٣ ٢ ٧ <hr/> + ٢٣ |
|---|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| <input type="text"/> ١ ١ ٢ <hr/> + ٣٧ | <input type="text"/> ٣ ٤ ٧ <hr/> + ١٢ | <input type="text"/> ٢ ٤ ٧ <hr/> + ١٣ | <input type="text"/> ٥ ٢ ٩ <hr/> + ١٩ |
|--|--|--|--|

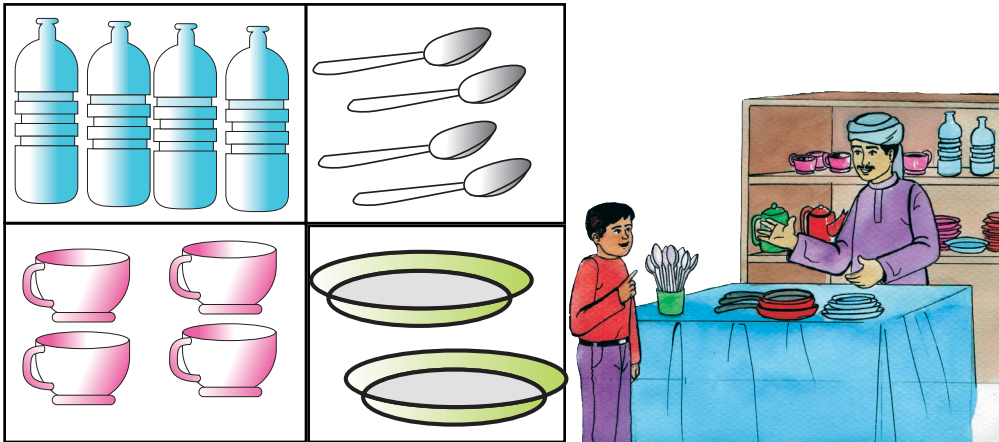
اجمع :

| | | | |
|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} ٢ ٩ \\ ٢ ٧ \\ ١ ٤ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ١ ٤ \\ ٣ ٦ \\ ٢ ٧ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٣ ٠ \\ ٢ ٩ \\ ١ ٨ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٢ ٧ \\ ٢ ٣ \\ ٢ ٥ \end{array} +$ |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} ٤ ٦ \\ ١ ٣ \\ ٢ ٢ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٢ ٧ \\ ٣ ٥ \\ ٢ ٧ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٥ ٦ \\ ٢ ٦ \\ ٢ ٥ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٣ ٩ \\ ١ ٤ \\ ٤ ٥ \end{array} +$ |
|--|--|--|--|

| | | | |
|--|--|--|--|
| $\begin{array}{r} ٤ ٧ \\ ١ ٣ \\ ٢ ٩ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٢ ٠ \\ ٣ ٢ \\ ١ ٧ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٤ ٦ \\ ١ ٨ \\ ٢ ٩ \end{array} +$ | $\begin{array}{r} ٢ ٥ \\ ٢ ٣ \\ ٢ ٣ \end{array} +$ |
|--|--|--|--|

حل المسألة



يبين الجدول التالي مشتريات أحمد وسامية وفاطمة .
استعن بالجدول وأكمل النواتج في المثال :

| | plate | cup | spoon | bottle | |
|--------|-------|-----|-------|--------|--|
| Ahmed | ٨ | ١٥ | ١٨ | ١٦ | |
| Samia | ١٧ | ٠ | ١٤ | ١٥ | |
| Fatima | ٠ | ١٤ | ١٩ | ١٧ | |

| | | | |
|--|------------------|--|----------------|
| | اشترت سامية | | اشترت سامية .. |
| | اشترى أحمد | | اشترى أحمد .. |
| | اشترت فاطمة | | اشترت فاطمة .. |
| | المجموع .. | | المجموع .. |

اختبار الوحدة

اجمع :

| | | | |
|-------|-----|-----|-------|
| ٤ ٤ | ٣ . | ٨ ٣ | ٢ ٥ |
| ٤ ٤ + | ١ + | ٣ + | ٣ ٢ + |
| | | | |

| | | | |
|-------|-----|-------|-------|
| ١ ٥ | ٧ ٤ | ٤ ٨ | ٥ ٩ |
| ١ ٧ + | ٦ + | ٢ ٣ + | ١ ٢ + |
| | | | |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <input type="text"/> = ٤٣ + ٦ | <input type="text"/> = ٥ . + ٤ . |
| <input type="text"/> = ٣٩ + ٤٨ | <input type="text"/> = ٤٥ + ٣٥ |

| | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ٢ ١ | ٦ . | ١ ٢ | ٣ ٤ |
| ٢ | ٢ | ٣ | ١ |
| ٣ ١ + | ١ ٧ + | ١ ٤ + | ٢ ١ + |
| | | | |

اجمع

| | | | |
|--|---|---|--|
| $\begin{array}{r} 19 \\ 24 \\ \hline 42 + \end{array}$ | $\begin{array}{r} 35 \\ 27 \\ \hline 3 + \end{array}$ | $\begin{array}{r} 59 \\ 21 \\ \hline 1 + \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 \\ 16 \\ \hline 32 + \end{array}$ |
|--|---|---|--|

٨

قرأ أحمد في اليوم الأول ٤٥ صفحة من كتاب ، وقرأ في اليوم الثاني ٣٦ صفحة من الكتاب . فكم صفحة قرأ في اليومين ؟

قرأ أحمد في اليومين صفحة

٩

عند صالح في مكتبه ١١ كتاباً اشتري ١٣ كتاباً وأهداه المدرسة ٢٤ كتاباً أدبياً ، فكم كتاباً أصبح عند صالح ؟

١٠

أصبح عند صالح كتاباً

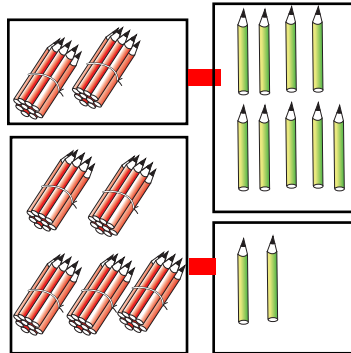
إعادة التعليم

١١ تعني عشرة
وواحد

| عشرات | آحاد |
|-------|------------|
| ١ | ٩ |
| ٢ | ٢ |
| ٥ | + ٢ |



| عشرات | آحاد |
|-------|------------|
| ١ | ٩ |
| ٢ | ٥ |
| ٥ | + ٢ |



اجمع كما في المثال أعلاه

| عشرات | آحاد |
|----------------------|------------|
| <input type="text"/> | |
| ٢ | ٥ |
| ٤ | + ٥ |

| عشرات | آحاد |
|----------------------|------------|
| <input type="text"/> | |
| ١ | ٧ |
| ٦ | + ٧ |

| عشرات | آحاد |
|----------------------|------------|
| <input type="text"/> | |
| ٢ | ٩ |
| ٥ | + ٤ |

| | |
|-------|------------|
| ٧ | ٣ |
| ٢ | ٤ |
| ٣ | + ١ |
| <hr/> | <hr/> |

| عشرات | آحاد |
|----------------------|------------|
| <input type="text"/> | ٧ |
| ٣ | ٢ |
| ٢ | + ٨ |

| عشرات | آحاد |
|----------------------|------------|
| <input type="text"/> | ٦ |
| ٣ | ٣ |
| ٣ | + ٥ |



إثراء

أكمل ما يلي:

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 3 & 7 \\ + & \boxed{} \\ \hline 9 & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 & 5 \\ & \boxed{} \\ + & \boxed{} \\ \hline 7 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 & 4 \\ & \boxed{} \\ + & \boxed{} \\ \hline 9 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 & 7 \\ 5 & 2 \\ + & \boxed{} \\ \hline 9 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 2 & 4 \\ 1 & 3 \\ + & \boxed{} \\ \hline 0 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 & 2 \\ & \boxed{} \\ 2 & 1 \\ + & \boxed{} \\ \hline 9 & 8 \end{array}$$

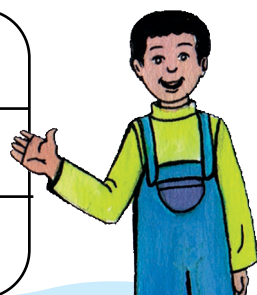
$$99 = \boxed{} + 76$$

$$57 = \boxed{} + 32$$

$$65 = 28 + \boxed{}$$

$$79 = 27 + \boxed{}$$

$$\begin{array}{rcl} 88 & = & 12 + \boxed{} + 40 \\ 79 & = & 42 + 16 + \boxed{} \\ 77 & = & \boxed{} + 43 + 32 \end{array}$$



الوحدة

الرابعة

طرح الأعداد ضمن ٩٩

الطرح بدون استلاف

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٥ | ٨ |
| ١ | ٦ |
| | |

اطرح

الحل $١٦ - ٥٨ =$

ثم نطرح العشرات
بشطبة عشرة واحدة

نطرح الواحdas أولًا
بشطبة (٦) واحdas

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٥ | ٨ |
| ١ | ٦ |
| ٤ | ٢ |
| | |

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٥ | ٨ |
| ١ | ٦ |
| | |

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٤ | ٢ |
| ٢ | ١ |
| | |

اطرح كما في المثال أعلاه

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٤ | ٢ |
| ٢ | ١ |
| | |

| | |
|-------|------|
| عشرات | آحاد |
| ٤ | ٢ |
| ٢ | ١ |
| | |

اطرح

| عشرات | آحاد |
|-------|----------|
| ٨ | ٧ |
| ٣ | ٧ |
| | <u>—</u> |

| عشرات | آحاد |
|-------|----------|
| ٣ | ٩ |
| ١ | ٩ |
| | <u>—</u> |

| عشرات | آحاد |
|-------|----------|
| ٥ | ٦ |
| | ٤ |
| | <u>—</u> |

| عشرات | آحاد |
|-------|----------|
| ٦ | ٥ |
| ٤ | ١ |
| | <u>—</u> |

| | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ٨ ٥ ٤ ١ — | ٩ ٥ ٢ ٤ — | ٩ ٢ ٧ ١ — | ٣ ٦ ١ ٢ — |
| | | | |

اطرح عمودياً وافقياً

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} ٦ ٨ \\ - ٣ ٥ \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> | $\begin{array}{r} ٣ ٦ \\ - ١ ٤ \\ \hline \end{array}$ <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> |
| $= ٣٥ - ٦٨$ | $= ١٤ - ٣٦$ |

الطرح بالاستلاف

عشرة وثلاث واحدات

تعني ١٣ من الوحدات

$$= ٤٣ - ١٩$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣ | ١٢ |
| ٤ | ٣ |
| ١ | ٩ |
| ٢ | ٤ |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٤ | ٣ |
| ١ | ٩ |
| | |

اطرح كما في المثال اعلاه .

$$= ٩ - ٢٥$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٢ | ٥ |
| ٩ | |
| | |

$$= ١٥ - ٣١$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣ | ١ |
| ١ | ٥ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٤ | ٣ |
| ١ | ٨ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٦ | ١ |
| ١ | ٤ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٥ | ٨ |
| ١ | ٩ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٨ | ٥ |
| ٤ | ٩ |
| | |

٦٧

el-online.net

اطرح

| | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| ٨ ٣ ٦ ٣ — | ١ ٢ ٩ — | ٨ ١ ١ ٧ — | ٣ ٤ ١ ٥ — |
| $\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 1 \\ - 9 \\ \hline 2 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$ $\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline 4 \end{array}$ | | | |

| | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> | <input type="text"/> <input type="text"/> |
| ٩ . ٥ ٢ — | ٨ ٥ ٤ ٧ — | ٢ ٣ ٧ — | ٧ . ٢ ٨ — |
| $\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$ $\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$ $\begin{array}{r} 2 \\ - 7 \\ \hline 3 \end{array}$ $\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array}$ | | | |

اطرح عمودياً وافقياً

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 8 . \\ - 4 2 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 6 0 \\ - 2 9 \\ \hline \end{array}$ |
| $= 42 - 8.$ | $= 29 - 60$ |

تدريبات في الطرح

اطرح

| | | | |
|---|---|---|---|
| <input type="text"/> <input type="text"/> ٢ ٦ ١ ٧ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٧ ٢ ٥ ٤ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٤ ٨ ١ ٩ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٤ ٧ ٢ ٨ — |
| | | | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> ٣ ١ ٢ ٤ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٣ . ١ ٥ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٦ ٥ ٣ ٨ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٩ ٥ ٨ — |
| | | | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> ٥ ٧ ٤ ٨ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٤ . ٢ ٩ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٦ ٣ ٤ ٥ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٩ ٤ ٦ ٨ — |
| | | | |
| <input type="text"/> <input type="text"/> ٣ ٤ ٢ ٩ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٨ ٦ ٧ ٨ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٧ ٥ ٥ ٧ — | <input type="text"/> <input type="text"/> ٩ ٧ ٤ ٩ — |
| | | | |

اطرح كما في المثال :

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 72 \\ - 59 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 90 \\ - 35 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43 \\ - 20 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 812 \\ - 421 \\ \hline 391 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 80 \\ - 67 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 20 \\ - 18 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 61 \\ - 54 \end{array}$ |

اطرح عمودياً وافقياً واكتب الناتج في

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} 61 \\ - 54 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 43 \\ - 26 \end{array}$ |
| $\begin{array}{r} 73 \\ - 37 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 82 \\ - 47 \end{array}$ |

حل المسألة

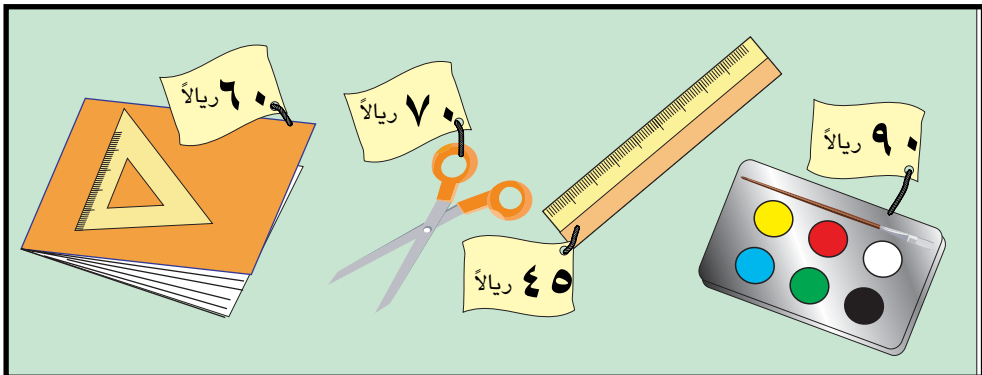
في الفصل ٦ ؟ تلميذًا .
خرج منهم ٢٩ تلميذًا .
الباقي = تلميذًا .

قطف مزارع ٦٧ سلة عنب
باع منها ٥٩ سلة عنب .
الباقي = سلة .

لدينا علبة أقلام فيها ٩٢ قلمًا منها ٣٥ قلمًا أخضر ،
والباقي أقلام زرقاء .

كم قلمًا أزرقاً في العلبة ؟ قلمًا
كم قلمًا تزيد الأقلام الزرقاء عن الخضراء ؟
قلمًا

تأمل الصورة وأجب عن الأسئلة التي تليها :



١ مع سالم ٨٠ ريالاً ، اشتري مقصًا فكم يبقى معه ؟

.....
الحل :

٢ كم يزيد ثمن علبة الألوان على ثمن المقص ؟

.....
الحل :

٣ رتب أثمان الأدوات تصاعدياً .

.....
الحل :

٤ مع فاطمة ١٢٠ ريالاً ، فماذا تستطيع أن تشتري ؟

.....
الحل :

اختبار الوحدة

اطرح

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 54 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 96 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 77 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 45 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\begin{array}{r} 43 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 30 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 92 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} 76 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|---|---|

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} \boxed{} = 31 - 66 \\ \hline 66 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \boxed{} = 54 - 61 \\ \hline 61 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|

| | |
|---|---|
| $\begin{array}{r} \boxed{} = 46 - 51 \\ \hline 51 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \boxed{} = 0 - 27 \\ \hline 27 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$ |
|---|---|

٧ مع علي ٣٢ كتاباً

باع منها ٢١ كتاباً

الباقي = كتاباً

٨ تم شراء ٦ كراسة للفصل .

وزع منها ٤٥ كراسة

الباقي = كراسة

٩ مع صالح ٩٨ ريالاً .

أعطى ابنه ٨٩ ريالاً .

الباقي = ريالاً .

١٠ باع صاحب مكتبة ٤٢ قلماً في اليوم الأول ،

ثم باع ٤٩ قلماً في اليوم الثاني .

مجموع ما باع = قلماً

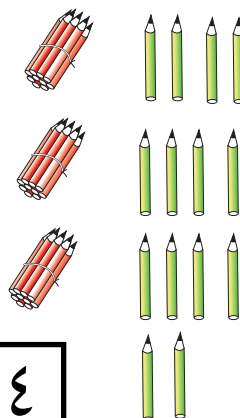
إعادة التعليم

اطرح ٤٤ - ٩

فك حزمة عشرات

$$٣٠ + ١٤ = ٤٤$$

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣ | ١٤ |
| ٤ | ٤ |
| ٩ | |
| ٣ | ٥ |



$$٣٥ = ٩ - ٤٤$$

اطرح كما في المثال أعلاه :

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٣ | ٦ |
| ١ | ٨ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٧ | ٢ |
| ١ | ٨ |
| | |

| عشرات | آحاد |
|-------|------|
| ٤ | ١٤ |
| ٥ | ٤ |
| ١ | ٩ |
| ٣ | ٥ |

| | | | |
|--|--|--|--|
| $٧ \quad ٧$ $١ \quad ٩$ \hline | $٨ \quad .$ $١ \quad ٣$ \hline | $٧ \quad ٧$ $٣ \quad ٩$ \hline | $٦ \quad ٣$ $٢ \quad ٥$ \hline |
|--|--|--|--|



إثراء

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 + 19 \\
 \hline
 47
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{اطرح} \\
 47 \\
 - 19 \\
 \hline
 28
 \end{array}$$

الجواب صحيح لأن

اطرح وتحقق من صحة الجواب كما في المثال :

$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 17 \\
 \hline
 . .
 \end{array}$$

الجواب صحيح لأن

$$\begin{array}{r}
 4 . \\
 - 17 \\
 \hline
 . .
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 - 28 \\
 \hline
 . .
 \end{array}$$

الجواب صحيح لأن

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 - 28 \\
 \hline

 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 - 25 \\
 \hline
 . .
 \end{array}$$

الجواب صحيح لأن

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 - 25 \\
 \hline

 \end{array}$$

مراجعة تراكمية

$$\begin{array}{r} ٤ ٧ \\ ٣ ٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ . \\ ١ ٤ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ ٧ \\ ١ ٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢ ٥ \\ ٣ ٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ ٩ \\ ٢ ١ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ ٧ \\ ٣ ٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ ٥ \\ ٢ ٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ ٧ \\ ٤ ٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ ٥ \\ ١ ٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ ٥ \\ ٥ ٧ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ ٢ \\ ٥ ٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ ٦ \\ ٧ ٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ ٣ \\ ٤ ٥ \\ ٢ ٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ ٥ \\ ٢ ٥ \\ ١ ٣ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١ ٧ \\ ٤ ٢ \\ ١ ٨ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ . \\ ١ ٢ \\ ١ ٧ + \\ \hline \end{array}$$

أكمل الجداول التالية كما في الأمثلة :

| | |
|----|------|
| ٢٩ | اجمع |
| | ٤١ |
| | ٥١ |
| | ٤٤ |
| ٢٩ | |

| | |
|----|------|
| ٣٠ | اجمع |
| | ٤٥ |
| | ٥٥ |
| | ٦٥ |
| ٣٠ | |

| | |
|----|------|
| ١٧ | اجمع |
| ٣٩ | ٢٢ |
| | ٢٣ |
| | ٢٤ |
| ١٧ | |

| | |
|----|------|
| ٢٩ | اطرح |
| | ٤٥ |
| | ٥٥ |
| | ٦٥ |
| ٢٩ | |

| | |
|----|------|
| ٣٠ | اطرح |
| | ٧٠ |
| | ٨٠ |
| | ٧٣ |
| ٣٠ | |

| | |
|----|------|
| ١٧ | اطرح |
| ٢٢ | ٣٩ |
| | ٤٠ |
| | ٤١ |
| ١٧ | |

حل المسألة التالية :

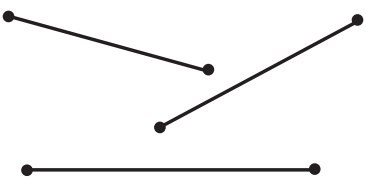
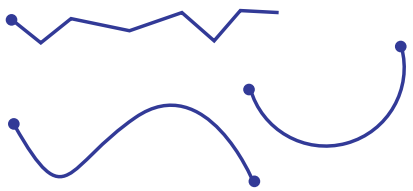
باع صاحب مكتبة ٣٧ كتاباً في اليوم الأول
ثم بَاع ٤٩ كتاباً في اليوم الثاني

مجموع ما بَاع = كتاباً



الهندسة والكسور

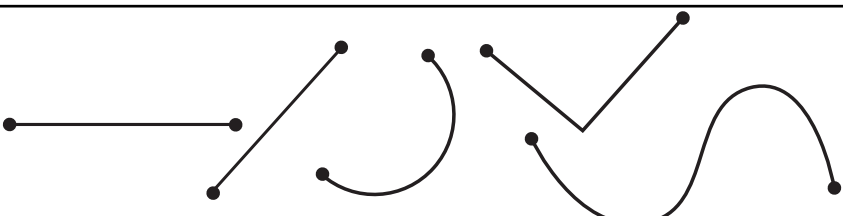
القطعة المستقيمة



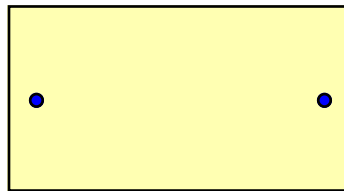
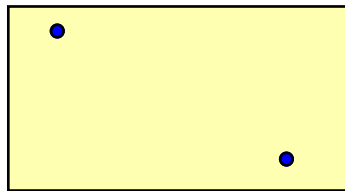
قطع غير مستقيمة

قطع مستقيمة

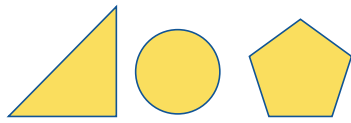
ضع إشارة (✓) على القطعة المستقيمة



ارسم قطعاً مستقيمةً بين كل نقطتين باستخدام المسطرة



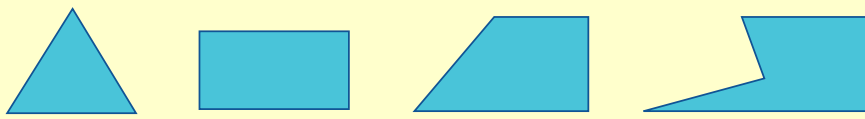
الشكل الرباعي



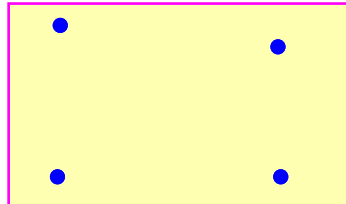
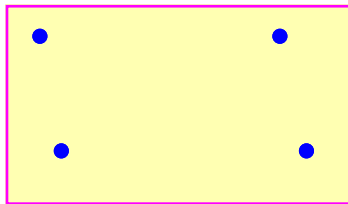
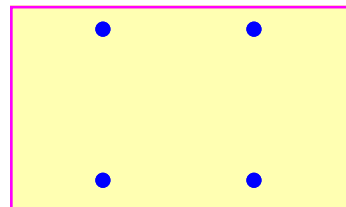
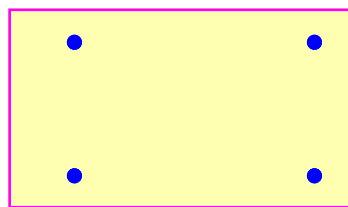
أشكال رباعية

أشكال رباعية

ضع إشارة (✓) على الشكل الرباعي

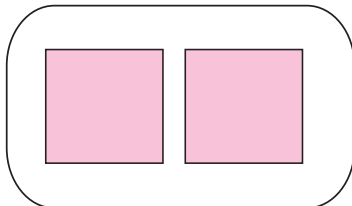
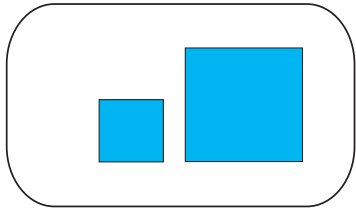


رسم أشكالاً رباعية باستخدام النقاط





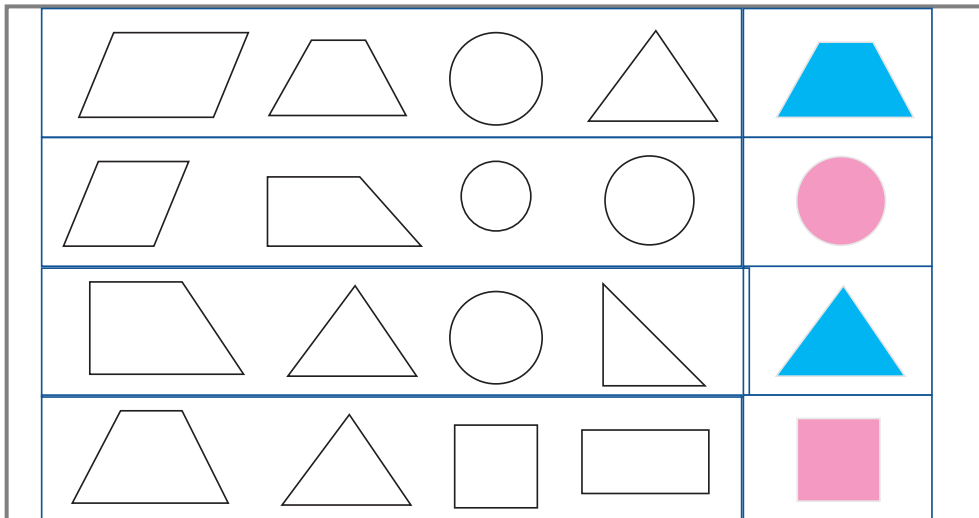
تطابق الأشكال ورسمها



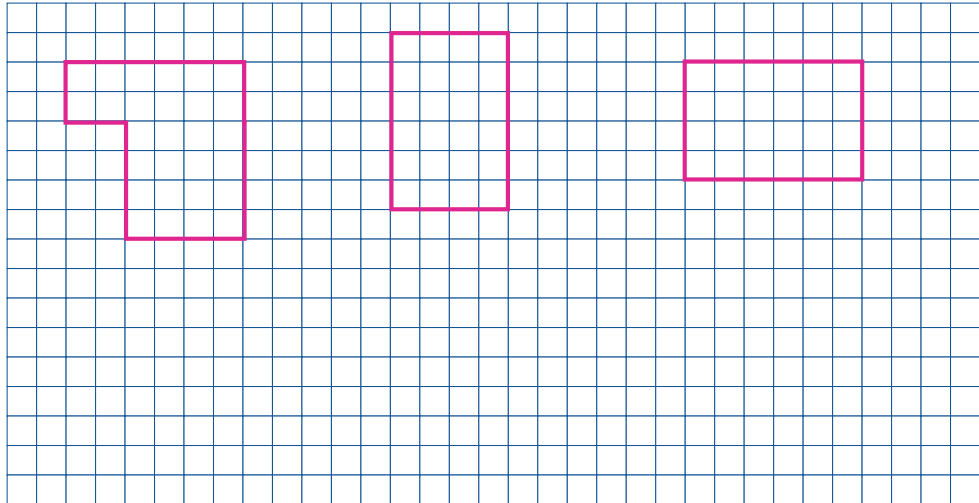
شكلاًن غير متطابقين
(لماذا ؟)

شكلاًن متطابقان
(لهما نفس الشكل والإتساع)

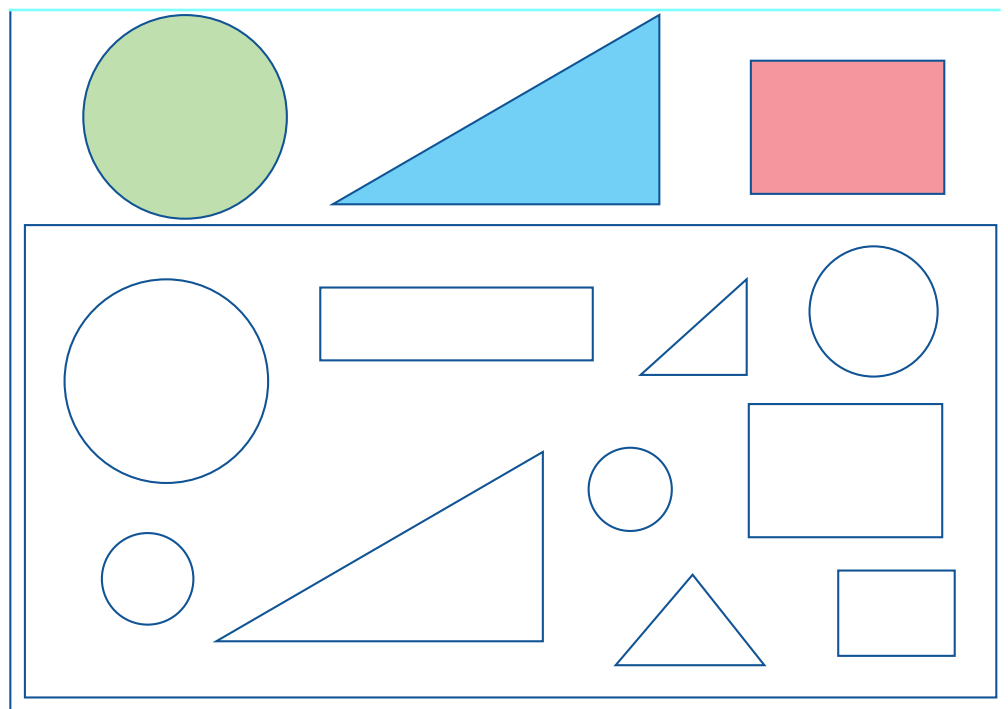
ضع إشارة (✓) على الشكل المطابق للأشكال التي
على اليمين:



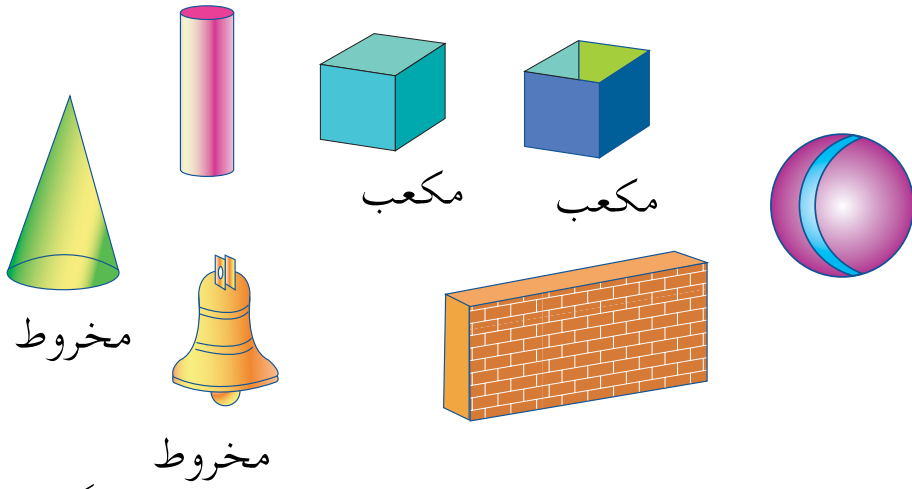
ارسم على الشبكة شكلاً يطابق كل من الأشكال
التالية :



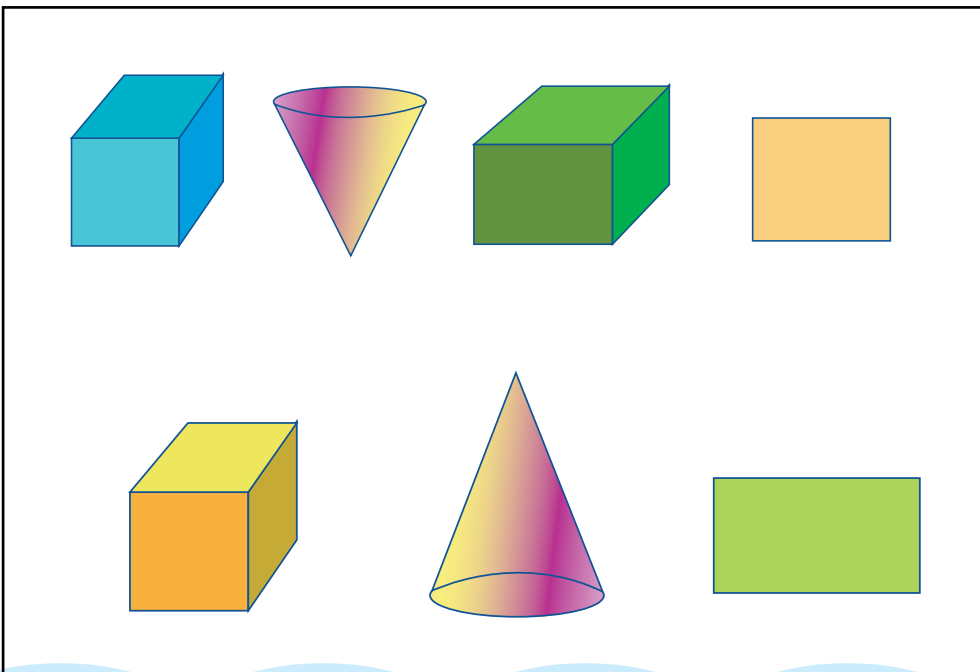
. لون الشكل المطابق للأشكال التالية باللون نفسه .



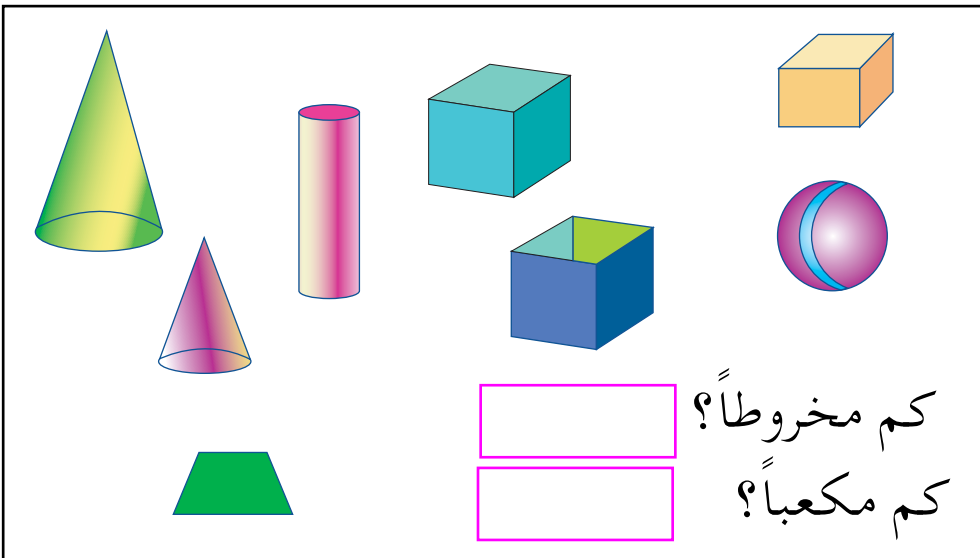
المكعب والمخروط



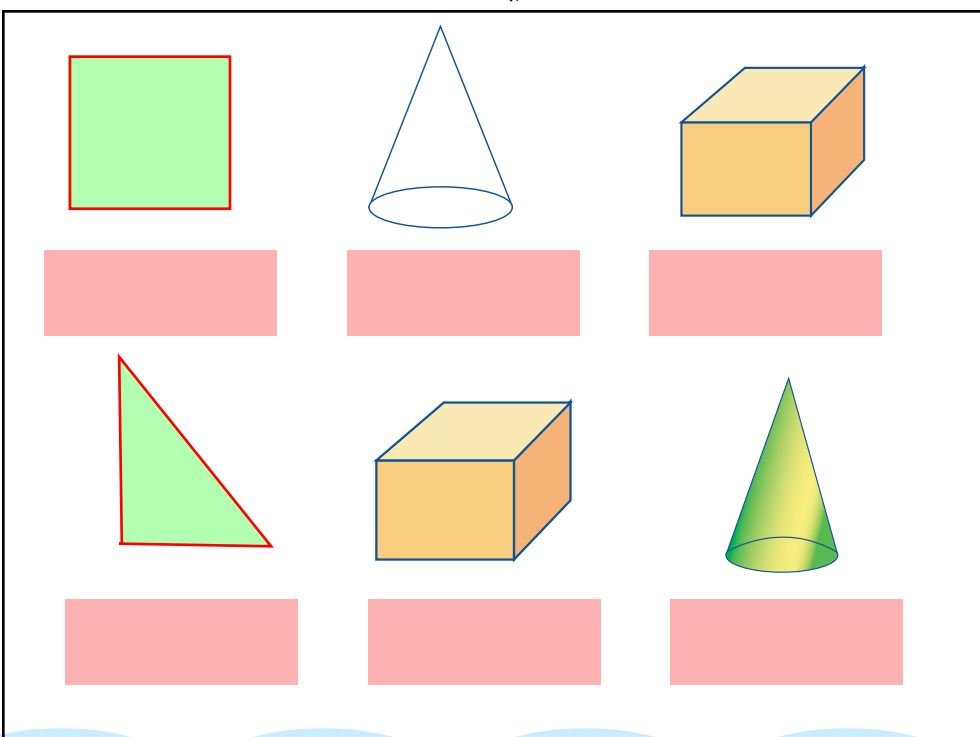
ضع اشارة (✓) أسفل الشكل إذا كان مكعباً
و إشارة (✗) إذا كان مخروطاً .



: عد المكعبات والمخروطات واكتب العدد في

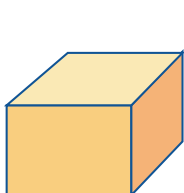


اكتب اسم كل شكل في الفراغ :





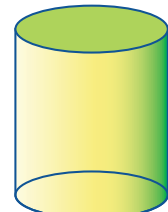
حل المسألة : تكوين الأنماط



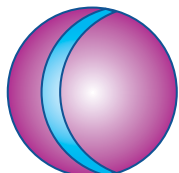
۲۵



۱۳



8



10

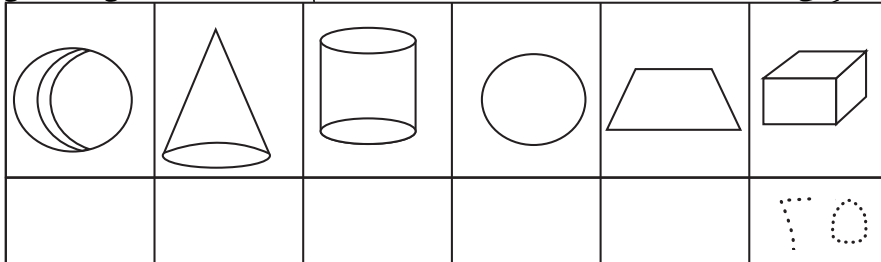


三

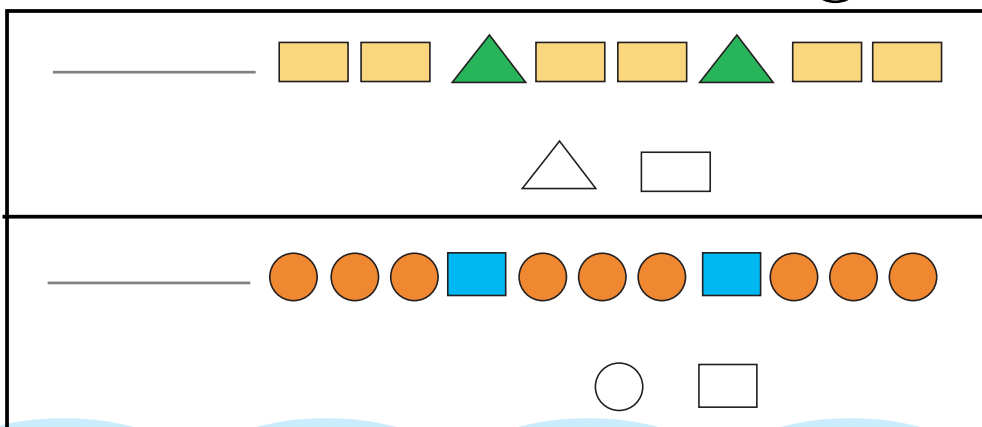


1

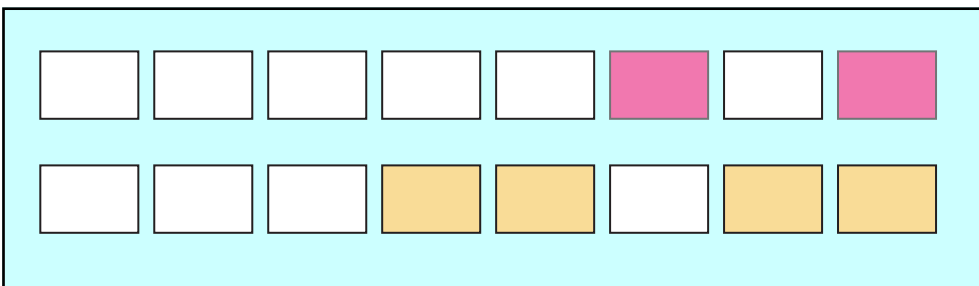
انظر إلى الأشكال أعلاه واتبِ الرُّقم المُناسب لـكل شكل :



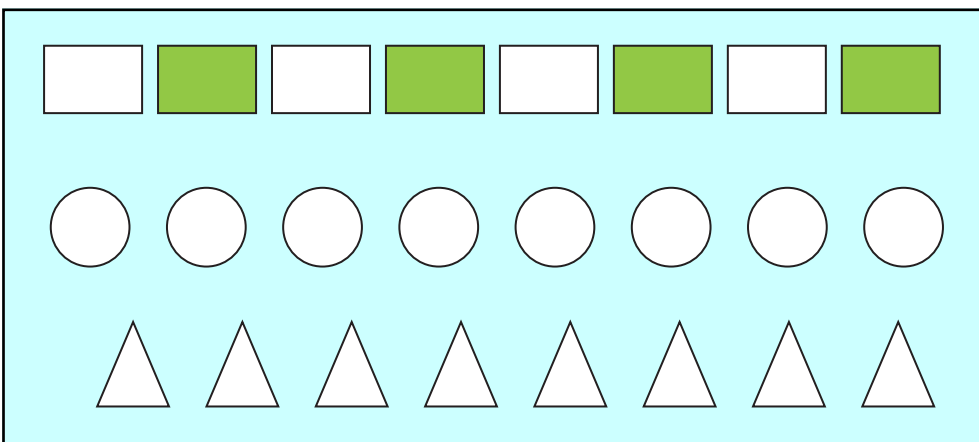
ضع ○ حول الشكل الذي يكمل النمط :



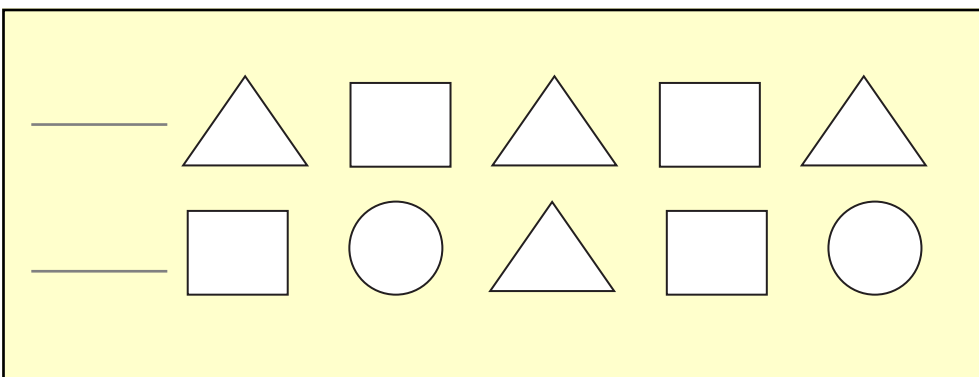
ظلل حسب النمط



كون أنماطاً بالظليل حسب النمط العلوي

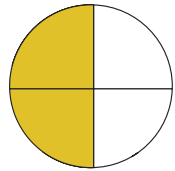


رسم الشكل التالي في كل من الأنماط التالية:



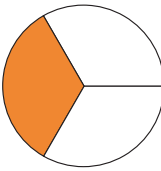


الكسور (١)



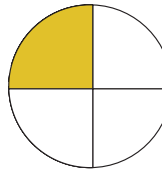
ربعان

$$\frac{2}{4}$$



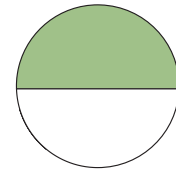
ثلث

$$\frac{1}{3}$$



ربع

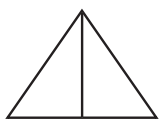
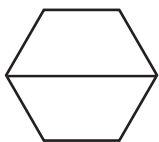
$$\frac{1}{4}$$



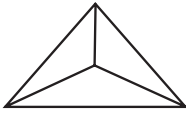
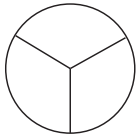
نصف

$$\frac{1}{2}$$

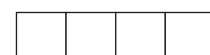
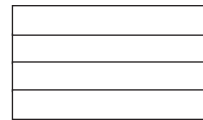
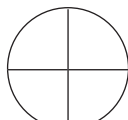
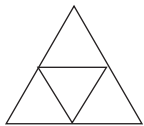
ظلل نصف الشكل



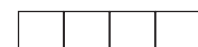
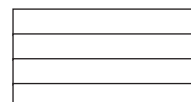
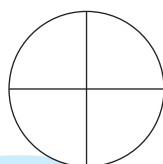
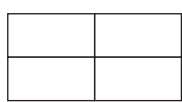
ظلل ثلث الشكل



ظلل ربع الشكل

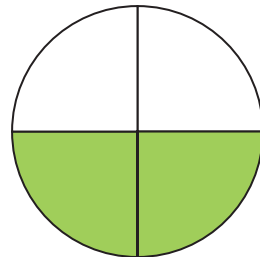


ظلل رباعين في كل شكل

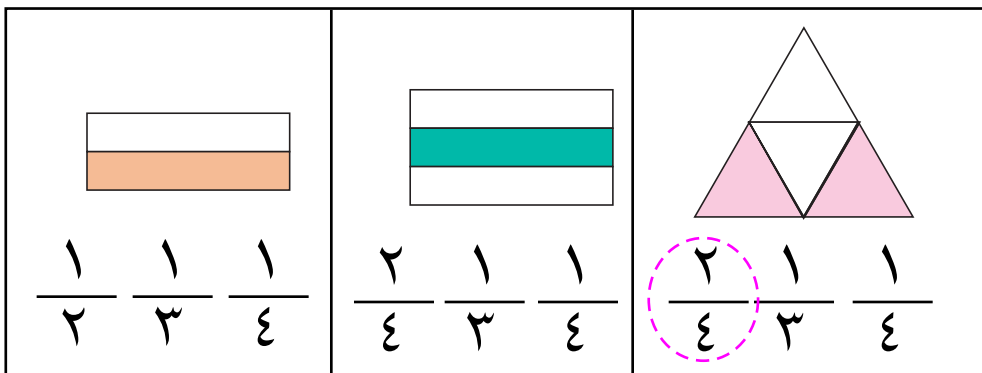


عدد الأجزاء المتساوية في الشكل
أربعة (٤)

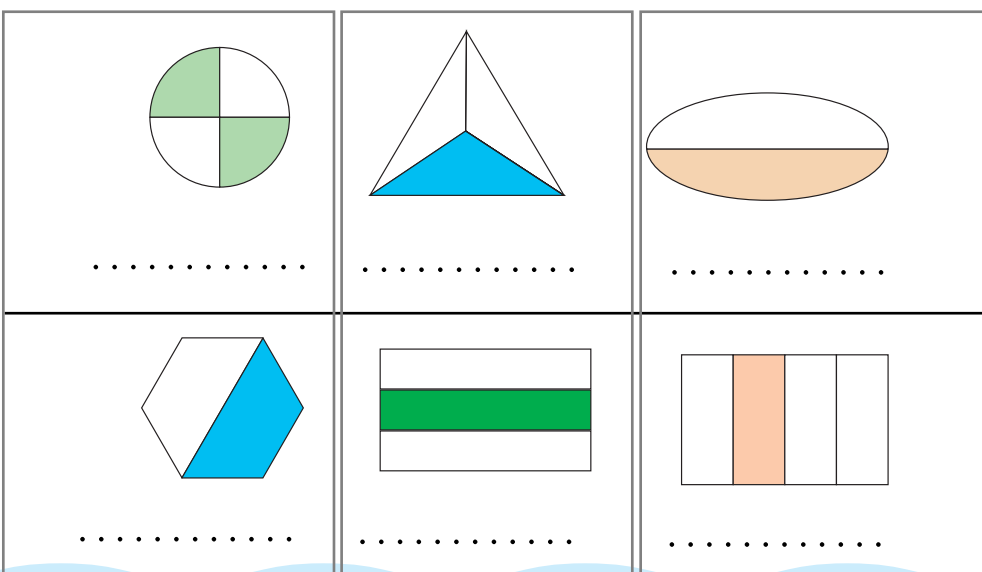
الشكل الثاني (٢)
الجزء المظلل يساوي ربعين ويكتب $\frac{2}{4}$



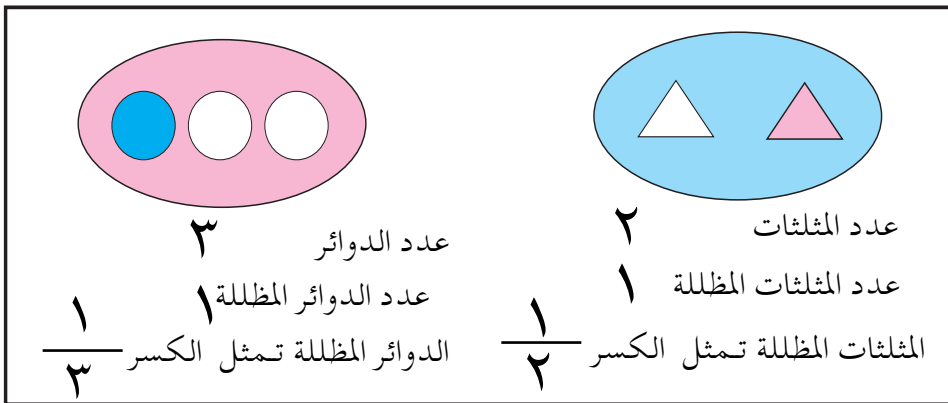
احصر الكسر الذي يدل على الجزء المظلل في
الأشكال التالية :



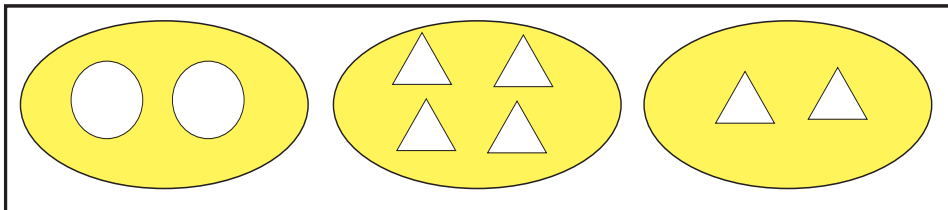
اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل في الأشكال التالية :



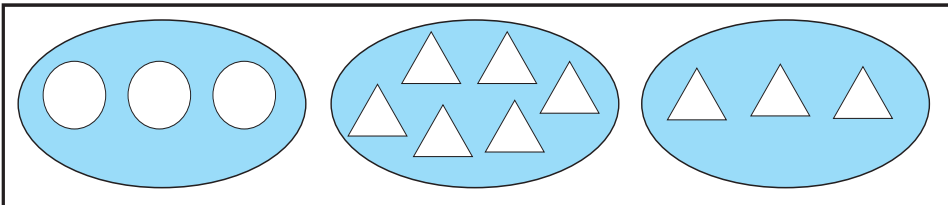
الكسور (٢)



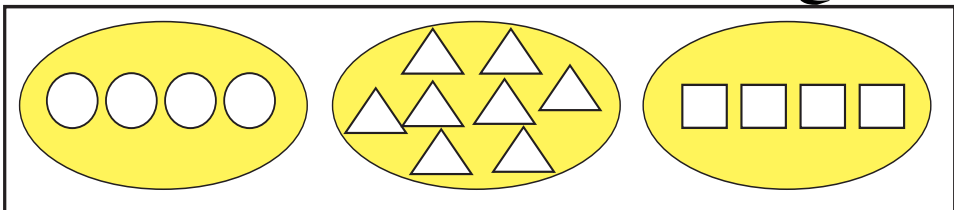
ظلل نصف عدد الأشكال :



ظلل ثلث عدد الأشكال :



ظلل ربع عدد الأشكال :

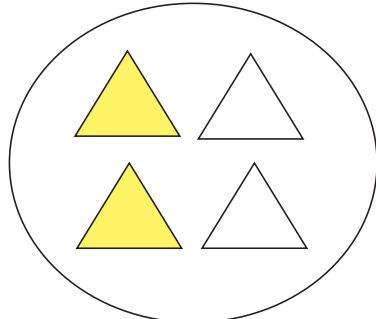


عدد المثلثات الكلية ٤

عدد المثلثات المظللة ٢

المثلثات المظللة تمثل الكسر

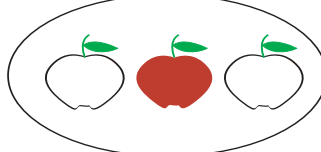
$$\frac{2}{4}$$
 رباعان و تكتب $\frac{1}{2}$



احصر الكسر الذي يدل على عدد الأشكال المظللة

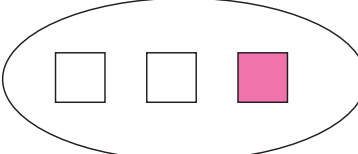


$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

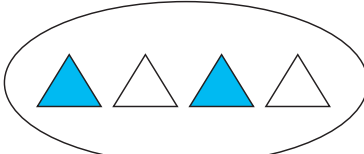


$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$$

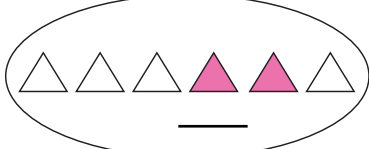
اكتب الكسر الذي يدل على عدد الأشكال المظللة



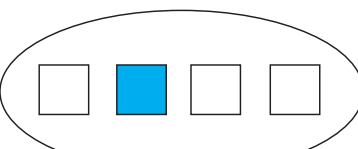
$$\frac{\underline{\hspace{1cm}}}{3}$$



$$\frac{2}{\underline{\hspace{1cm}}}$$



$$\frac{\underline{\hspace{1cm}}}{6}$$

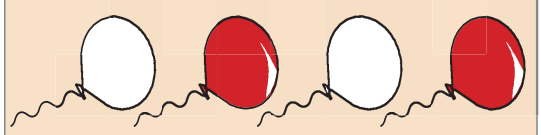
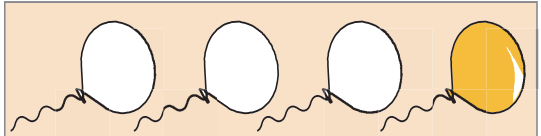
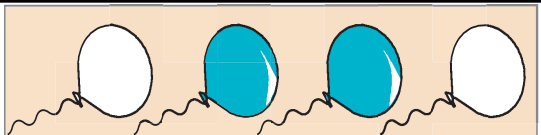
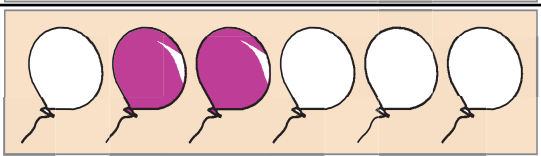


$$\frac{\underline{\hspace{1cm}}}{5}$$

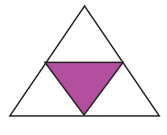
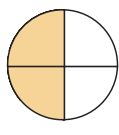
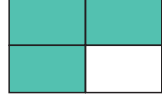
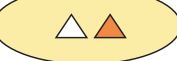
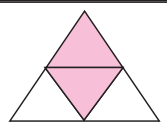
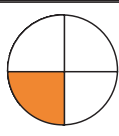
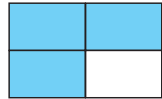


حل المسألة

احصر الكسر الذي يدل على عدد البالونات الملونة في الجدول

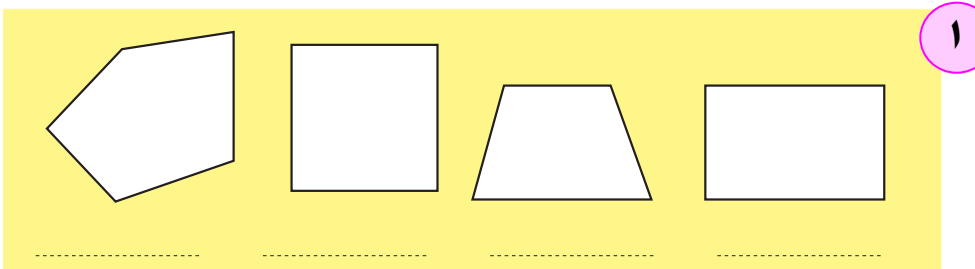
| | | | |
|---------------|---------------|---------------|--|
| $\frac{2}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4}$ |  |
| $\frac{2}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4}$ |  |
| $\frac{2}{4}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{4}$ |  |
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{6}$ | $\frac{1}{4}$ |  |

ضع (✓) على الشكل الذي يدل على الجزء المظلل فيه الكسر المعطى

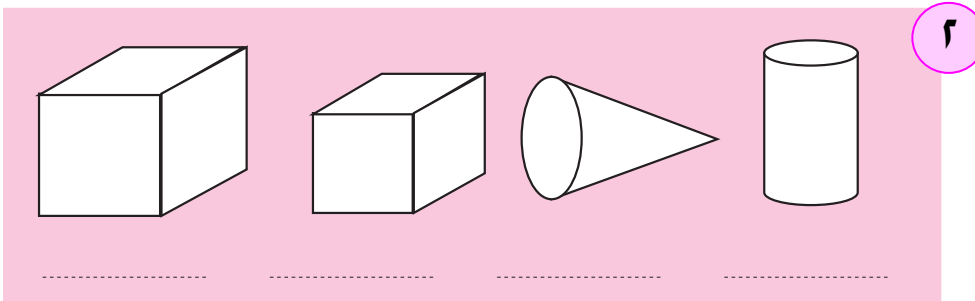
| | | | |
|---|---|---|---------------|
|  |  |  | $\frac{1}{4}$ |
|  |  |  | $\frac{1}{3}$ |
|  |  |  | $\frac{1}{2}$ |
|  |  |  | $\frac{2}{4}$ |

اختبار الوحدة

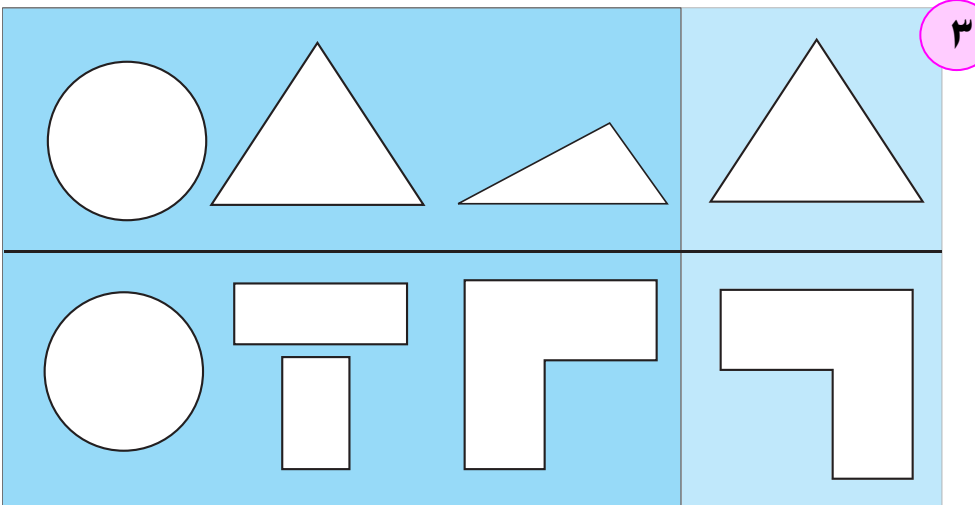
أحد الإشكال التالية ليس شكلًا رباعيًّا ضع (✓) أسفل الشكل :



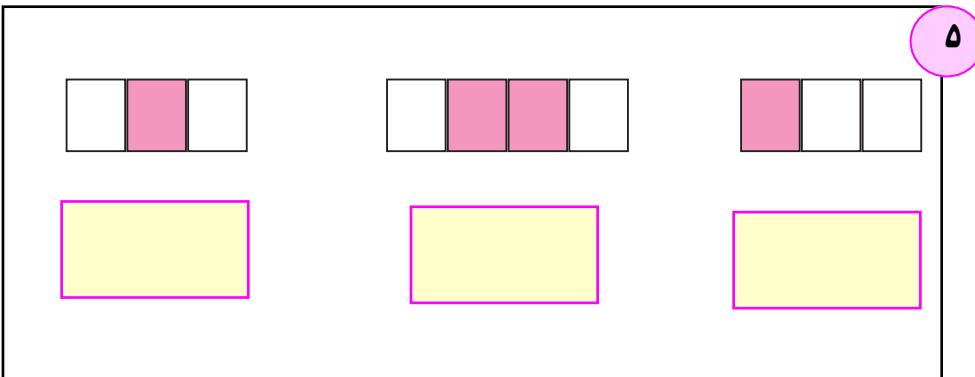
ضع الإشارة (✓) أسفل المخروط :



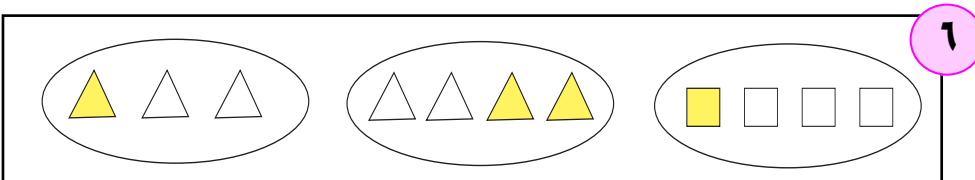
ضع الإشارة (✓) على الشكل المطابق للشكل على اليمين :



اكتب في الكسر الذي يدل على الجزء المظلل :

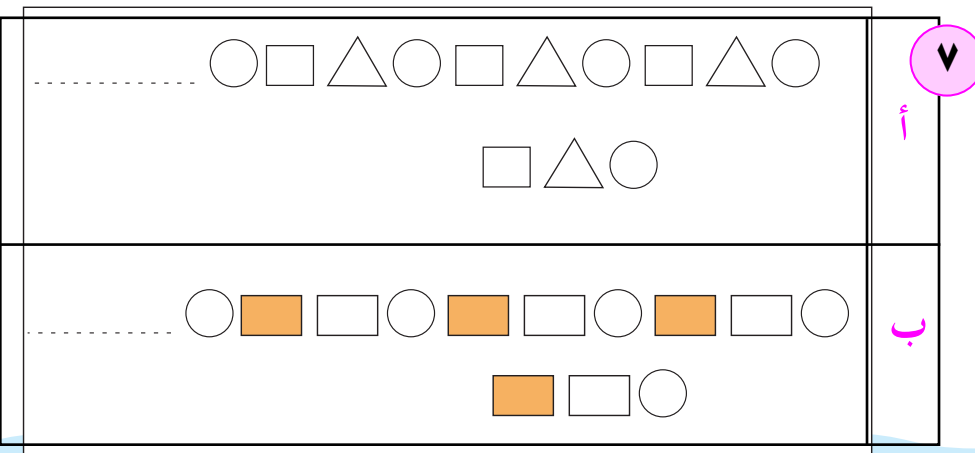


احصر الكسر الذي يدل على الاجزاء المظللة :



$$\frac{2}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{3} \quad \frac{2}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{2} \quad \frac{1}{4} \frac{1}{3} \frac{1}{2}$$

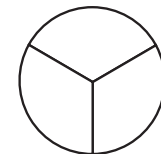
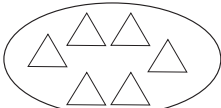
احصر ما يكمل النمط :



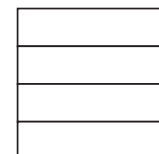
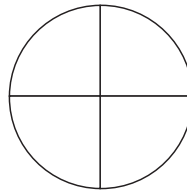
إعادة التعليم

نصف ($\frac{1}{2}$) نصف ($\frac{1}{3}$) نصف ($\frac{1}{4}$)

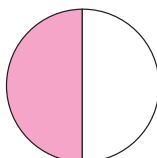
ظلل الثلث



ظلل الربعين



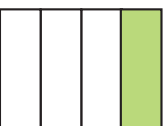
اكتب الكسر الذي يدل على الجزء المظلل



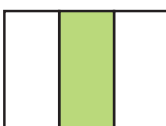


إثراء

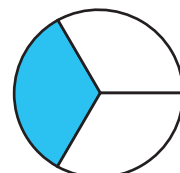
احضر الكسر الأصغر



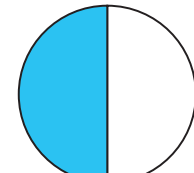
$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$

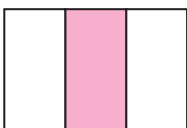


$$\frac{1}{3}$$

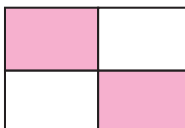


$$\frac{1}{2}$$

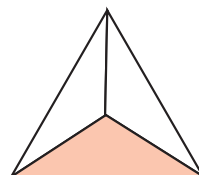
احضر الكسر الأكبر



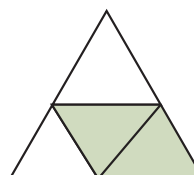
$$\frac{1}{3}$$



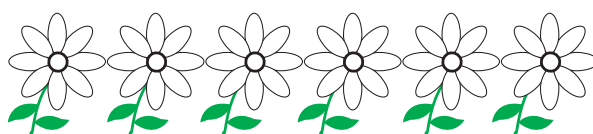
$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{1}{4}$$



عدد الورديات ٦ ، لون نصفها .

عدد الورديات الملونة = الكسر



عدد المثلثات ٨ ، لون ربعها

عدد المثلثات الملونة = الكسر

بحمد الله

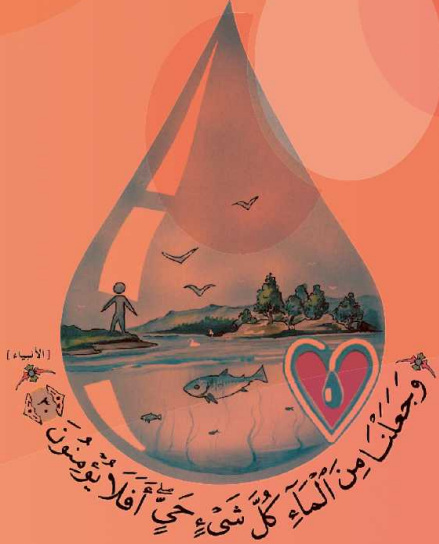


e-learning

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

el-online.net

el-online.net



(الأسباء)

وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَاءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيٌّ فَلَا يَنْتَهُنَّ

