



الجَمْهُورِيَّةُ الْعَاصِمَةُ
وزَارَةُ التَّرْبِيَّةِ وَالْعِلْمِ
قَطَاعُ الْمَنَاهِجِ وَالتَّوْجِيهِ
الْإِدَارَةُ الْعَامَّةُ لِلْمَنَاهِجِ

الرياضيات

للصف الثاني
من مرحلة التعليم الأساسي
الجزء الثاني





إيماناًً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السماني

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبد المهدى

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبد الصرمي



الجمهوريَّةُ الْعِصْمَانِيَّةُ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

الرياضيات

للصف الثاني من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الثاني)

فريق التأليف

- د/ شبيب محمد باجرش (رئيساً)
د. محمد عبدالرب محمد بشر.
د. محمد علي مرشد.
أ. سالمين محمد باسلوم.
أ. مريم عبدالجبار 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. عبدالفتى يوسف عبدالمجيد الصميدي.
أ. عبد الوهاب علي محمد الصلوى.
أ. إسماعيل نعمان عز الدين.
تنسيق: أ. سعيد محمد ناجي الشرعي.
تدقيق: د. محمد عبدالرب بشر.
إشراف: د. عبدالله سلطان الصلاحى.

الإخراج الفني

- الصف والتصميم: بسام أحمد محمد العامر.
أحمد محمد علي العوامي.
صور ورسوم: محمد حسين الزماري.

تدقيق التصميم : حامد عبدالعال الشيباني

٢٠١٤ هـ / ١٤٣٥ م



النَّهْيُ الْوَطَنِيُّ

رددی أيتها الدنيا نشیدی
واعییدی واعییدی
واذکری فی فرحتی کل شهید
وامنحیه حلالاً من ضوء عیدی

رددی أیتها الدنیا نشیدی

رددی أيتها الدنيا نشيدی

أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ
أخلدي خافقةً في كل قمةٍ
وآخرِينِي لِكَ يا أكرمَ أمَّةٍ

عشتِ ایم‌انی و حبی اُممیا

وهم يري فوق دربي عربيا

وسیبِ قی نبض قلبی یمنیا

لن ترى الدنيا على أرضي وصيا

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

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- د/ عبدالله عبده الحامدي.

د/ صالح ناصر الصوفي.

أد/ محمد عبد الله الصوфи.

أ/ عبدالكريم محمد الجنداوي.

د/ عبدالله علي أبو حوريه.

د/ عبدالله ملس.

أ/ منصور علي مقبل.

أ/ احمد عبدالله احمد.

أد/ محمد سرحان سعيد المخلافي.

أد/ محمد حاتم المخلافي.

د/ عبدالله سلطان الصالحي.

نَفْعِيَهُ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

في إطار تفازع التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتجاجات 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 بالتجديد 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 وتقييحيها في عدد من صنوف المراحلتين 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 يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوّقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصنوف 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 تفازع ذلك بفضل الجهد الكبير 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 المترنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

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



مقدمة

حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج التعليمية وفق أسس علمية وتربيوية، ويتبين ذلك من خلال تنظيم محتوى الكتاب المدرسي في صورة وحدات متكاملة ومتراصة تحقق أهداف تدريس المادة، كما يتضمن الكتاب العديد من التدريبات والأنشطة والتطبيقات التي تغطي محتوى كل وحدة دراسية وذلك لمساعدة أبنائنا التلاميذ على اكتساب المعرفة العلمية.

وقد تم عرض المادة بأسلوب سهل وواضح، وزودت بالصور والوسائل التي تساعد في تنفيذ أنشطة التعلم وتنمية المهارات واكتساب المعرفة والقيم التي تسهم في النمو المتكامل لكل جوانب شخصية المتعلم.

ولم يغفل الكتاب المدرسي تضمين بعض المفاهيم الصحية والبيئية والسكانية والمفاهيم ذات الصلة ببعض القضايا الأخلاقية والعالمية، كما روعي ربط ما يدرسه التلاميذ بواقع حياتهم اليومية.

وللاستفادة القصوى من محتوى الكتاب لا بد من اتباع الإرشادات الآتية :

- ١ - الحافظة على الكتاب وعدم تمزيقه ليستخدمه ويستفيد منه الآخرون .
- ٢ - القراءة المتأنية والفاحصة والتحليلية للدروس .
- ٣ - تكوين استنتاجات وعبر من الدروس المقدمة لتصبح جزءاً من السلوك اليومي للتلاميذ .
- ٤ - توجيه السؤال والاستفسار للمعلم بهدف الاستفادة .
والله ولي الهدى والتوفيق ، ،

المؤلفون

الفهرس

٧	الوحدة السادسة : الأعداد ضمن ٩٩٩
٨	العدد مائة
١١	العد بالعشرات والمئات
١٣	الوحدات والعشرات والمئات
١٥	القيمة المكانية
١٧	حل المسألة (١)
١٩	العدد السابع والعدد الواقع بين العدد التالي
٢١	ترتيب الأعداد
٢٣	مقارنة الأعداد
٢٥	العد بالأنمط
٢٧	حل المسألة (٢)
٢٨	اختبار الوحدة
٣٠	اعادة التعليم
٣١	إثراء
٣٢	مراجعة تراكمية
٣٤	الوحدة السابعة : جمع الأعداد ضمن ٩٩٩
٣٥	الجمع بدون حمل
٣٧	الجمع بالحمل (١)
٣٩	الجمع بالحمل (٢)
٤١	تدريبات في الجمع
٤٣	حل المسألة
٤٤	اختبار الوحدة
٤٦	اعادة التعليم
٤٧	إثراء
٤٨	الوحدة الثامنة : طرح الأعداد ضمن ٩٩٩
٤٩	الطرح بدون استلاف
٥١	الطرح بالاستلاف من منزلة واحدة (١)
٥٣	الطرح بالاستلاف من منزلة واحدة (٢)
٥٥	الطرح بالاستلاف من منزلتين
٥٧	تدريبات في الطرح
٥٩	حل المسألة
٦٠	اختبار الوحدة
٦٢	اعادة التعليم



الفهرس

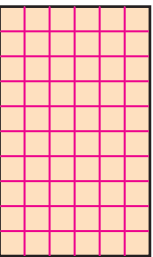
٦٣	إثراء إثرا
٦٤	مراجعة تراكمية مراجعة تراكمية
٦٦	الوحدة التاسعة : الضرب والقسمة
٦٧	الضرب في ٥ الضرب في ٥
٦٩	الضرب في ٢ الضرب في ٢
٧١	الضرب في ٣ الضرب في ٣
٧٣	الضرب في ٤ الضرب في ٤
٧٥	تدريبات في الضرب تدريبات في الضرب
٧٧	حل المسألة (١) حل المسألة (١)
٧٩	القسمة على ٢ القسمة على ٢
٨١	القسمة على ٥ القسمة على ٥
٨٣	القسمة على ٣ القسمة على ٣
٨٥	القسمة على ٤ القسمة على ٤
٨٧	تدريبات في القسمة تدريبات في القسمة
٨٩	عائلات حقائق الضرب والقسمة عائلات حقائق الضرب والقسمة
٩١	تدريبات في الضرب والقسمة تدريبات في الضرب والقسمة
٩٣	حل المسألة (٢) حل المسألة (٢)
٩٤	اختبار الوحدة اختبار الوحدة
٩٦	إعادة التعليم إعادة التعليم
٩٧	إثراء إثرا
٩٨	الوحدة العاشرة: القياس
٩٩	السعة السعة
١٠١	الوزن الوزن
١٠٣	النقد النقد
١٠٥	حل المسألة (١) حل المسألة (١)
١٠٧	وحدات الطول وحدات الطول
١٠٩	الزمن (الساعة) الزمن (الساعة)
١١١	الزمن (السنة ، الشهر ، اليوم) حل المسألة (٢)
١١٣	حل المسألة (٢) حل المسألة (٢)
١١٤	اختبار الوحدة اختبار الوحدة
١١٧	إعادة التعليم إعادة التعليم
١١٨	إثراء إثرا
١١٩	مراجعة تراكمية مراجعة تراكمية



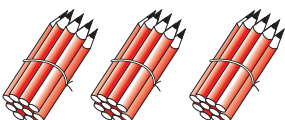
الأعداد ضمن ٩٩٩

العدد مائة

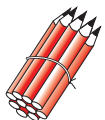
اكتب عدد العشرات:



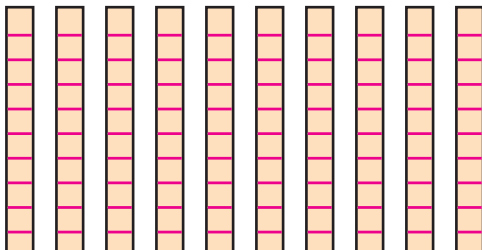
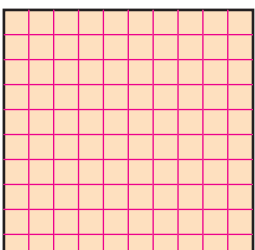
عشرات



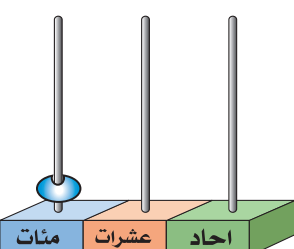
عشرات



عشرات



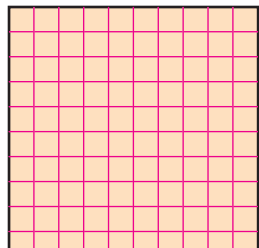
١٠ عشرات نكتبها **١٠٠** ، ونقرؤها مائة



١٠٠



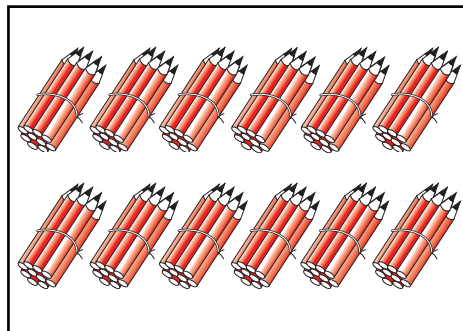
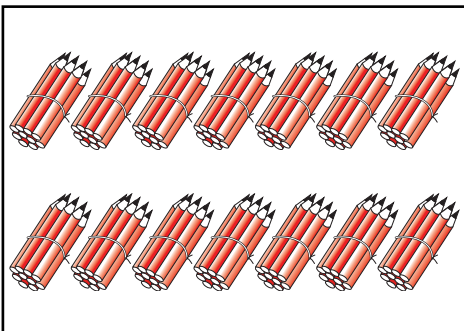
١٠٠ ريال



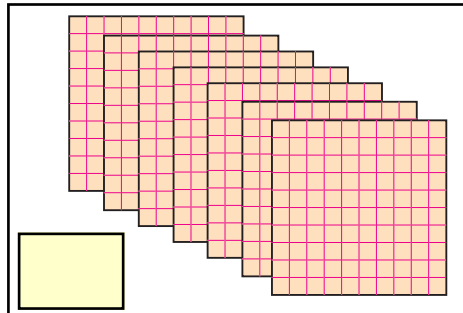
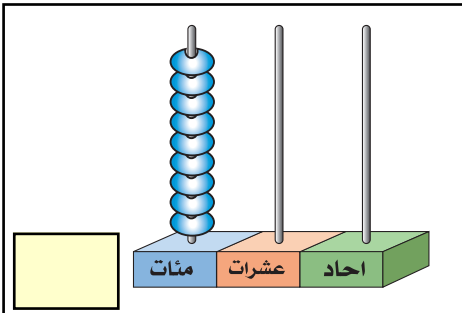
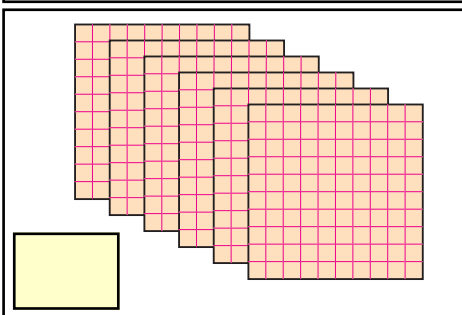
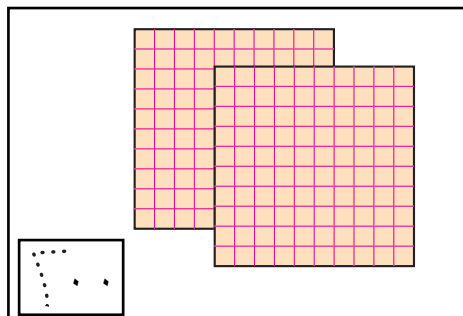
١٠٠ مربع



أحصر ١٠٠ (مائة) :

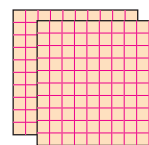
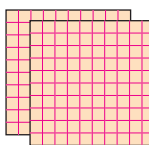


اكتب عدد المئات كما في المثال:

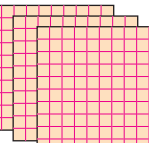
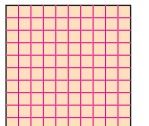


اكتب عدد المئات ثم اكتب العدد كما في المثال:

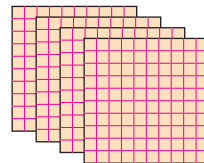
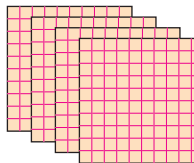
٤٠٠ = ع



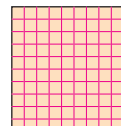
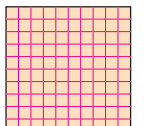
٤٠٠ = ع



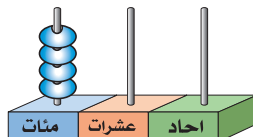
..... مائة =



..... مائة =



..... مائة =



..... مائة =



٢ مئات = عشرات = وحدات ٢٠٠

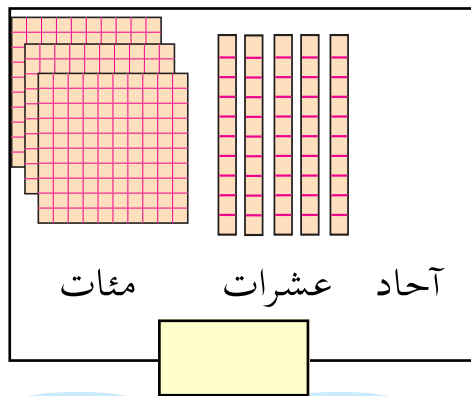
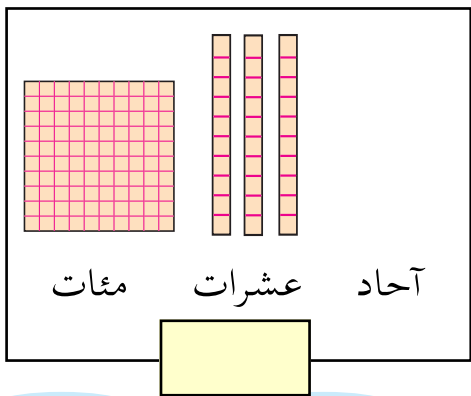
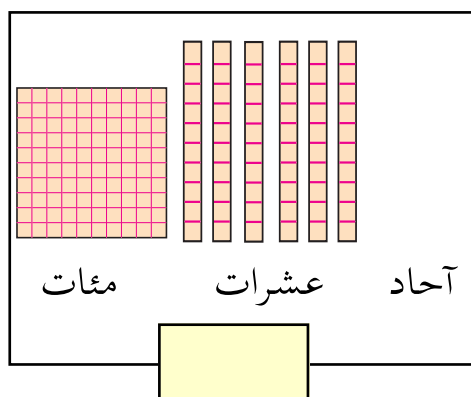
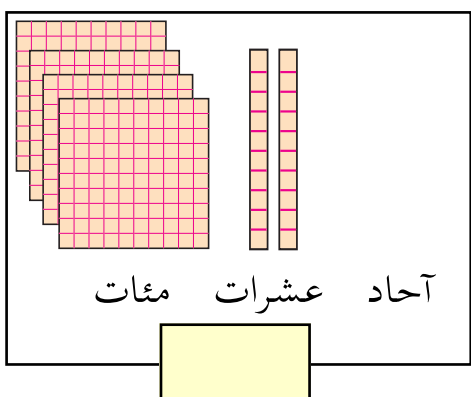
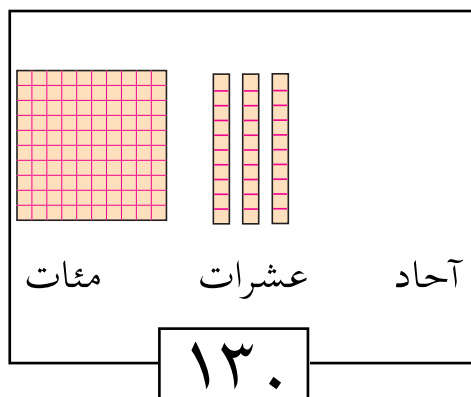
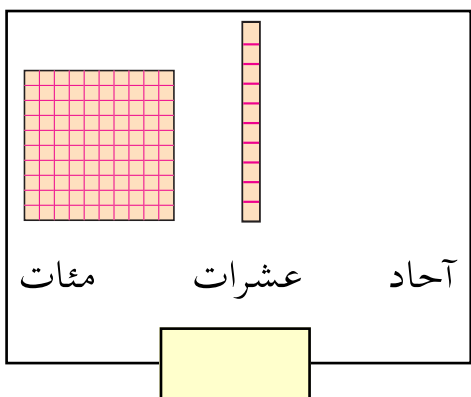
٤ مئات = عشرات = وحدات

٧ مئات = عشرات = وحدات

٥ مئات = عشرات = وحدات

العد بالعشرات والمائات

اكتب العدد في المثال :

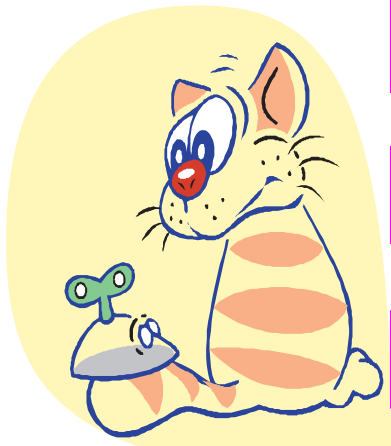


أكمل :

	٨٠٠			٥٠٠			٢٠٠	١٠٠
--	-----	--	--	-----	--	--	-----	-----

٣٩.			٣٦.		٣٤.		٣٢.	٣١.
-----	--	--	-----	--	-----	--	-----	-----

أكمل بإضافة ١ . :



١٢.				٩.	٨.
-----	--	--	--	----	----

			١٦.		١٤.
--	--	--	-----	--	-----

		٤٨.				٤٥.
--	--	-----	--	--	--	-----

		٧٦.				٧٢.
--	--	-----	--	--	--	-----

أكمل بإضافة ١٠٠ :

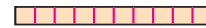
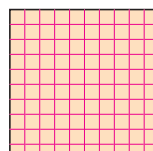
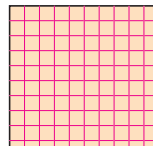
٩٥.				٥٥.			٢٥.	١٥.
			٧٢.					٢٢.

الواحدات والعشرات والمائات



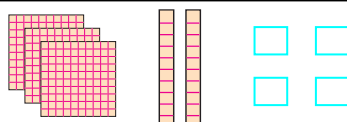
٤ واحات
و ٥ عشرات
و ٢ مئات

تعني
٢٥٤

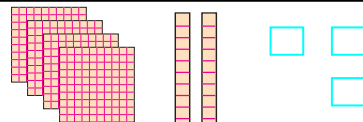


اكتب عدد الواحات والعشرات والمائات ثم اكتب العدد كما في المثال:

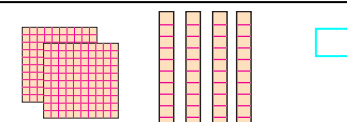
$$٣٣٤ = \boxed{\text{---}} \text{ و } ٣ \boxed{\square} \text{ و } ٤ \boxed{\square}$$



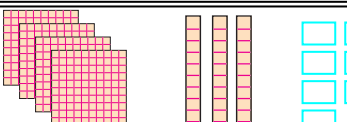
$$\dots\dots\dots = \boxed{\text{---}} \text{ و } \dots \boxed{\square} \text{ و } \dots \boxed{\square}$$



$$\dots \text{ واحات } \dots \text{ عشرات } \dots \text{ مئات } = \dots$$



$$\dots \text{ واحات } \dots \text{ عشرات } \dots \text{ مئات } = \dots$$



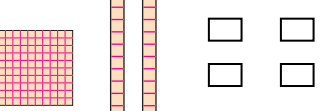
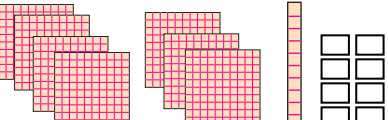
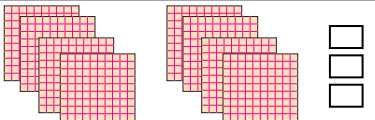
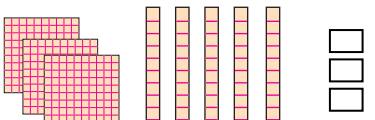
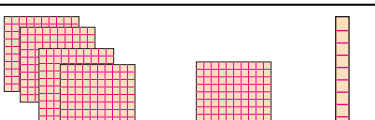
اكتب العدد في

$$٥ \text{ واحات } ١ \text{ عشرات } ٣ \text{ مئات } =$$

$$٢ \text{ واحات } ٨ \text{ عشرات } ٦ \text{ مئات } =$$

$$٩ \text{ واحات } ٧ \text{ عشرات } ٤ \text{ مئات } =$$

اكتب عدد الواحات والعشرات والمائات ثم اكتب العدد كما في المثال:

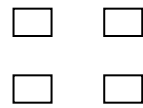
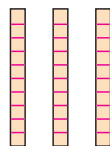
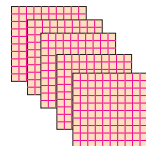
٤ واحات و ٢ عشرات و ١ مئات = 124	
— واحات و — عشرات و — مئات =	
— واحات و — عشرات و — مئات =	
— واحات و — عشرات و — مئات =	
— واحات و — عشرات و — مئات =	

اكتب العدد في :

- واحات و ٤ عشرات و ٥ مئات = ٧
- واحات و . عشرات و ١ مئات = ٦
- واحات و ٣ عشرات و ٧ مئات = ٨
- واحات و ٥ عشرات و ٣ مئات = ٩

القيمة المكانية

مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٤

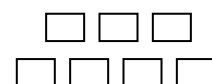
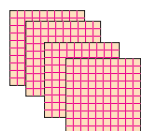


$$534 = \boxed{\text{Hundreds}} \text{ مئات} \quad \boxed{\text{Tens}} \text{ عشرات} \quad \boxed{\text{Ones}} \text{ آحاد} \\ 5 \text{ و } 3 \text{ و } 4$$

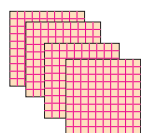
وتقرأ خمسين وثلاثون

١- اكتب عدد الواحdas والعشرات والمئات، ثم اكتب واقرأ العدد:

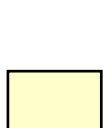
مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد
٢	٧	٩



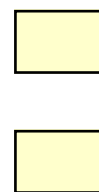
مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد



٢- اكتب العدد في : _____



مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد
٢	٧	٩
٧	١	٩



مئات	عشرات	آحاد
مئات	عشرات	آحاد
٦	٣	.
٢	.	١

الصيغة المطولة (التحليلية) للعدد



يمكن أن نكتب نفس العدد بصيغة مختلفة

آحاد	عشرات	مئات
٤	٢	٣

٤ + ٢٠ + ٣٠٠ الصيغة المطولة (التحليلية) للعدد

الصيغة العادية للعدد

٣٢٤

٣- اكتب العدد بالصيغة المطولة، ثم بالصيغة العادية:

٥٣٤

٤ + ٣٠ + ٥٠٠

آحاد	عشرات	مئات
٤	٣	٥

— + — + —

آحاد	عشرات	مئات
٩	٢	١

— + — + —

آحاد	عشرات	مئات
٣	٤	٦

— + — + —

آحاد	عشرات	مئات
١	٥	٧

٤- اكتب القيمة المكانية للرقم الملون في :

٣٤٠

٧٢٨

٩٠٤

٥٤٦

حل المسألة (١٢)



ترتيب الأشياء
يساعدنا كثيراً على
حل المشكلات

الاحظ الصورة مع زملائي
ونرتب أفعال سامي :



صاد السمكة

ماذا فعل سامي أولاً؟

طبخ السمكة

ماذا فعل سامي ثانياً؟

أكل السمكة

ماذا فعل سامي ثالثاً؟

صل كل صورة بالكلمة المناسبة :



ثالثاً

ثانياً

أولاً

صل الكلمة بالصورة :



ثالثاً



ثانياً



أولاً



ثالثاً



ثانياً



أولاً

صل الجملة بالكلمة :

سمية تصلي الفجر

سمية تذهب إلى المدرسة

سمية تتناول طعام الفطور

ثالثاً

ثانياً

أولاً

طبخ سامي السمكة

صاد سامي السمكة

أكل سامي السمكة

ثالثاً

ثانياً

أولاً

قرأت سعاد ٤ كتب في الشهر الماضي . ثم قرأت ٣ كتب في هذا الشهر ، كم كتاباً قرأت سعاد في الشهر الحالي ؟
قرأت سعاد كتب .

العدد السابق والعدد الواقع بين والعدد التالي



٥٠٥ عدد سابق للعدد ٥٠٦

٥٠٧ عدد تالي للعدد ٥٠٦

٥٠٦ عدد واقع بين العدددين ٥٠٥ و ٥٠٧

اكتب العدد التالي للعدد:

..... ، ٣٦٤

..... ، ٢٤٦

..... ، ٨١٥

..... ، ٧٣٢

اكتب العدد السابق للعدد:

٨٩٤ ،.....

٤٢٧ ،.....

٤٠٠ ،.....

٢٩٣ ،.....

٥٧٥ ،.....

٩٢٣ ،.....

اكتب العدد الواقع بين العدددين :

٣٢٣ ،..... ، ٣٢١

٥٨٨ ،..... ، ٥٨٦

١٤٤ ،..... ، ١٤٢

٧٧٧ ،..... ، ٧٧٥

٢٥٥ ،..... ، ٢٥٣

٩٧١ ،..... ، ٩٦٩



أكمل الأعداد

١٧٠ ، ١٧٩ ، ، ، ١٧٥ ، ١٧٤ ، ١٧٣

..... ، ، ، ، ، ٣.٩ ، ٣.٨ ، ٣.٧

..... ، ، ، ، ٤٨٨ ، ، ، ٤٨٥

٢٤٧ ، ، ، ٢٤٤ ، ٢٤٣ ، ، ، ٢٤.

..... ، ، ، ٥٥٦، ٥٠٥ ، ، ، ٥٥٢

..... ، ٦٢٧ ، ، ، ، ٦٢٢ ، ٦٢١

أكمل الأعداد

٣٩٢ ، ، ، ٣٨٩ ٦١٤ ، ، ، ٦١١

٢.١ ، ، ، ١٩٨ ٥١٢ ، ، ، ٥.٩

ترتيب الأعداد

اكتب العدد التالي :

	٧٠٠
--	-----

	٤٣٧
--	-----

٢٨٣	
-----	--

	٥٤٩
--	-----

	٤٠٩
--	-----

	٢٩٩
--	-----

	١٩٠
--	-----

	٦٦٦
--	-----

	٩٣٨
--	-----

اكتب العدد السابق :

٧٢١	
-----	--

٦١٠	
-----	--

١٧٩	١٧٨
-----	-----

٩٥٠	
-----	--

٥٠٠	
-----	--

٧٩٩	
-----	--

اكتب العدد الواقع بين العددين :

٨٨٢		٨٨٠
-----	--	-----

٦٢١	٦٢٣	٦١٩
-----	-----	-----

٢١٤		٢١٢
-----	--	-----

٤١١		٤٠٩
-----	--	-----

٩١١		٩٠٩
-----	--	-----

٧٥١		٧٤٩
-----	--	-----

أكمل الأعداد :

		١٠١			٩٨		٩٦	٩٥
--	--	-----	--	--	----	--	----	----

	٢٠١			١٩٨		١٩٧		١٩٤
--	-----	--	--	-----	--	-----	--	-----

	٩٠٢				٨٩٨			١٩٤
--	-----	--	--	--	-----	--	--	-----

رتب الأعداد ترتيباً تصاعدياً :

		١٢٦		١٢٦ ، ٣١٨ ، ٢١٦
--	--	-----	--	-----------------

				٦٥٠ ، ٦٠٥ ، ٥٦٠
--	--	--	--	-----------------

				٨١٠ ، ٨١٧ ، ٧١٨
--	--	--	--	-----------------

رتب الأعداد ترتيباً تناظرياً :

				٤٣٥ ، ٥٣٢ ، ٥٤٣
--	--	--	--	-----------------

				٣٢٥ ، ٥٣٢ ، ٢٣٥
--	--	--	--	-----------------

				٩٠٠ ، ٨٩١ ، ٩٨١
--	--	--	--	-----------------

مقارنة الأعداد

١٣١	
٢٢٦	
٢٢٦	أصغر من ١٣١
٢٢٦ > ١٣١	

٤١٣	
٤٢٥	
٤٢٥	أكبر من ٤١٣
٤١٣ < ٤٢٥	

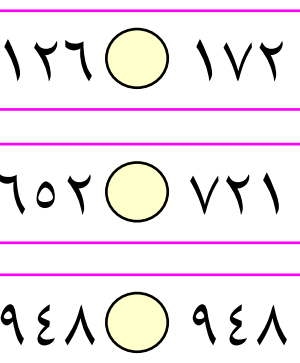
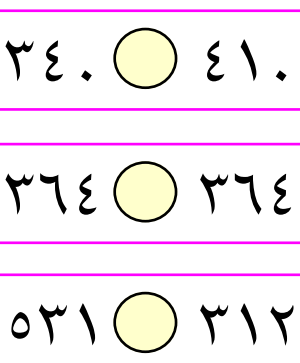
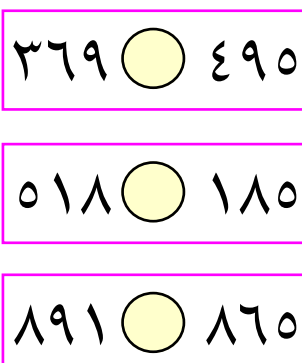
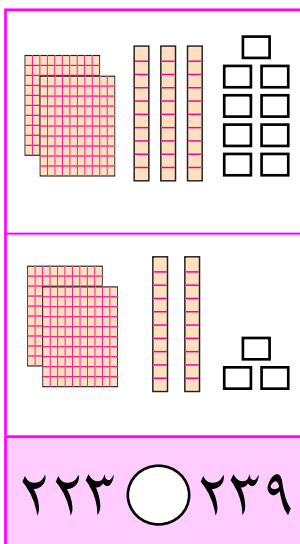
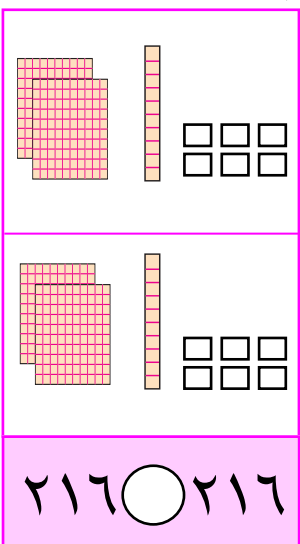
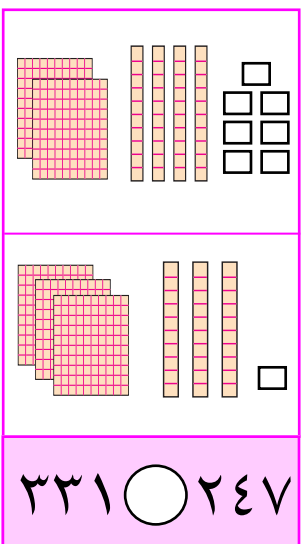
اكتب العدد ثم ضع < أو > في ○ كما في المثال:

١١٤	 ○ ٢٢٢	

ضع < أو > في ○

١٩١ ○ ١٦٥	٨٧. ○ ٨.٧	١٥٨ ○ ١٦٢
-----------	-----------	-----------

ضع < أو > إِو = في ○ :



ضع < أو > إِو = في كل ○ :

العد بالأئمّات



عد بإضافة
العدد خمسة

..... ، ٢١٥ ، ٢١٠ ، ٢٠٥

عد بالخمسات:

..... ، ، ، ، ١٥ ،

..... ، ، ، ، ١١٥ ،

..... ، ، ، ، ٥٠ ،

عد بالعشرات:

..... ، ، ، ، ، ٢٠ ، ١٠

..... ، ، ، ، ، ٥٠ ، ٤٠

..... ، ، ، ، ، ٧٠ ، ٦٠



عد بالخمسينات:

____ ، ____ ، ____

، ١٥٠ ، ١٠٠ ، ٥٠

____ ، ____ ، ____

، ٧٥٠ ، ٧٠٠ ، ٥٥٠

عد بالمئات:

____ ، ____ ، ____

، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠

____ ، ____ ، ____

، ٥٠٠ ، ٤٠٠

عد زوجياً:

____ ، ____ ، ____

، ١٣٦ ، ١٣٤ ، ١٣٢

____ ، ____ ، ____

، ٥٦٤ ، ٥٦٢ ، ٥٦٠

عد فردياً:

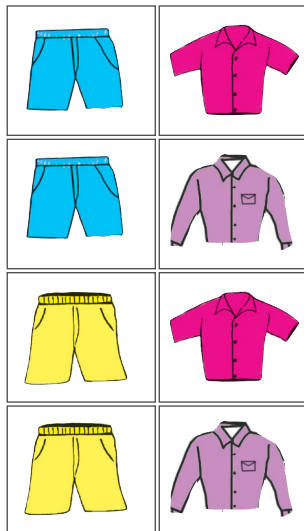
____ ، ____ ، ____

، ٩١٥ ، ٩١٣ ، ٩١١

____ ، ____ ، ____

، ٢٠٧ ، ٢٠٥ ، ٢٠٣

حل المسألة (٢)

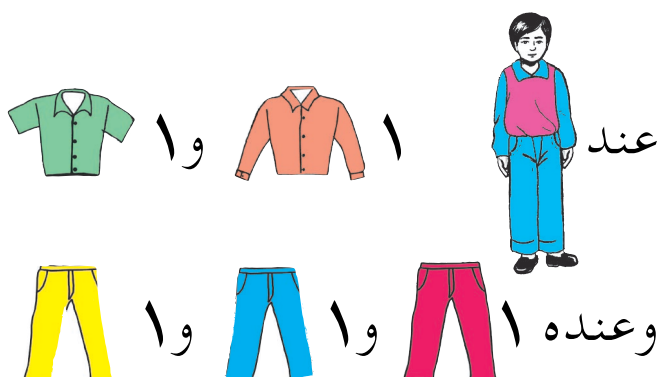
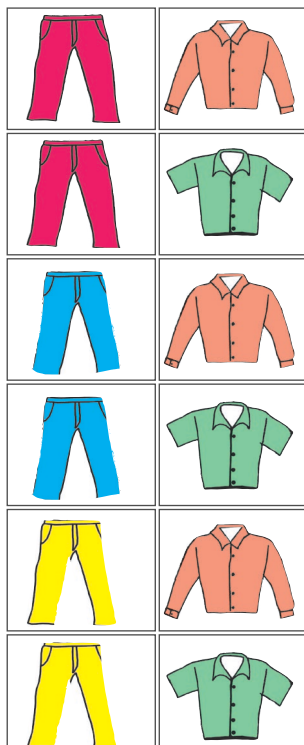


تكوين قائمة



١) عند

وعنده ١
كم مرة يمكن أن يلبس بها الطفل
قميصاً وبنطالاً مختلفين؟
عدد المرات = ٤ مرات



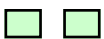
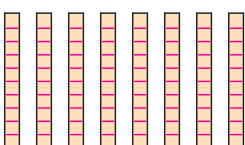
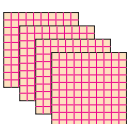
عند

وعنده ١ و ١ و ١ و ١
كم مرة يمكن أن يلبس بها
الولد قميصاً وبنطالاً مختلفين؟
عدد المرات = _____ مرات

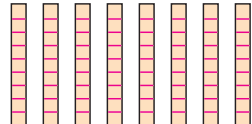
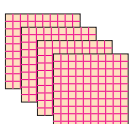
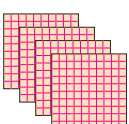
اختبار الوحدة

١ اكتب عدد الواحdas وعدد العشرات وعدد المئات . ثم اكتب

العدد في



..... واحdas عشرات مئات



..... واحdas عشرات مئات

٢ اكتب العدد:

٣ مئات و ١ عشرات و ٢ واحdas =

٣ أكمل الأعداد:

..... ، ٣٧١ ، ، ٣٦٩ ، ٣٦٨

٤ ضع < أو > أو = في

$3.7 \bigcirc 3.7$

$4.. \bigcirc 399$

$45. \bigcirc 56.$

$498 \bigcirc 412$

$890 \bigcirc 859$

$76. \bigcirc 62.$

$53. \bigcirc 0.3$

$106 \bigcirc 119$

$729 \bigcirc 792$

عد بالخمسات:

....., 120,, 110,, 10,

عد بالعشرات:

عد بالخمسينات:

عد بـالمئات:

صل كل جملة بالكلمة المناسبة:

أولاً

خالد پیذر الحب

أولاً

سامي أكل التفاحة

ثان١

خالد يحصد الزرع

ثان١

سامي أخذ التفاحة

٣٧

خالد يحيى الأرض

٣٨

سامي غسل التفاحة

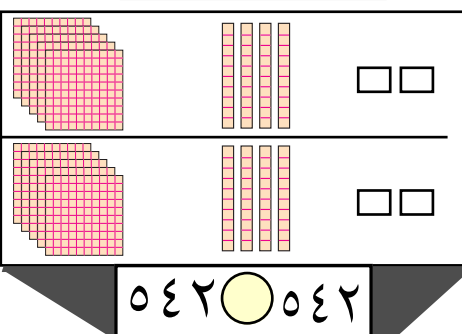
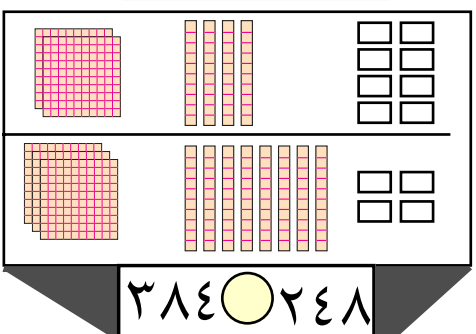
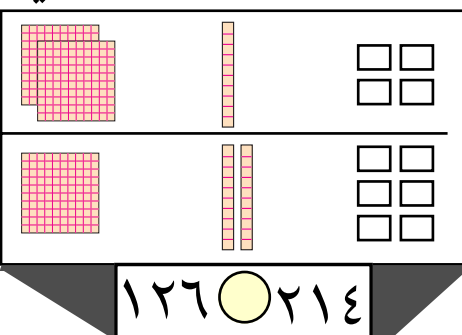
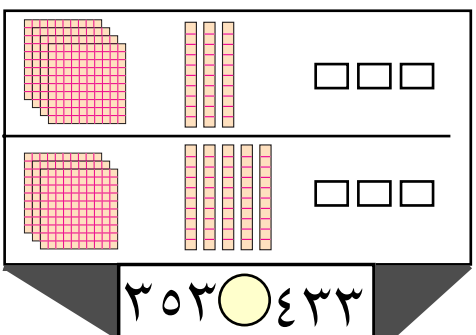


إعادة التعليم

٢٦١			
٣٢٤			
٣٢٤	أصغر من	٢٦١	٢٦١
٣٢٤	>	٢٦١	

٣٢٤			
٢٦١			
٢٦١	أكبر من	٣٢٤	٣٢٤
٢٦١	<	٣٢٤	

اكتب < أو > أو = في كل



٣٨٤ ○ ٢٤٨

٦١. ○ ٥٢٩

٣٩٥ ○ ٤٢٨

٢٩. ○ ٣٠٩

٧٦٦ ○ ٦٢٥

٧٨٨ ○ ٧٨٨

إثراء

كون أصغر عدد وأكبر عدد من الأرقام:

أكبر عدد

أصغر عدد

الأرقام

٤ ، ٨ ، ٢

.....

.....

٦ ، ٧ ، ١

.....

.....

٥ ، ٣ ، ٩

كون أعداداً من ثلاثة أرقام مختلفة كما في المثال:

الأعداد

				٦١٤
--	--	--	--	-----

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

الأرقام

٦ ، ٤ ، ١

٩ ، ٥ ، ٣

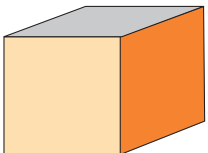
٨ ، ٧ ، ٦

٣ ، ٩ ، ٢



مراجعة تراكمية

ضع ○ حول الإجابة الصحيحة :



كرة اسطوانة مكعب

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

٨٢ ٣٨ ٤٨



٥٥ ريالاً ٥٠ ريالاً ٦٠ ريالاً



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

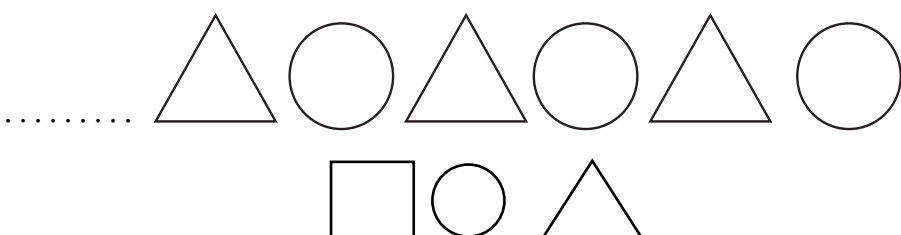
٦٤، ...، ٦٦، ٦٧

٧١، ٦٣، ٦٨، ٦٥



٧٤ ريالاً ٧٥ ريالاً ٧٠ ريالاً

احصر الشكل الذي يكمل النمط :



اكتب الناتج في :

٦٥

١٩ +

$$= ١٩ + ٦٥$$

٤٣

٢٩ +

$$= ٢٩ + ٤٣$$

٦٠

٤٣ -

$$= ٤٣ - ٦٠$$

٥٢

٢٨ -

$$= ٢٨ - ٥٢$$

٥٤

١٣

٢٧ +

$$= ٢٧ + ١٣ + ٥٤$$

٤٢

١٨

٤ . +

$$= ٤٠ + ١٨ + ٤٢$$

أكمل :

..... ما قيمة الرقم ٧ في العدد ٢٧٣ ؟

..... ما قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٣٢ ؟

..... ما قيمة الرقم ٤ في العدد ٩٣٤ ؟

..... ٩ واحdas و ٥ عشرات و ٣ مئات تكتب على النحو

أكمل : ٢٥٠ ، ٣٠٠ ، ٣٥٠ ، ٤٠٠ ، ٤٥٠ ، ،



جمع الأعداد ضمن ٩٩٩

الجمع بدون حمل

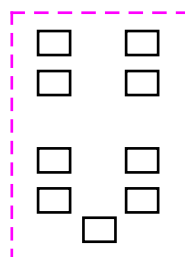
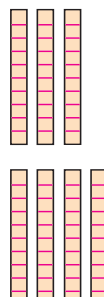
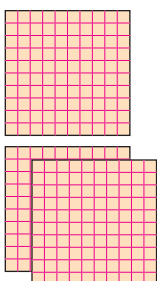
اجمـع:

آحاد	عشرات	مئات
٤	٣	١
٥	٤	٢

$$\begin{array}{r} ١٣٤ \\ + ٢٤٥ \\ \hline \end{array}$$

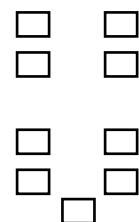
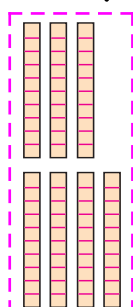
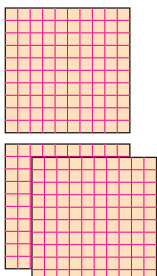
أولاً: اجمع الواحـدـات هـكـذـا:

آحاد	عشرات	مئات
٤	٣	١
٥	٤	٢
٩		



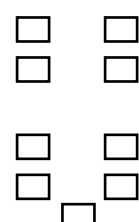
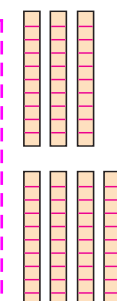
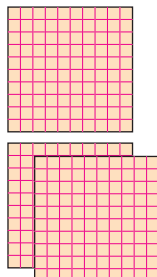
ثانياً: اجمع العـشـرـات هـكـذـا:

آحاد	عشرات	مئات
٤	٣	١
٥	٤	٢
٩		



ثالثاً: اجمع المـئـات هـكـذـا:

آحاد	عشرات	مئات
٤	٣	١
٥	٤	٢
٩	٧	٣



اجماع:

٧ ٤ ١	٦ ٣ ٤	٣ . ٧	٢ ٥ ٦
١ ٢ ٥+	٢ . .+	٦ ٢+	٣ ١+
٢ ١ ٥	٦ ١ ٤	٥ ٣ ٤	٦ ٨ ٧
٥ ٢ ٣+	٢ ٥+	٢ ٤ ١+	١ ١ ١+
٤ ١ ٣	٢ ١ ٦	. ٤ ٦	١ ٥ ٢
٢ ٤ ٣+	١ ٥ .+	٢ ١ ٢+	٢ ١ ٣+
٢ ٦ ٣	٢ ٥ ٢	٢ ٥ ٣	٤ ٦ ٢
٤ ٢ ١+	١ ٣ ٥+	٣ ٤ .+	١ ٥+
٤ ١ ٧	٢ ٧ .	٦ ٦ ٥	٩ ١ ٣
٣ ٨ .+	٦ ١ ٤+	٢ . ١+	٤ ٥+

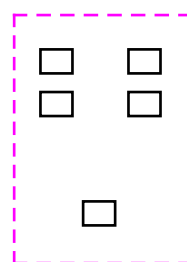
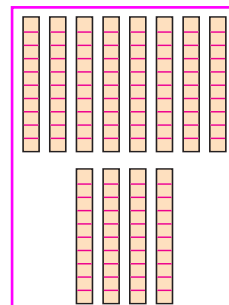
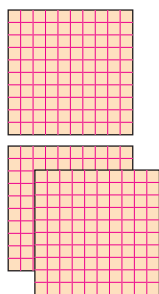
الجمع بالحمل (١)

اجمـع :

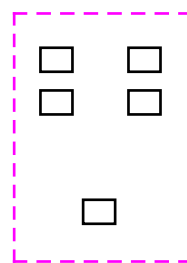
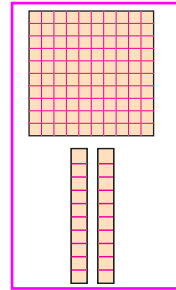
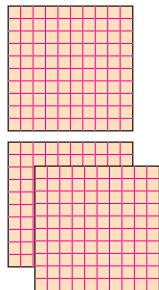
آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	١
١	٤	٢

$$\begin{array}{r} ١٨٤ \\ + ٢٤١ \\ \hline \end{array}$$

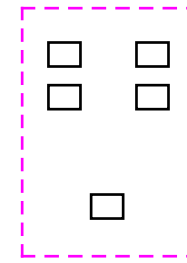
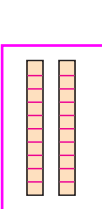
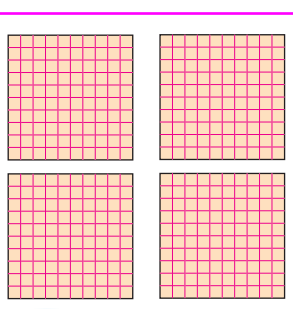
آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	١
١	٤	٢
٥	١٢	



آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	١
٢	٤	٢
٥	٢	



آحاد	عشرات	مئات
٤	٨	١
٢	٤	٢
٥	٢	



اجمع :

٤ . ٣	٥ ٧ ٥	٦ ٣ ٧	٣ ٧ ٤
١ ٦ ٧ +	١ ٦ ٣ +	٢ ٤ ٥ +	٢ ١ ٧ +
٦ ٨ ٥	٧ ٥ ٣	٣ ٤ ٥	٤ ٨ ٥
٢ ٧ . +	١ ٥ ٦ +	٤ ٢ ٧ +	٣ ٦ ٢ +
٥ ٣ ٣	٠ ٣ ٥	٢ ٦ ٤	٥ ٦ .
٣ ٩ ٥ +	٦ ٤ ٥ +	٥ ٠ . ٨ +	٢ ٧ ٦ +

اجمع أفقياً كما في المثال :

$$١ ٩ ٥$$

$$٢٧٨ = ٨٣ + ١٩٥$$

$$\begin{array}{r} ٨ ٣ + \\ \hline ٢ ٧ ٨ \end{array}$$

$$= ١٦ . + ٤٥ .$$

$$= ١٠٩ + ٧٣٤$$

الجمع بالحمل (٢)

اجمـع : ١٤٣

$$+ 278$$

أولاً : اجمع الواحـدات هـكـذا : ثـانـيـاً : أعد التـجـمـيع لـلـوـاحـدـات هـكـذا :

	مئات	عشـرات	آحـاد
١	١	٤	٣
٢	٢	٧	٨
			١



	مئات	عشـرات	آحـاد
١		٤	٣
٢		٧	٨
			١١

ثـالـيـاً : اجمع العـشـرات هـكـذا : رـابـعاً : أعد التـجـمـيع لـلـعـشـرات هـكـذا :

	مئات	عشـرات	آحـاد
١١	١	٤	٣
٢	٢	٧	٨
		٢	١



	مئات	عشـرات	آحـاد
١	١	٤	٣
٢	٢	٧	٨
		١٢	١

سـادـساً : تـظـهـر عـمـلـيـةـ الـجـمـعـ : خـامـسـاً : اـجـمـعـ المـعـاتـ هـكـذا :

$$\begin{array}{r} 143 \\ 278 + \\ \hline 421 \end{array}$$



	مئات	عشـرات	آحـاد
١١	١	٤	٣
٢	٢	٧	٨
٤	٢	٢	١

اجمع:

آحاد	عشرات	مئات
٣	٦	٩
١	٤	١

آحاد	عشرات	مئات
٢	٥	٦
١	٧	٥
٠	٠	٠

٦ ٨	٢ ٤ ٤	٧ ٤ ٣	٨ ٢ ٧
٣ ٩ ٧ +	١ ٧ ٩ +	١ ٧ ٨ +	٧ ٣ +

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

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

	$= ٢٦٤ + ٦٥٧$		$= ٦٧٧ + ١٦٨$
--	---------------	--	---------------

	$= ١٩٢ + ٤ . ٩$		$= ١٨٩ + ٧٥٢$
--	-----------------	--	---------------

تدريبات في الجمع

اجمع:

$$\begin{array}{r} ٢٥٦ \\ + ٥٦ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٩ \\ + ٢١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٦ \\ + ٥١٣ \\ \hline \end{array}$$

$$٥٤٦$$

$$٢٩١ +$$

$$٣٢٧$$

$$٤١٥ +$$

$$٢١٨$$

$$٦٧٣ +$$

$$٣٤٧$$

$$٥٢١ +$$

$$١.٩$$

$$٣٨٤ +$$

$$٩.٥$$

$$٤٧ +$$

$$٢٥٤$$

$$٦٢٦ +$$

$$٣٩١$$

$$٢٦ +$$

$$٥٤٧$$

$$٢٣١ +$$

$$٣٥.$$

$$٩٢ +$$

$$٧٦٣$$

$$١٤٥ +$$

$$٣٤٥$$

$$٢٦. +$$

$$٤٩٥$$

$$١٢٣ +$$

$$١٧٣$$

$$٤٢٧ +$$

$$٦٦٤$$

$$٣. . +$$

$$٣٢٩$$

$$٤٧٥ +$$

اجمع:



اجمع الوحدات مع
الوحدات
والعشرات مع العشرات
والمئات مع المئات

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \ 6 \ 4 \\ 3 \ 2 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 2 \\ 4 \ 2 \ 8 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \ 3 \ 2 \\ . \ 8 \ 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \ 6 \\ 1 \ 7 \ 0 + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \ 9 \\ 9 \ 1 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 4 \\ 6 \ 7 \ 2 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 8 \ 9 \\ 1 \ 4 \ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 4 \\ 4 \ 1 \ 6 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 3 \ . \\ 1 \ 7 \ 9 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 0 \ 7 \\ 5 \ 4 \ 3 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \ 6 \\ 2 \ 6 \ 4 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ = 23 + 234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ = 102 + 817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ = 162 + 547 \end{array}$$

حل المسألة

اقرأ الجدول وأجب عن الأسئلة التي تليه:

عدد تلاميذ الصفين: الأول والثاني

الصف		المدرسة
الثاني	الأول	
٢٤٠	٣٤٦	مدرسة عمر بن الخطاب
٣٢٣	٢٤٩	مدرسة خالد بن الوليد
٢٦١	٣٥٨	مدرسة سمية

١) كم مجموع تلاميذ الصف الأول والثاني في مدرسة عمر بن الخطاب؟

الجواب : تلميذاً

٢) كم مجموع تلاميذ الصف الأول والثاني في مدرسة خالد بن الوليد؟

الجواب : تلميذاً

٣) كم مجموع تلاميذ الصف الأول في مدرستي عمر بن الخطاب وفالد بن الوليد؟

الجواب : تلميذاً

٤) كم مجموع تلاميذ الصف الثاني في مدرستي سمية وفالد بن الوليد؟

الجواب : تلميذاً



اختبار الوحدة

اجمع:

$$\begin{array}{r} ٦٤٦ \\ ٢٥٣ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٩ \\ ٢٢٠ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٣٢ \\ ٢٢٣ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٩ \\ ١٢٤ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٥٤ \\ ٢٦٣ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٤٧ \\ .٢٣ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٦٩ \\ ٢٦٨ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٦٦ \\ ٢٥٤ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٧٩ \\ ٢٢١ + \end{array}$$

$$= ٧٠ + ٩٠ = ١٦٠$$

$$= ٢٤٣ + ٣٦٨ = ٥١١$$

$$\begin{array}{r} ٣٧٩ \\ ٢٤٢ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٩٥ \\ ٢٠٩ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٤٥ \\ ٣٦٥ + \\ \hline \end{array}$$

٦

$$\begin{array}{r} ٣٢٦ \\ ٢٥٦ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٩٤ \\ ٢١٥ + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦٤ \\ ٢٧٢ + \\ \hline \end{array}$$

٧

٨ عدد الكراسي في مدرسة ما ٦٣٥ كرسيًا.

وعدد الكراسي في مدرسة أخرى ٣١٩ كرسيًا

ما مجموع الكراسي في المدرستين؟

الجواب : كرسيًا

٩ باع والد أحمد اليوم الأول بضاعة بمبلغ ٧٣٥

ريالاً، وفي اليوم الثاني باع بمبلغ ٢٣٠ ريالاً.

كم مجموع ما باع في اليومين؟

الجواب : ريالاً

إعادة التعليم

اجمع كما في المثال:

$$\begin{array}{r}
 454 \\
 323+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 872 \\
 126+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 356 \\
 233+ \\
 \hline
 \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات
4	6	3
4	2	2
8	8	0

$$\begin{array}{r}
 328 \\
 540+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 609 \\
 324+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 456 \\
 226+ \\
 \hline
 \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات
0	4	7
6	2	1
1	7	8

$$\begin{array}{r}
 498 \\
 377+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 483 \\
 287+ \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 467 \\
 273+ \\
 \hline
 \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات
9	7	1
3	4	2
2	2	8

اجمع كما في المثال:

إثراء

اجمع :

$$\begin{array}{r} 203 \\ 164 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ 123 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ 437 + \\ \hline \end{array}$$

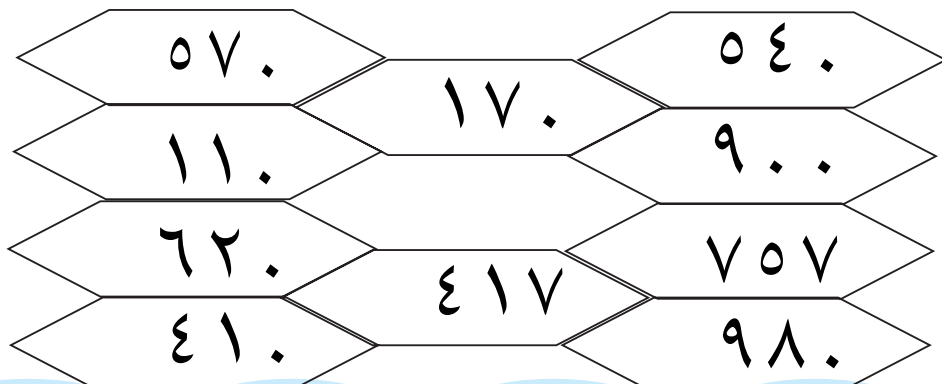
$$\begin{array}{r} 612 \\ 288 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 823 \\ 157 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ 16 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 263 + 147 \\ = 78 + 32 \\ = 420 + 200 \\ = 256 + 314 \end{array}$$

ابحث عن نوافذ الجمع في الشكل التالي ولونها مع ما سبق جمعه بنفس اللون :





طرح الأعداد ضمن ٩٩٩

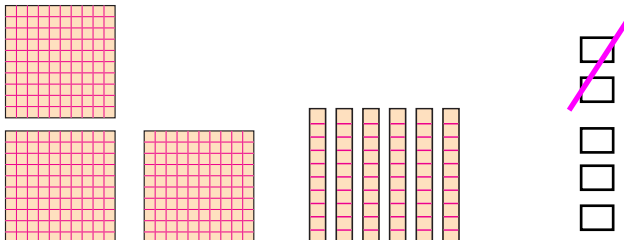
الطرح بدون استلاف

اطرح:

$$\begin{array}{r} 265 \\ - 142 \\ \hline \end{array}$$

أولاً : اطرح الواحdas هكذا

مئات	عشرات	آحاد
٣	٦	٥
١	٤	٢
		٣



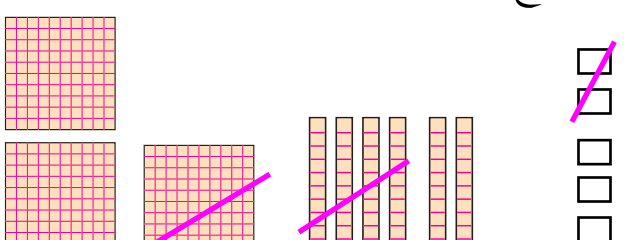
ثانياً : اطرح العشرات هكذا

مئات	عشرات	آحاد
٣	٦	٥
١	٤	٢
	٢	٣



ثالثاً : اطرح المئات هكذا

مئات	عشرات	آحاد
٣	٦	٥
١	٤	٢
٢	٢	٣



اطرح:

آحاد	عشرات	مئات
٧	٤	٦
٠	٢	٥
		-

آحاد	عشرات	مئات
.	٦	٤
٠-	٢	١
.	.	٣

٥ ٨ ٩	٣ . .	٦ ٥ .	٦ ٤ ٧
٤ ٧ -	١ . . -	٢ ٣ . -	٥ ٢ ٣ -

٥ ٨ ٤	٦ ٣ ٥	٧ ٥ ٦	٧ ٢ .
٢ ٦ ١ -	٣ . ٢ -	٢ ٣ -	٥ ١ . -

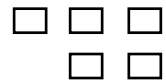
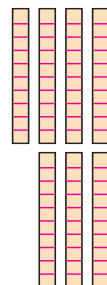
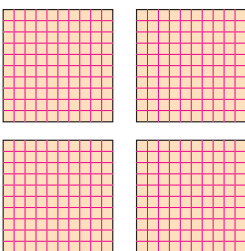
٦ ٩ ٨	٣ ٩ ٨	٣ ٧ ٤	٧ ٦ ٨
٢ . . -	٣ ٢ ٥ -	٥ ٣ -	٥ ٢ ٤ -

الطرح بالاستلاف من منزلة واحدة (١)

$$\begin{array}{r}
 475 \\
 - 248 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad \text{اطرح:}$$

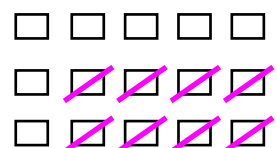
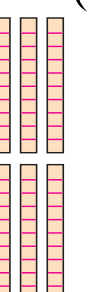
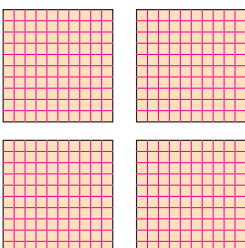
أولاً : حاول طرح الوحدات ستجد أن $8 > 5$

مئات	عشرات	آحاد
٤	٧	٥
٢	٤	٨



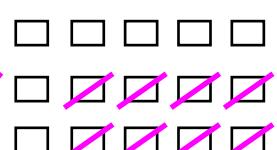
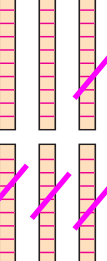
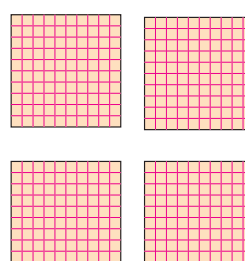
ثانياً : فك واحدة من العشرات ليصبح معك (١٥) واحدة و (٦) عشرات و (٤) مئات ثم اطرح الوحدات:

مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	١٥
٢	٧	٥
٢	٤	٨
		٧



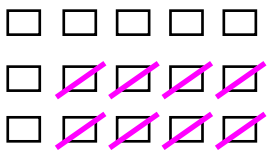
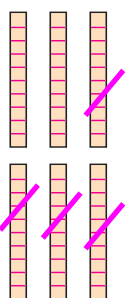
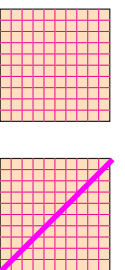
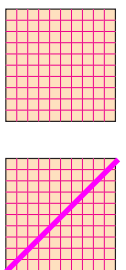
ثالثاً : اطرح العشرات هكذا :

مئات	عشرات	آحاد
٤	٦	١٥
٢	٧	٥
٢	٤	٨
	٢	٧



رابعاً : اطرح المئات هكذا :

	مئات	عشرات	آحاد
ع	٦	١٥	
٢	٤	٨-	
٢	٢	٧	



	مئات	عشرات	آحاد
ع	□	□	□
٣	٧	٥	٠
٣	٤	٦-	

	مئات	عشرات	آحاد
	٩	٦	١٢
	٣	٢	٨-
	١	٣	٣

اطرح :

٤ ٩ ١	٧ ٥ .	٩ ٨ ٢	٦ ٢ ٣
٣ ٢ ٦-	٤ ٣ ٢-	٧ ٤ ٤-	٤ ١ ٧-

٧ ٨ .	٣ ٧ ٥	٨ ٤ ٣	٨ ٤ ٧
٤ ٥ ٣-	١ ٢ ٧-	٥ ٢ ٨-	٦ ١ ٩-

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

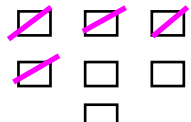
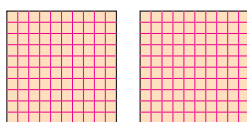
الطرح بالاستلاف من منزلة واحدة (٢)

اطرح:

$$\begin{array}{r}
 217 \\
 - 94 \\
 \hline
 \end{array}$$

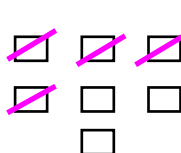
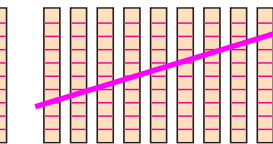
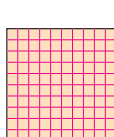
أولاً : طرح الواحات هكذا :

آحاد	عشرات	مئات
٧	١	٢
٤	٩	-
٣		

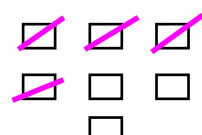
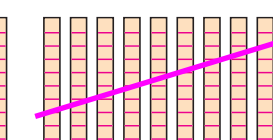
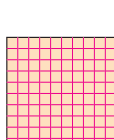


ثانياً : فك المئة الى (١٠) عشرات ليصبح معك (١١) عشرة
لنتتمكن من أخذ (٩) عشرات منها هكذا :

آحاد	عشرات	مئات
٧	١١	٢
٤	١	-
٣	٩	



آحاد	عشرات	مئات
٧	١١	١
٤	١	-
٣	٩	



ثالثاً : اطرح المئات هكذا :

اطرح كما في المثال:

آحاد	عشرات	مئات
٤	٦	٥
٦	٢	١
-		

آحاد	عشرات	مئات
٧	٥	٣
٤	٨	٢
٤	٧	١
-		

٦ ٣ ٧	٥ ١ ٤	٣ ٢ ٦	٦ ٤ ٧
٢ ٨ ٣ -	٢ ٦ ٢ -	١ ٥ ٣ -	٥ ٢ ٣ -
٢ ٧ ٣	٧ ٢ ٣	٤ ٥ ٦	٦ ٧ ٣
١ ٥ ٩ -	٢ ٧ ٢ -	٢ ٢ ٨ -	٢ ٣ ٥ -
٨ ٦ ٣	٢ ٦ ٥	٣ ٧ ١	٤ ٢ ٨
٧ ٩ ١ -	٢ ٢ ٧ -	١ ٤ ٦ -	٢ ٩ ٤ -
٩ ٥ ٣	٩ ١ ٩	٦ ٥ ٨	٥ ٨ ٢
٢ ١ ٨ -	٣ ٥ ٦ -	٢ ٩ . -	٤ ٣ ٨ -

الطرح بالاستلاف من منزلتين

اطرح:

$$\begin{array}{r} 642 \\ - 367 \\ \hline \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٤	٣
٢	٦	٣
٧	٦	٣
٥		

ثانياً: اطرح الواحdas هكذا:

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٤	٦
٢	٦	٣
٧	٦	

أولاً : فلـ العـشرـات لـعدـم إـمـكـانـيـة الـطـرح منـ الـواـحدـات هـكـذـا :

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٤	٥
٢	٦	٦
٧	٦	٣
٥		

رابعاً: اطرح العـشرـات هـكـذـا :

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٤	٥
٢	٦	٦
٧	٦	٣
٥		

ثالثاً : فلـ المـئـات لـعدـم إـمـكـانـيـة الـطـرح مـنـ الـعـشرـات هـكـذـا :

سادساً: تظهر عملية الطرح كـماـيـلـيـ:

٥	١٣	١٢
٦	٤	٢
٣	٦	٦
٢	٧	٣

٢ ٧ ٥

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٤	٥
٢	٦	٦
٧	٦	٣
٥		

خامساً: اطرح المـئـات هـكـذـا :

اطرح كما في المثال:

آحاد	عشرات	مئات
١٢	١١	٥
٣	٢	٦
٤	٧	٤

آحاد	عشرات	مئات
١٠	١٤	٦
٦	٥	٧
٥	٧	٢
٠	٧	٣

٩	٢	.	٨	.	٤	٥	٣	٦	٦	٤	١				
٣	٧	٦	-	٤	٦	٨	-	١	٨	٩	-	٢	٧	٦	-

اطرح أفقياً:

$$\boxed{} = ٣٨٧ - ٨٢.$$

$$\boxed{} = ١٠٩ - ٢٠٧$$

$$\boxed{} = ٢٦٥ - ٦١٤$$

$$\boxed{} = ١٩٨ - ٦٠٠$$

في المدرسة ٨٣٤ طالباً
غاب منهم ٤٨ طالباً

طالباً عدد الحاضرين

معك ٥٤ ريالاً
أنفقت منها ١٦٥ ريالاً

ريالاً بقي معك

تدريبات في الطرح

اطرح كما في المثال:

آحاد	عشرات	مئات
١٢	١٢	٦
٢	٣	٧
٩	٨	٢
٣	٣	٣

آحاد	عشرات	مئات
٩	٥	٣
٦	٩	٤
٦	٩	٢
٣	٦	١

٤	٢	٦	٨	٤	٢	٦	٤	٣	٣	٥	١
١	٧	٢	٢	٧	٩	٢	١	٣	١	٣	.
											—

٥	٤	٩	٩	٢	٣	٨	٣	.	٥	١	.
٣	١	٢	٥	٨	٧	٥	٨	٧	١	٣	.
											—

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

٣	.	٦	٩	٢	١	٥	.	.	٣	٢	٧
١	٧	٤	٤	٦	٥	٣	.	.	٢	٩	—
											—



اطرح:

٢ ٩ .	٦ ٣ ١	٧ ٦ ٩	٤ . ٢
١ ٩ ٨ -	٢ ٥ ١ -	٢ ٩ ٩ -	١ ٥ ١ -

٤ ١ .	٧ . .	٦ . ٤	٣ . .
٢ . . -	١ ٩ ٩ -	٣ ٢ ٥ -	٩ ٩ -

٦ ٢ ٢	٩ ٢ ١	٦ . ٤	٨ ٩ .
٥ ٣ ٣ -	٦ ٤ . -	٣ ٢ ٥ -	٣ ٧ ٤ -

٧ . ٤	٨ . .	٨ . .	٦ ٢ ٢
٣ ١ ٩ -	٦ ٤ . -	١ ٧ . -	٨ ٩ -

٥ . .	٤ . .	٧ . .	٦ . .
٢ ٨ ٨ -	١ ٩ ٩ -	١ . ٧ -	٤ ٨ -

حل المسألة

في الصندوق ٦٥٢ بيضة
أخذ منها ٢٨١ بيضة

باقي بيضة.

مع سامي ٩٨٧ ريالاً
انفق منها ٦٤٢ ريالاً

بقي معه ٣٤٥ ريالاً.

في المدرسة ٧٤٥ طالباً
ذهب منهم في رحلة ٨٢ طالباً

الحاضرون طالباً.

في القطار ٨٣١ راكباً
نزل منه ٢٧٦ راكباً

الباقي راكباً.

على الشجرة ٤٣٢ ثمرة
سقط منها ١٧٥ ثمرة

باقي ثمرة.

كتاب به ٣٢٤ صفحة
قرأت منه ١٥٨ صفحة

الباقي صفحة.

اختبار الوحدة

اطرح:

٤ ٧ ٢	٩ . .	٢ ٨ ٧	٥ ٤ ٦
٢ ٥ ٢ -	٤ . . -	١ ٧ ٥ -	١ ٣ ٢ -
٦ ١ ٧	٩ ٩ ٣	٤ ٣ ٨	٣ ٥ ١
٣ ٤ ٥ -	٨ ٧ ٦ -	٢ ٩ ٤ -	١ ٢ ٦ -
٥ ١ ٤	٨ ٢ .	٧ ٤ ١	٦ ٣ ٢
١ ٨ ٩ -	٥ ٨ ٩ -	٤ ٦ ٨ -	٢ ٩ ٧ -
٦ ٨ ٧	٩ ٨ ٢	٨ ١ ٤	٦ . .
٣ ٥ ٤ -	٨ ٥ ١ -	٥ ١ ٢ -	٤ . . -
٥ ٣ ٤	٤ ٧ ٢	٨ ٦ ٣	٨ ٩ ٢
٢ ٦ ٤ -	٢ ٤ ٦ -	٧ ٩ ١ -	٤ ٦ ٥ -

اطرح:

٤	٧	٢	٩	.	.	٢	٨	٧	٥	٤	٦
٢	٥	٢	٤	.	.	١	٧	٥	١	٣	٢

في القطار ٥٤١ راكباً

نزل منه ١٢٩ راكباً

الباقي راكباً.

معك ٩٨٠ ريالاً

أنفقت منها ٦٥٠ ريالاً

بقي معك ريالاً.

في الصندوق ٢٣٦ بيضة

كسر منها ٧٢ بيضة

الباقي بيضة.

مع أحمد ٨٠٠ ريال

أنفق ٦٥٠ ريالاً

بقي معه ريالاً.

إعادة التعليم

الطرح بالاستلاف:

اطرح ٦٤١ - ٢٧٩

ثالثاً: اطرح المئات

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	١١
٦	٤	٨
٢	٧	٩

ثانياً : اطرح العشرات

مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	١١
٦	٤	٨
٢	٧	٩

أولاً : اطرح الآحاد

مئات	عشرات	آحاد
٦	٣	١١
٢	٧	٨
٣	٦	٩

اطرح :

$$\begin{array}{r} ٣٢٦ \\ ١٥٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ ٢٩٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٨١ \\ ٤١٦ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٨٢ \\ ١٤٥ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤ . . \\ ٢٥ . - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٣١ \\ ٦٥٨ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٨٤٢ \\ ٤٧٨ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٣ . \\ ٢٥٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦٣ \\ ٢٧٨ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٧ . ٥ \\ ٣٨٢ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٦٢٧ \\ ٤٨٩ - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٨ \\ ١٩٥ - \\ \hline \end{array}$$

إثراء

أكمل الجدول:

العدد			العمل المطلوب
آحاد	عشرات	مئات	
			اكتب عدداً من ثلاثة أرقام
١	٠	(+)	أضف ١٠ إلى العدد
			ما الناتج؟
			بدل رقمي الآحاد والمئات
٤	(-)		اطرح ٤
			ما الناتج؟
			أضف العدد ٦
			ما الناتج؟
			بدل رقمي الآحاد والمئات
			اطرح ٢١٠
			ما الناتج؟

هل الإجابة هي العدد نفسه الذي بدأت منه؟

مراجعة تراكمية

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r}
 481 \\
 239 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 360 \\
 127 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 638 \\
 214 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 546 \\
 132 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 879 \\
 276 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 620 \\
 164 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 420 \\
 176 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 789 \\
 176 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 941 \\
 578 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 383 \\
 191 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 804 \\
 139 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 236 \\
 197 - \\
 \hline
 \end{array}$$

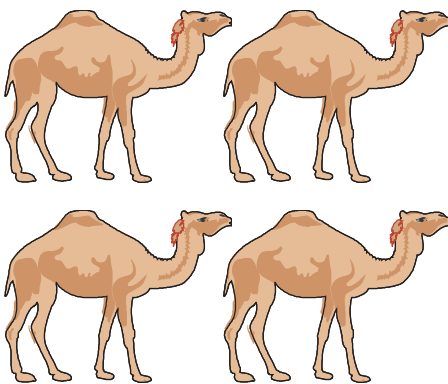
$$\begin{array}{r}
 517 \\
 192 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 620 \\
 49 - \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 387 \\
 204 - \\
 \hline
 \end{array}$$

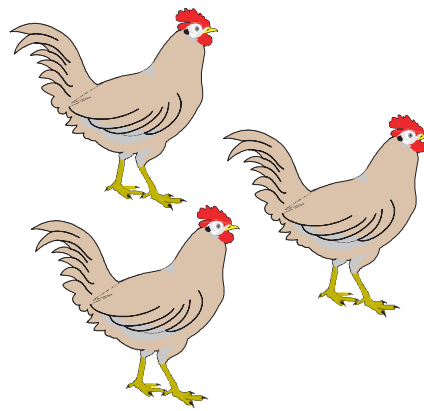
$$\begin{array}{r}
 802 \\
 89 - \\
 \hline
 \end{array}$$

تدريبات في الضرب



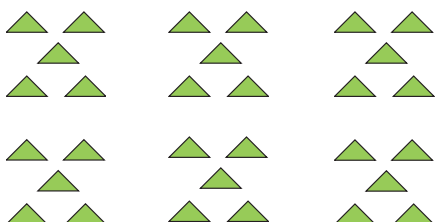
عدد أرجل الجمال:

$$\dots = \dots \times \dots$$



عدد أرجل الدجاجات:

$$6 = 2 \times 3$$



عدد المثلثات:

$$\dots = \dots \times \dots$$

كم عدد المثلثات؟



عدد المثلثات:

$$\dots = \dots \times \dots$$

اضرب :

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 5 \times 5 \\ \boxed{} = 3 \times 9 \\ \boxed{} = 4 \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 4 \times 4 \\ \boxed{} = 4 \times 6 \\ \boxed{} = 3 \times 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 5 \times 3 \\ \boxed{} = 5 \times 4 \\ \boxed{} = 2 \times 8 \end{array}$$

أضرب:

$$= ٣ \times ٤$$

$$= ٣ \times ٧$$

$$= ٣ \times ٥$$

$$= ٢ \times ٩$$

$$= ٢ \times ٨$$

$$= ٢ \times ٤$$

$$= ٢ \times ٧$$

$$= ٥ \times ٦$$

$$= ٥ \times ٨$$

$$= ٥ \times ١$$

$$= ٣ \times ٥$$

$$= ٣ \times ٧$$

$$= ٣ \times ٦$$

$$= ٣ \times ٨$$

$$= ٣ \times ٩$$

$$= ٤ \times ٥$$

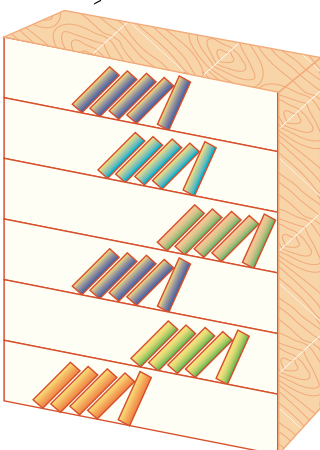
$$= ٤ \times ٦$$

$$= ٤ \times ٧$$

$$= ٤ \times ٨$$

$$= ٤ \times ٩$$

كم عدد الكتب على الرفوف؟



عدد الكتب = \times = كتاباً

كم عدد أرجل الطيور؟



عدد الأرجل = \times = رجلاً

حل المسألة (١)

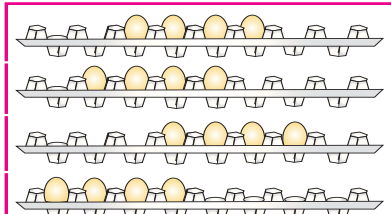
لدينا ٤ دراجات
لكل دراجة ٣ عجلات
عدد العجلات
 $4 \times 3 = 12$ عجلة



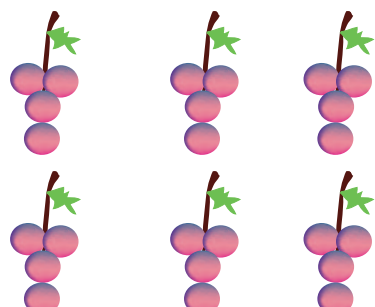
لدينا مزهريات
في كل مزهرية زهرات
عدد الزهور زهرة



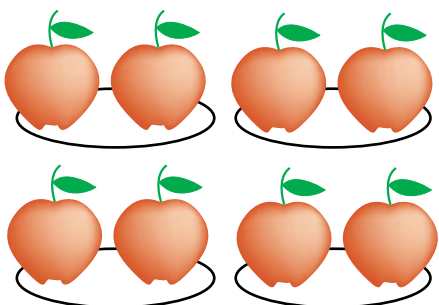
لدينا صفوف
في كل صف بيضات
عدد البيضات بيضة



لدينا عناقيد
في كل عنقود حبات عنب
عدد حبات العنب حبة



اكتب حقيقة الضرب كما في المثال:



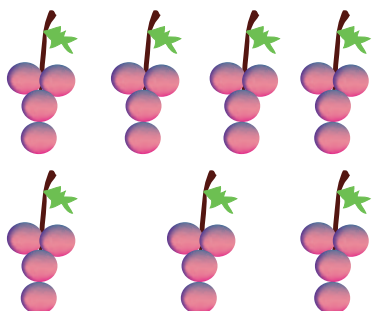
$$\dots = \dots \times \dots$$

عدد التفاح



$$24 = 6 \times 4$$

عدد الأرجل



$$\dots = \dots \times \dots$$

عدد حبات العنب



$$\dots = \dots \times \dots$$

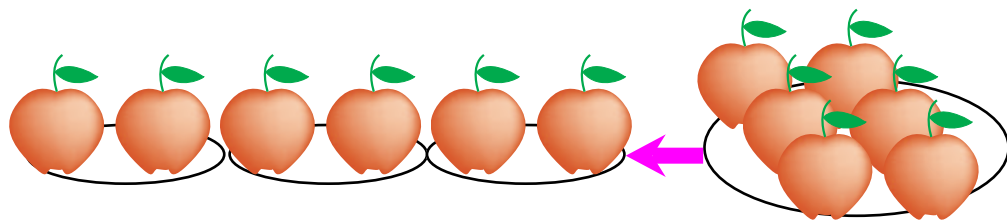
عدد العجلات

صل كما في المثال:

40
30
24
14
12

$$\begin{aligned}
 &= 2 \times 7 \\
 &= 3 \times 4 \\
 &= 5 \times 6 \\
 &= 3 \times 8 \\
 &= 9 \times 0
 \end{aligned}$$

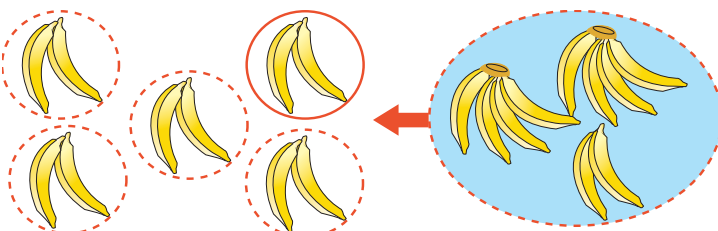
القسمة على ٢



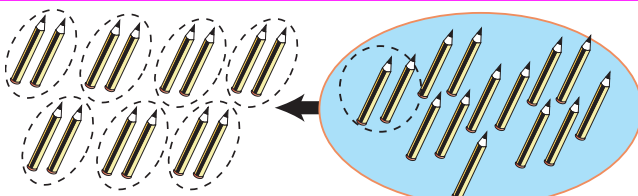
في الصحن الكبير ٦ حبات تفاح وضع في ٣ صحن صغيرة أي احتجنا الى ٣ صحن لوضع حبتين في كل صحن.

$$\text{العدد } 6 = 2 + 2 + 2$$

في العدد ٦ يوجد ٣ اثنينات
وكتب $6 \div 2 = 3$
وتقرأ ٦ على ٢ يساوي ٣، أو ٦ تقسيم ٢ يساوي ٣

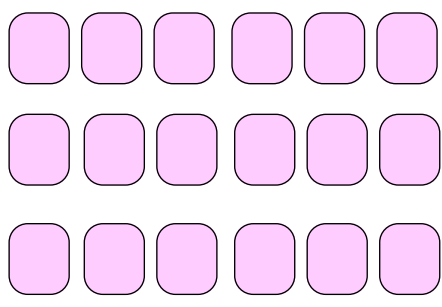


في العدد ١٠ توجد ٥ اثنينات
أي أن $10 \div 2 = 5$

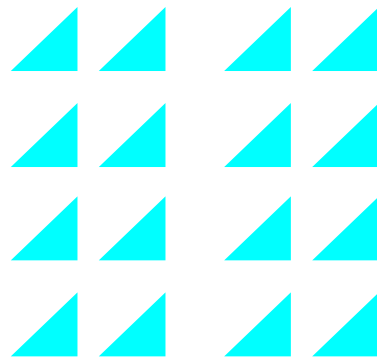


في العدد ١٤ توجد اثنينات
 $أي أن 14 \div 2 =$

احصر بالاثنينيات وأوجد الناتج:



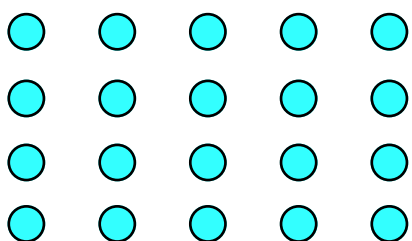
$$\dots = 2 \div 18$$



$$\dots = 2 \div 16$$



$$\dots = 2 \div 2$$



$$\dots = 2 \div 20$$

اكتب ناتج القسمة في

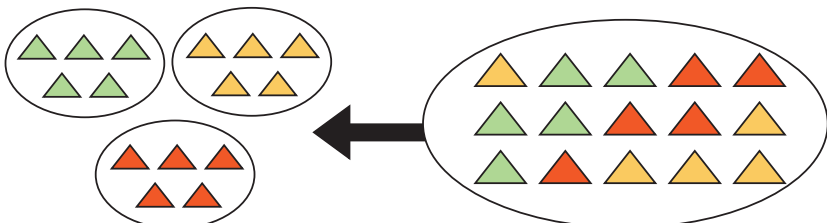
$$\boxed{\quad} = 2 \div 18 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 4 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 10.$$

$$\boxed{\quad} = 2 \div 2 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 14 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 8$$

$$\boxed{\quad} = 2 \div 16 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 12 \quad \boxed{\quad} = 2 \div 6$$

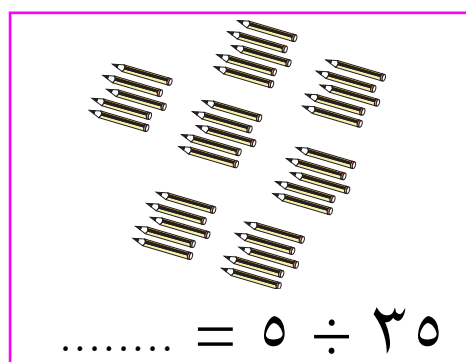
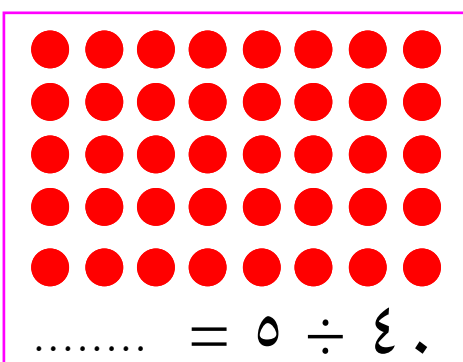
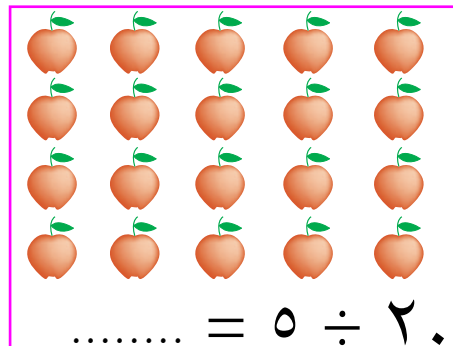
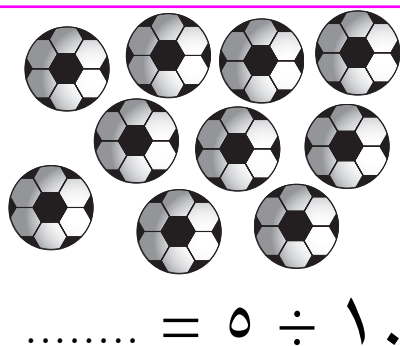
القسمة على ٥

احصر بالخمسات

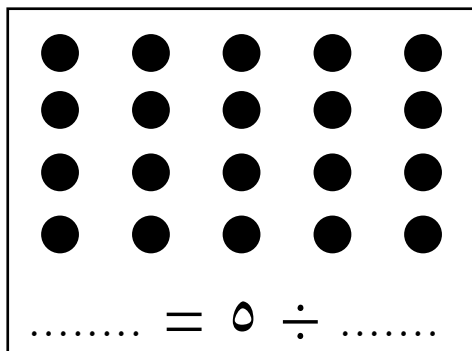
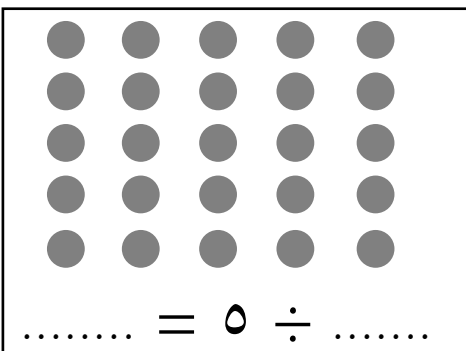
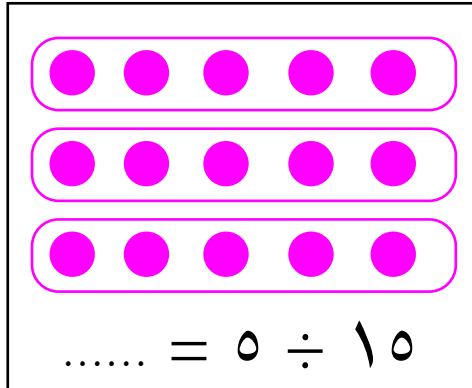
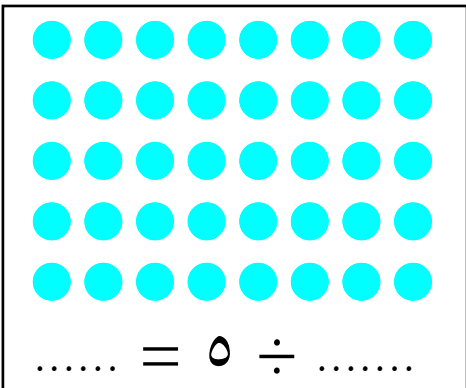


في العدد ١٥ توجد ٣ خمسات
 $15 \div 5 = 3$ وتقراً ١٥ تقسيم ٥ يساوي ٣ .

احصر بالخمسات وأوجد الناتج :



احصر مجموعات من ٥ واكتب عدد المجموعات كما في المثال:

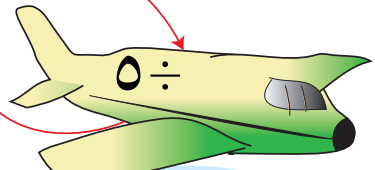


: اقسم

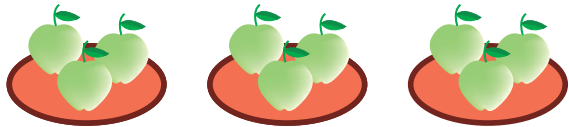
$= 5 \div 5$	$= 5 \div 40$	$= 5 \div 3.$
--------------	---------------	---------------

أكمل الجدول:

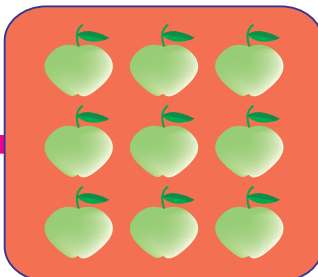
٤	٣٥	٢٠	١٠	٥	٢٥	١٥	
						٣	$5 \div$



القسمة على ٣

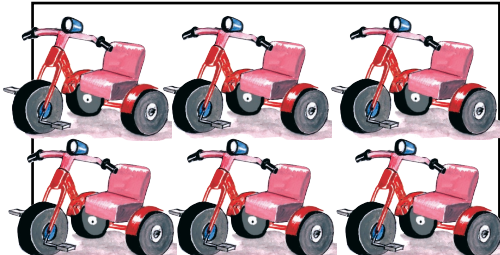


في العدد ٩ توجد ٣ ثلاثات

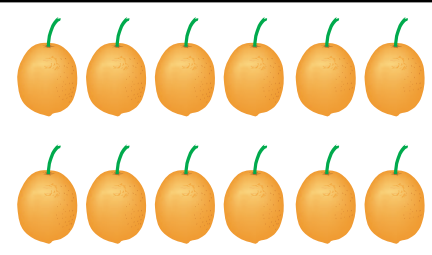


$$3 = 3 \div 9$$

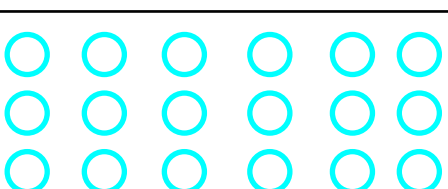
احصر ثلاثات واكتب الناتج:



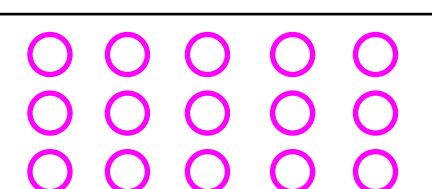
$$\boxed{} = 3 \div 6$$



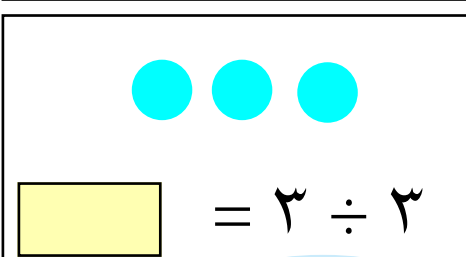
$$\boxed{} = 3 \div 12$$



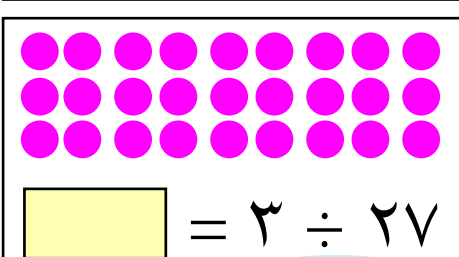
$$\boxed{} = 3 \div 18$$



$$\boxed{} = 3 \div 15$$



$$\boxed{} = 3 \div 3$$



$$\boxed{} = 3 \div 27$$

احصر ثلاثة وأوجد الناتج:

	$= 3 \div 21$
--	---------------

	$= 3 \div 24$
--	---------------

: اقسم

$= 3 \div 10$
$= 3 \div 12$
$= 3 \div 9$
$= 3 \div 6$
$= 3 \div 3$

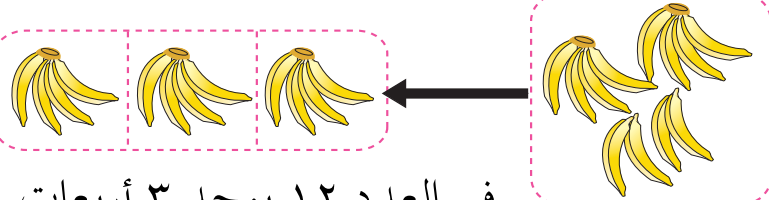
$= 3 \div 30$
$= 3 \div 27$
$= 3 \div 24$
$= 3 \div 21$
$= 3 \div 18$

أكمل الجدولين التاليين:

٢١	٢٤	٩	١٢	١٥	٣	\div	
				٥			٣

٢٧	٣٠	٩	١٢	٦	١٨	\div	
				٦	٦		٣

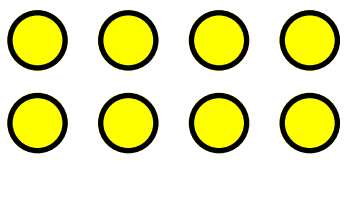
القسمة على ٤



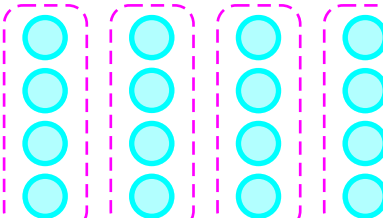
في العدد ١٢ يوجد ٣ أربعات

$$3 = 4 \div 12$$

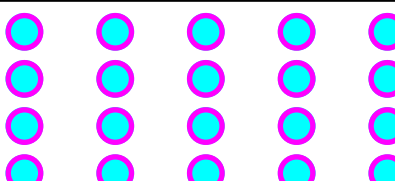
احصر أربعات وأوجد الناتج كما في المثال:



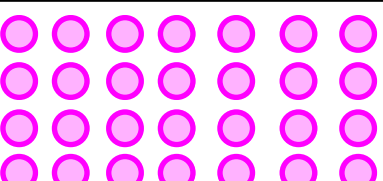
$$\dots = 4 \div 8$$



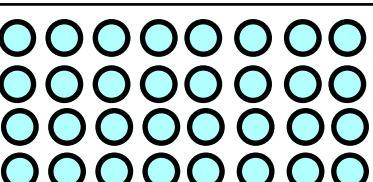
$$4 = 4 \div 16$$



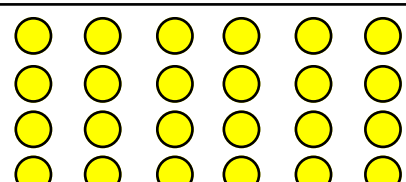
$$\dots = 4 \div 20$$



$$\dots = 4 \div 28$$

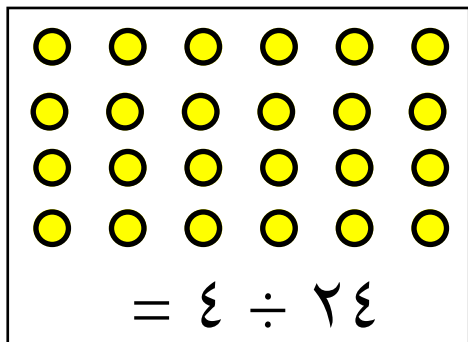
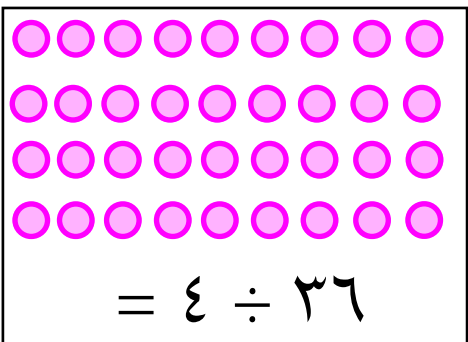


$$\dots = 4 \div 32$$



$$\dots = 4 \div 24$$

احصر أربعات وأوجد الناتج:



: اقسم

$= 4 \div 24$	$= 4 \div 20.$	$= 4 \div 16$	$= 4 \div 8$
$= 4 \div 32$	$= 4 \div 28$	$= 4 \div 36$	$= 4 \div 12$

أكمل الجدولين التاليين:

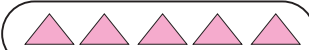
٢٤	٢٠.	١٢	١٦	٨	\div
					٤

١٢	٣٦	٢٤	٣٢	٤	\div
					٤

$= 4 \div 36$
$= 4 \div 32$
$= 4 \div 28$
$= 4 \div 24$
$= 4 \div 20.$
$= 4 \div 16$
$= 4 \div 12$
$= 4 \div 8$
$= 4 \div 4$

تدريبات في القسمة

كم خمسة في العدد ١٥ ؟



حصرينا ٣ خمسات

$$\boxed{\cdot} = ٥ - ٥$$

$$\boxed{5} = ٥ - ١.$$

$$\boxed{1.} = ٥ - ١٥$$

عملية القسمة

تكرار لعملية الطرح

- طرحنا العدد ٥ ثلاثة مرات

$$\boxed{3} = ٥ \div ١٥$$

لذلك في العدد ١٥ يوجد ٣ خمسات

$$\boxed{=} = ٤ \div ١٢$$

كم ٤ في العدد ١٢ ؟

في العدد ١٢ يوجد أربعات

$$\boxed{=} = ٥ \div ٢٥$$

كم ٥ في العدد ٢٥ ؟

خمسات



في العدد ٢٥ يوجد

$$\boxed{=} = ٢ \div ١٢$$

كم ٢ في العدد ١٢ ؟

اثنتينات



في العدد ١٢ يوجد

: اقسام

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 12$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 8$$

$$\boxed{} = 1 \div 0$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 9$$

$$\boxed{} = 0 \div 10$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 12$$

$$\boxed{} = 0 \div 20$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 12$$

$$\boxed{} = 0 \div 30$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 10$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 14$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 24$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 2.$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div \mathfrak{E}$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 24$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div \mathfrak{E}.$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 28$$

$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 36$$

$$\boxed{} = \mathfrak{C} \div 24$$

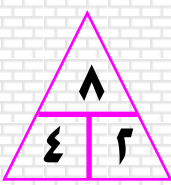
$$\boxed{} = \mathfrak{E} \div 32$$



عائلات حقائق الضرب والقسمة

$$\Delta = 4 \times 2$$

$$\Delta = 2 \times 4$$



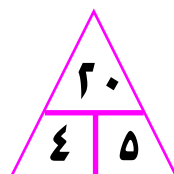
$$2 = 4 \div \Delta$$

$$4 = 2 \div \Delta$$

اكتب الناتج:

$$\boxed{\quad} = 5 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 5 \div 2.$$

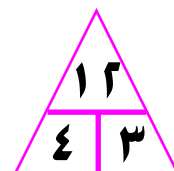


$$\boxed{\quad} = 4 \times 5$$

$$\boxed{\quad} = 4 \div 5.$$

$$\boxed{\quad} = 3 \times 4$$

$$\boxed{\quad} = 3 \div 12$$

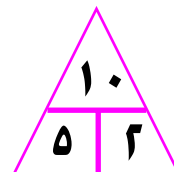


$$\boxed{\quad} = 4 \times 3$$

$$\boxed{\quad} = 4 \div 12$$

$$\boxed{\quad} = 5 \times 2$$

$$\boxed{\quad} = 5 \div 1.$$



$$\boxed{\quad} = 2 \times 5$$

$$\boxed{\quad} = 2 \div 1.$$

أوجد الناتج:

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 4 \times 2 \\ \boxed{} = 4 \div 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 2 \times 4 \\ \boxed{} = 2 \div 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 3 \times 5 \\ \boxed{} = 3 \div 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 5 \times 3 \\ \boxed{} = 5 \div 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 3 \times 2 \\ \boxed{} = 3 \div 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 2 \times 3 \\ \boxed{} = 2 \div 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 4 \times 0 \\ \boxed{} = 4 \div 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 0 \times 4 \\ \boxed{} = 0 \div 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 0 \times 0 \\ \boxed{} = 0 \div 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 4 \times 4 \\ \boxed{} = 4 \div 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 4 \times 1 \\ \boxed{} = 4 \div 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{} = 1 \times 4 \\ \boxed{} = 1 \div 4 \end{array}$$

تدريبات في الضرب والقسمة

أوجد الناتج :

$$\boxed{} = 5 \times 4$$

$$\boxed{} = 2 \times 2$$

$$\boxed{} = 4 \times 3$$

$$\boxed{} = 4 \div 16$$

$$\boxed{} = 1 \times 5$$

$$\boxed{} = 4 \div 4$$

$$\boxed{} = 2 \times 7$$

$$\boxed{} = 5 \times 9$$

$$\boxed{} = 4 \div 36$$

$$\boxed{} = 3 \div 27$$

$$\boxed{} = 4 \times 8$$

$$\boxed{} = 3 \div 9$$

$$\boxed{} = 2 \div 4$$

$$\boxed{} = 5 \div 25$$

$$\boxed{} = 3 \times 2$$

$$\boxed{} = 2 \times 4$$

$$\boxed{} = 3 \times 3$$

$$\boxed{} = 3 \times 6$$

$$\boxed{} = 5 \times 7$$

$$\boxed{} = 4 \div 28$$

$$\boxed{} = 2 \div 18$$

$$\boxed{} = 5 \times 6$$

أكمل الجداول التالية:

	٤ ×
١	٤
٢	٨
٣	١٢
٤	١٦
٥	٢٠
٦	٢٤
٧	٢٨
٨	٣٢
٩	٣٦

	٣ ×
١	٣
٢	٦
٣	٩
٤	١٢
٥	١٥
٦	١٨
٧	٢١
٨	٢٤
٩	٢٧

	٢ ×
١	٢
٢	٤
٣	٦
٤	٨
٥	١٠
٦	١٢
٧	١٤
٨	١٦
٩	١٨

أكمل الجداول التالية:

٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	÷	
							٥		٥
١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤	٢	÷	٢
						٤			٤
٢٤	٢١	١٨	١٥	١٢	٩	٦	٣	÷	٣
							٣		٣

حل المسألة (٢)

كم عدد الوردات؟ اكتب العملية

..... = ×

كم عدد الأرجل؟ اكتب العملية

٦ = ٢ × ٣

كم عدد الأجنحة؟ اكتب العملية

..... = ×

كم عدد الأرجل؟ اكتب العملية

..... = ×

احصر بالثلاثات

واكتب العملية

احصر بالأرباعات واكتب العملية



.....



.....

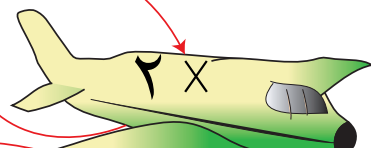
اختبار الوحدة

اكتب الناتج:

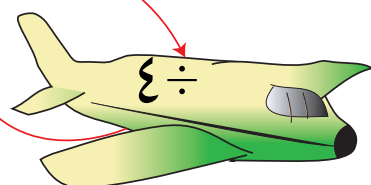
$\underline{\quad} = 2 \times 7$	$\underline{\quad} = 2 \times 5$	$\underline{\quad} = 2 \times 3$
$\underline{\quad} = 3 \times 9$	$\underline{\quad} = 3 \times 7$	$\underline{\quad} = 3 \times 4$
$\underline{\quad} = 5 \times 9$	$\underline{\quad} = 5 \times 8$	$\underline{\quad} = 5 \times 4$
$\underline{\quad} = 4 \times 8$	$\underline{\quad} = 4 \times 6$	$\underline{\quad} = 4 \times 3$
$\underline{\quad} = 2 \div 18$	$\underline{\quad} = 2 \div 12$	$\underline{\quad} = 2 \div 6$
$\underline{\quad} = 3 \div 24$	$\underline{\quad} = 3 \div 21$	$\underline{\quad} = 3 \div 12$
$\underline{\quad} = 5 \div 5$	$\underline{\quad} = 5 \div 2.$	$\underline{\quad} = 5 \div 10$
$\underline{\quad} = 4 \div 28$	$\underline{\quad} = 4 \div 12$	$\underline{\quad} = 4 \div 2.$

أكمل الجدولين:

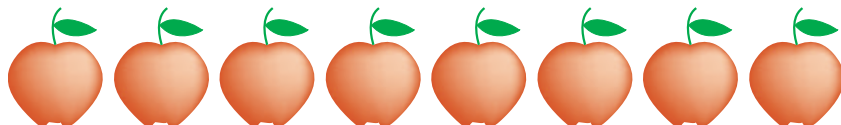
٩	٧	٤	٢	١	
					٢



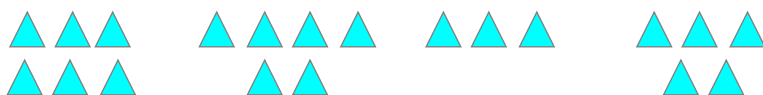
	٤	٨	٢٤	١٦	٤	
						١



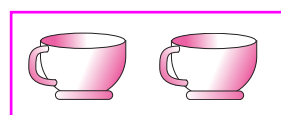
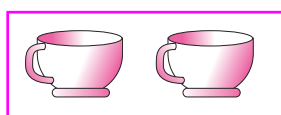
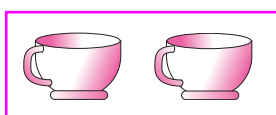
احصر بالثانيات، واكتب العملية :



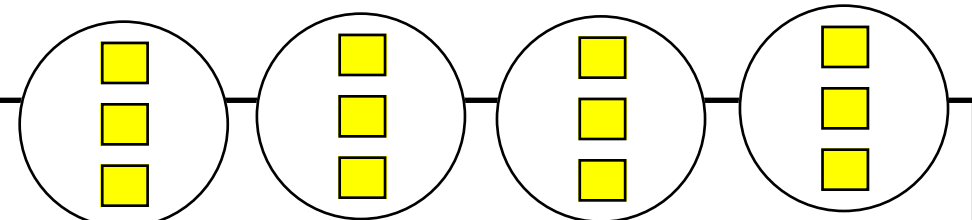
احصر بالخمسات، واكتب العملية :



اكتب عملية الضرب :



إعادة التعليم

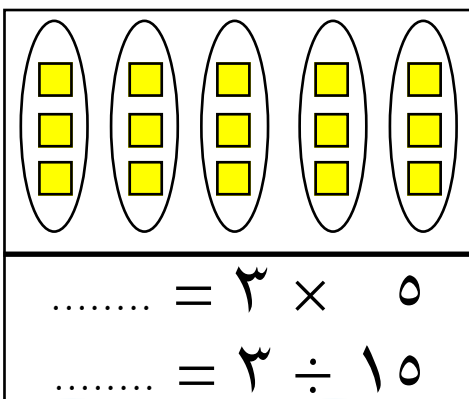
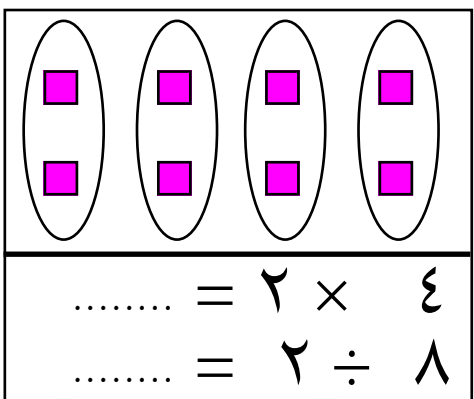
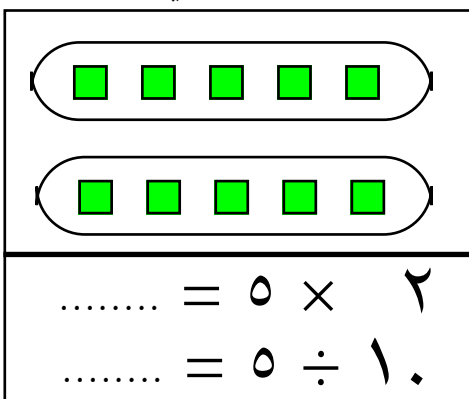
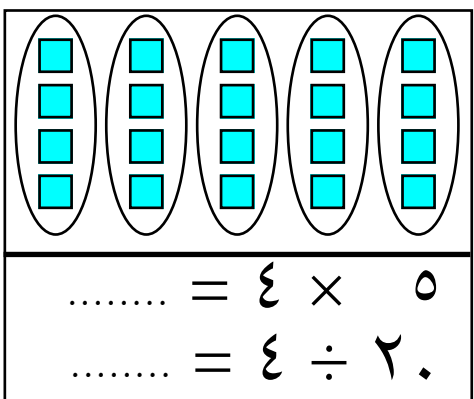


في الشكل (١٢) مربعاً كل ٣ مربعات مع بعضها، أربعة ثلاثات نعبر عن ذلك بإحدى الحقائق التاليتين :

$$4 = 3 \div 12$$

$$12 = 3 \times 4$$

اكتب حقيقتي الضرب والقسمة لكل من الأشكال التالية :



إثارة

أوجد الناتج:

$$\boxed{} = ٥ \times \boxed{٣}$$

$$\boxed{} = ٢ \times \boxed{} = ٤ \div \boxed{٢٤}$$

$$\boxed{} = ٢ \div \boxed{} = ٢ \times \boxed{٧}$$

أكمل الجداول التالية:

٤			٢	\times
	١٥	٢١		٣

	٨		٣	\times
٣٥		٣٠		٥

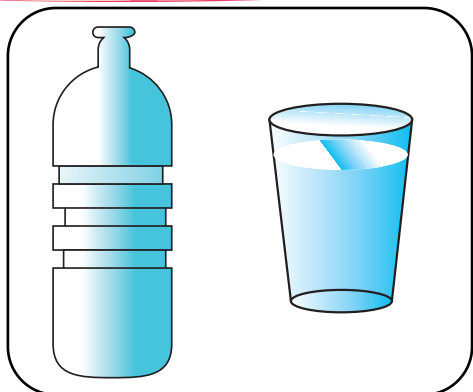
٢٨			١٦	\div
	٨	٩		٤

	١٨		٨	\div
٦		٨		٢



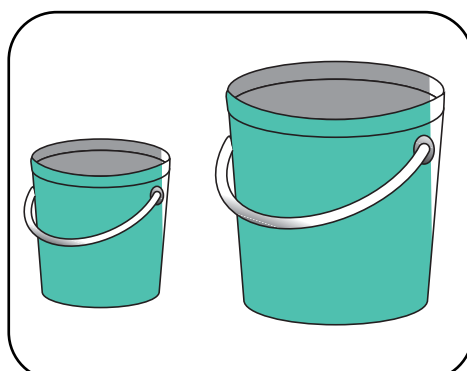
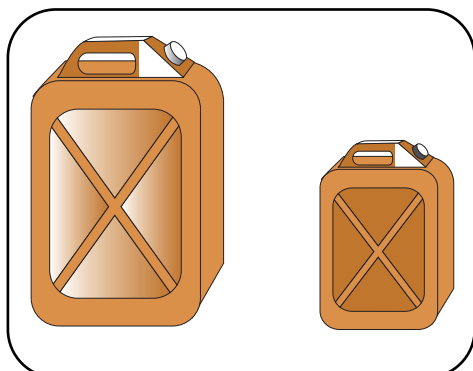
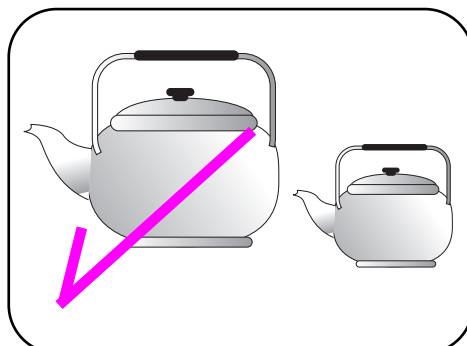
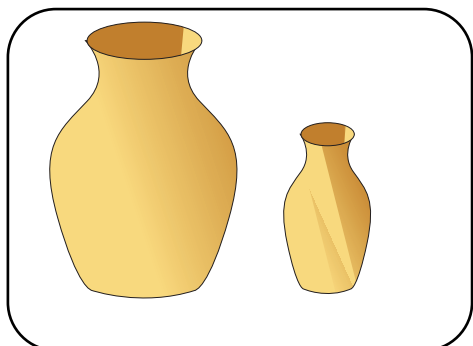
القياس

السُّعْدَة

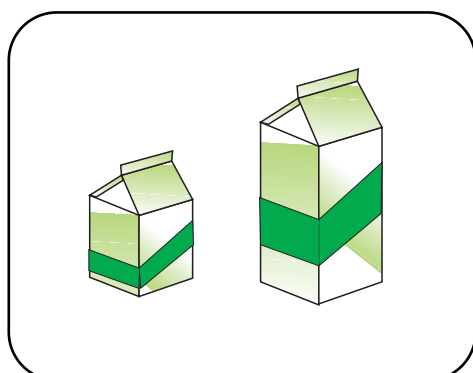
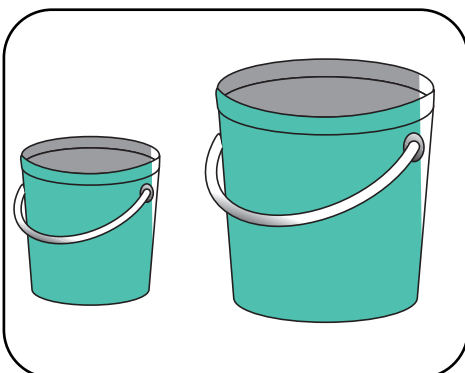
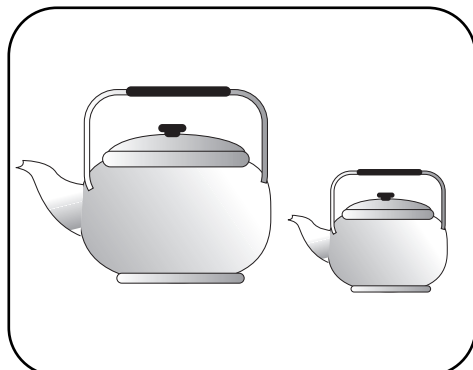
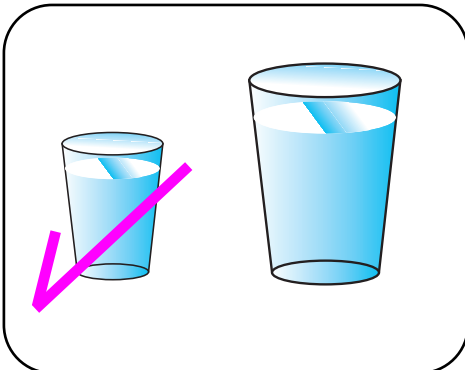


أيُّهُما أَكْثَر سُعَةً؟

ضع إشارة (✓) على الأكثربسعة كما في المثال:



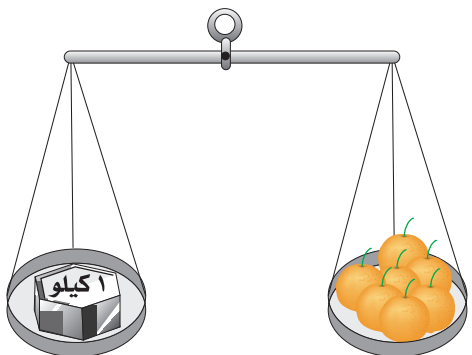
ضع إشارة (✓) على الأقل سعة كما في المثال :



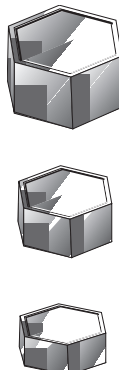
قدر :



الوزن



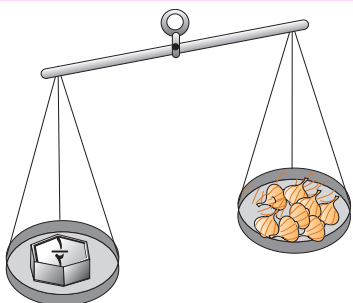
١ كيلوجرام
 $\frac{1}{2}$ كيلوجرام
 $\frac{1}{4}$ كيلوجرام



ضع (✓) أمام الجملة المناسبة :

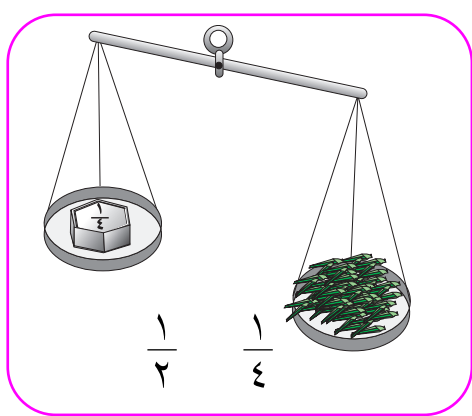
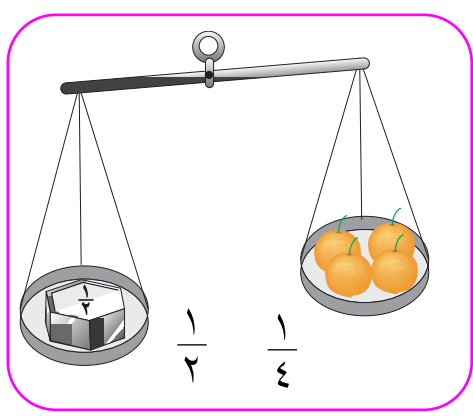
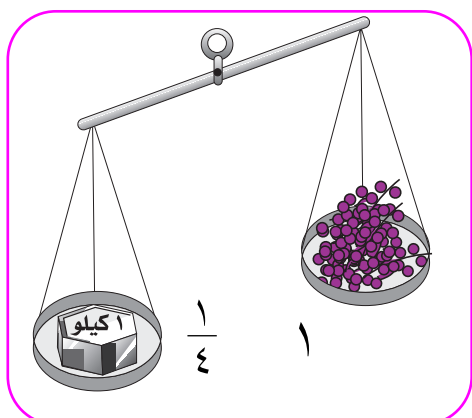
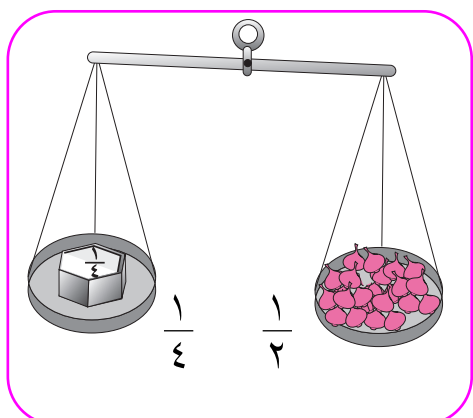
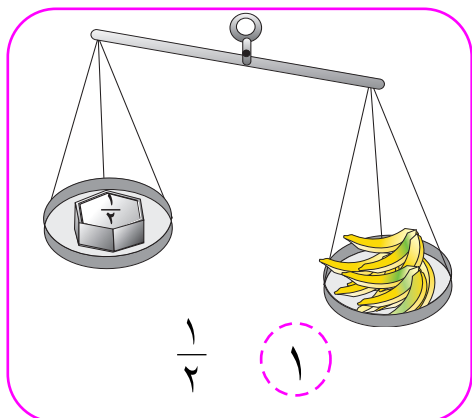
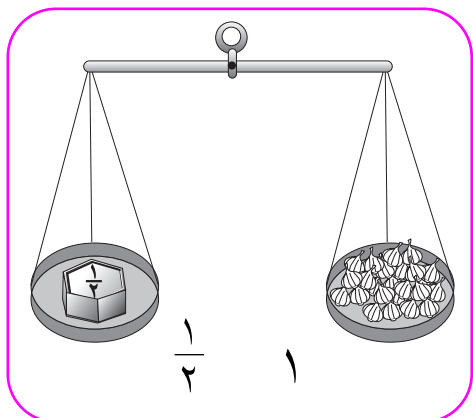


- () العنب أثقل من (١) كيلوجرام.
 () العنب أخف من (١) كيلوجرام.
 () العنب يساوي (١) كيلوجرام.
- () الموز أثقل من (١) كيلوجرام.
 () الموز أخف من (١) كيلوجرام.
 () الموز يساوي (١) كيلوجرام.



- () البصل أثقل من ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام
 () البصل أخف من ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام
 () البصل يساوي ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام
- () الباذنجان أثقل من ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام
 () الباذنجان أخف من ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام
 () الباذنجان يساوي ($\frac{1}{2}$) كيلوجرام

احصر الوزن المناسب:



النقد

مائة ريال (١٠٠ ريال)



خمسون ريالاً (٥٠ ريالاً)



ضع (✓) على فئة ٥٠ ريالاً:



ضع (✓) على فئة ١٠٠ ريال:

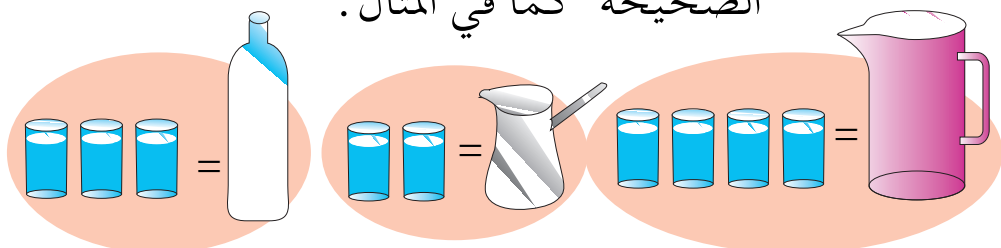


اكتب عدد الريالات في

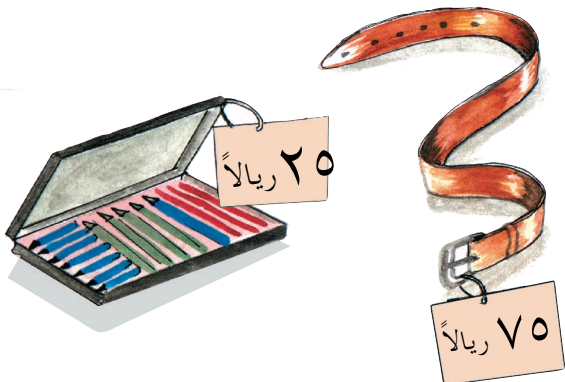


حل المسألة (١)

ألاحظ الصورة مع زملائي، ثم نضع  على الإجابة الصحيحة كما في المثال:



 ٤	 ٣	 ٢	 سعة
 ٤	 ٣	 ٢	 سعة
 ٤	 ٣	 ٢	 سعة
 ٨	 ٣	 ٢	 سعة
 ٥	 ٤	 ٣	 سعة

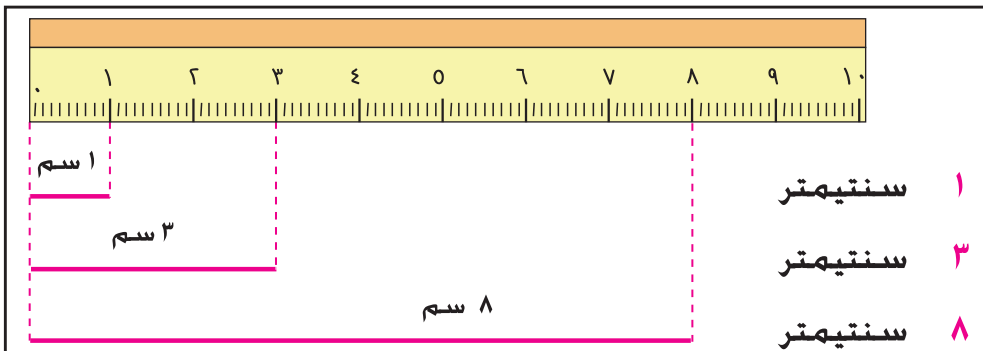


احصر قطع النقد التي تدفعها لكل من : كما في المثال :

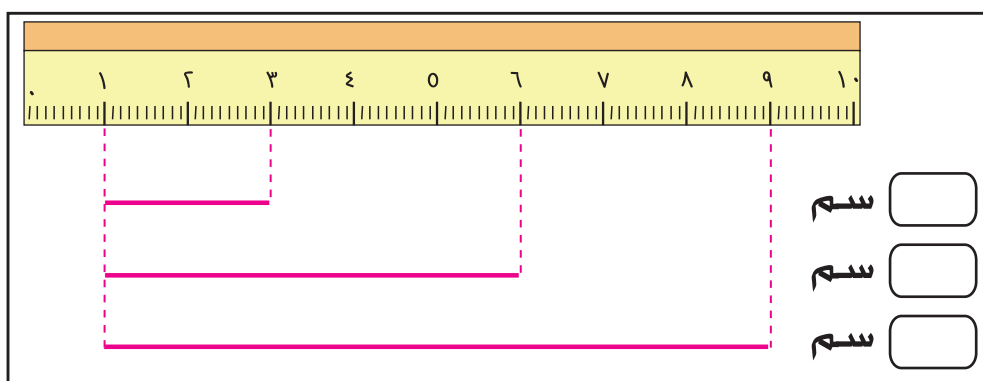


وحدات الطول

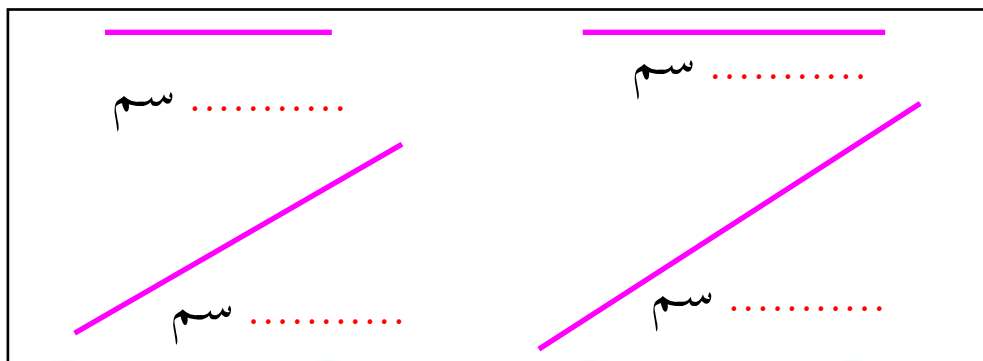
السنتيمتر (سم) :



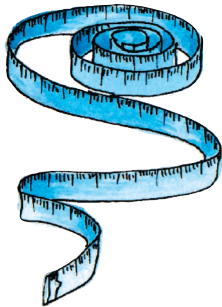
اكتب الطول بالسنتيمتر في :



قس بالمسطرة طول كل قطعة بالسنتيمتر :



المتر



المتر = ١٠٠ سنتيمتر

قدر واكتب الطول بالметр في ثم أوجد الطول الحقيقي :

طول السبورة = متر تقربياً
الطول الحقيقي = متر و سنتيمتراً

طول الطاولة = متر تقربياً
الطول الحقيقي = متر و سنتيمتراً

طول باب الصف = متر تقربياً
الطول الحقيقي = متر و سنتيمتراً

حول الأمتار إلى سنتيمترات :

٤ أمتار = سنتيمتر

٨ أمتار = سنتيمتر

٩ أمتار = سنتيمتر

٣ أمتار = ٣٠٠ سنتيمتر

٥ أمتار = سنتيمتر

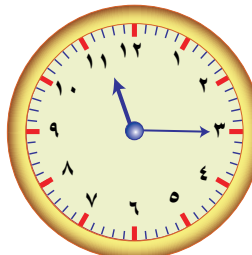
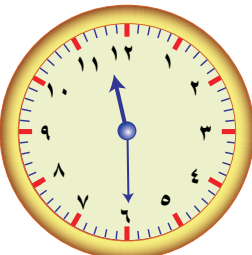
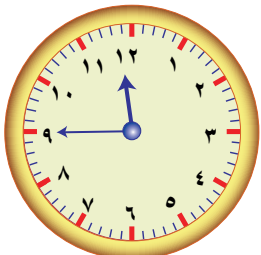
٢ متر = سنتيمتر

الزمن (الساعة)

$\frac{1}{4}$ الساعة = ١٥ دقيقة

$\frac{1}{2}$ الساعة = ٣٠ دقيقة

الساعة = ٦٠ دقيقة



ساعة	دقيقة
١١ : ٤٥	
الثانية عشر إلا ربع	

ساعة	دقيقة
١١ : ٣٠	
إحدى عشر ونصف	

ساعة	دقيقة
١١ : ١٥	
إحدى عشر وربع	

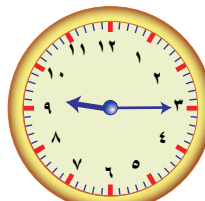
ضع الإشارة (✓) حول الزمن الذي تشير إليه الساعة :



٣ : ٤٥

٣ : ٣٠

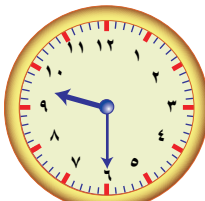
٢ : ٣٠



٩ : ٤٥

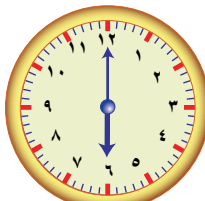
١٠ : ٤٥

٩ : ١٥



تسعة
ونصف

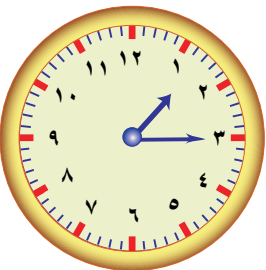
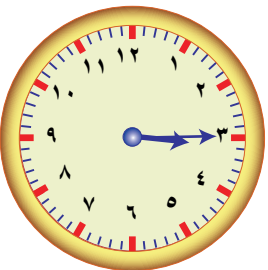
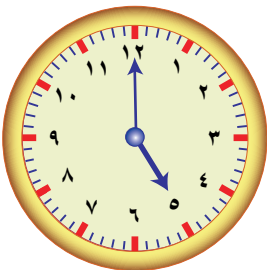
تسعة
وربع

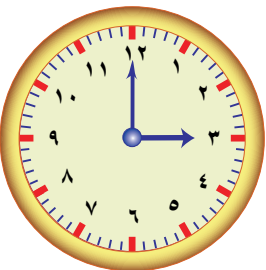


السادسة
والنصف

السادسة
والنصف

اكتب الزمن الذي تشير إليه الساعة:





قدرُ الزمن بالدقائق أو الساعة:

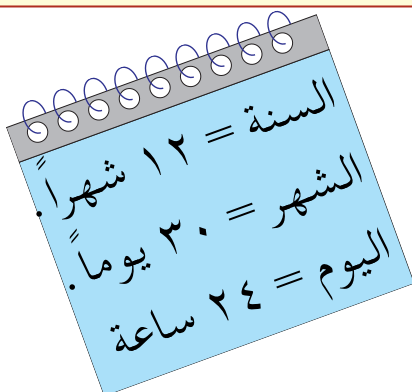
أقطع المسافة من البيت إلى المدرسة في دقيقة تقريرياً

أقف في طابور الصباح حوالي دقيقة تقريرياً

الحصة المدرسية حوالي دقيقة تقريرياً

أنام في كل ليلة حوالي ساعات

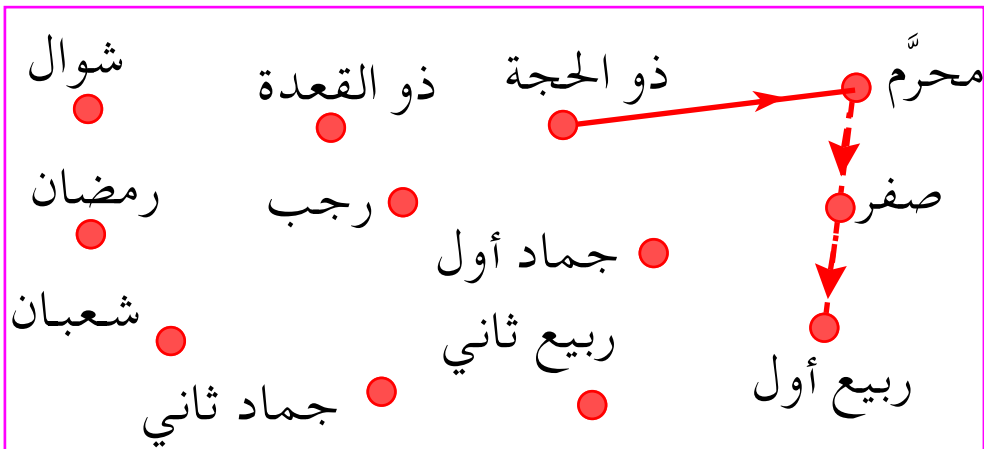
الزمن (السنة، الشهر، اليوم)



أشهر السنة الهجرية بالترتيب

٩ - رمضان	٥ - جماد أول	١ - محرم
١٠ - شوال	٦ - جماد ثاني	٢ - صفر
١١ - ذو القعدة	٧ - رجب	٣ - ربيع أول
١٢ - ذو الحجة	٨ - شعبان	٤ - ربيع ثاني

صل حسب ترتيب الأشهر:



لنا أعياد ومناسبات دينية نحتفل بها هي :

- مناسبة رأس السنة الهجرية في ١ محرم.
- مناسبة المولد النبوى الشريف في ١٢ ربيع الأول.
- الإسراء والمعراج يوم ٢٧ من شهر رجب.
- يصوم المسلمون في كل عام شهراً هو شهر رمضان.
- عيد الفطر وهو اليوم الأول من شهر شوال.
- عيد الأضحى وهو يوم العاشر من ذي الحجة.

صل كـما في المثال:

السنة	الشهر	اليوم
٣٠ يوماً	١٢ شهرأً	٢٤ ساعة
رمضان	عيد الفطر	الصيام
٢٧ رجب	العاشر من ذي الحجة	الاول من شوال
الاول من شوال	المناسبة الإسراء والمعراج	العاشر من ذي الحجة

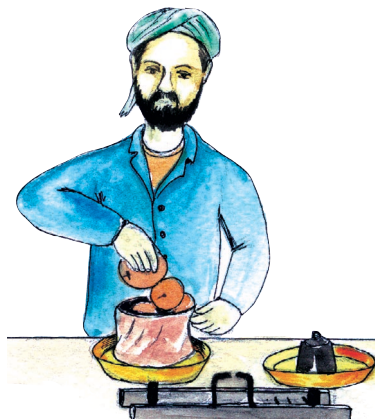
حل المسألة (٢)

ألاحظ الصورة وأضع (✓) على وحدة القياس المناسبة:

- الكيلوجرام
- السنتيمتر
- الساعة



- المتر
- السنتيمتر
- الكيلوجرام

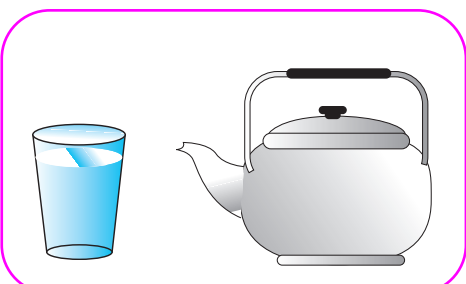
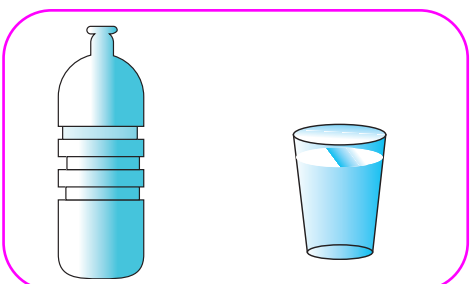


- المتر
- السنتيمتر
- الكيلوجرام

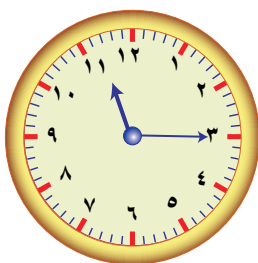
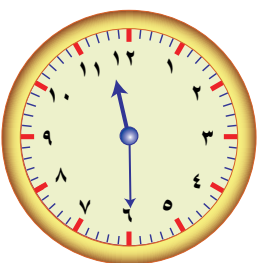
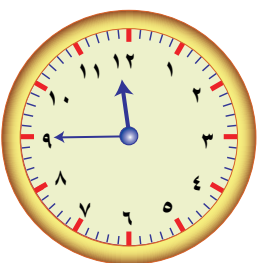


اختبار الوحدة

١- ضع (✓) على الإِناء الذي سعته أَكْثَر:



٢- اكتب الزِّمن الذي تشير إِلَيْهِ السَّاعَةُ:

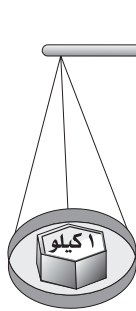


دقيقة	ساعة
:	

دقيقة	ساعة
:	

دقيقة	ساعة
:	

٣ - اكتب الوزن:

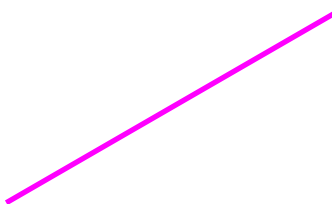


كيلوجرام



كيلوجرام

٤ - قس الطول بالسنتيمتر واكتب القياس:

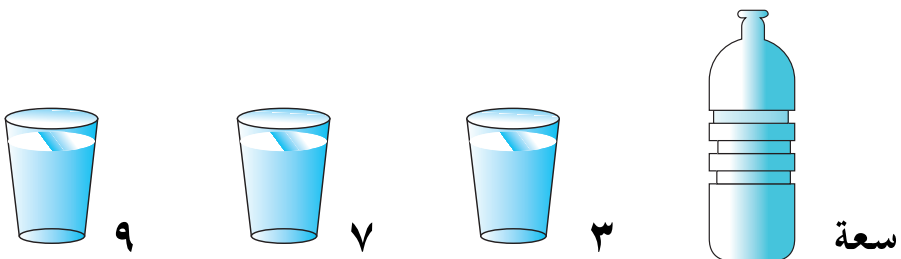


سم



سم

٥- ضع (✓) على التقدير المناسب :



٦- طول السبورة يساوي

١٢ مترأً ٢ متر ٦ أمتار

٧- طول الطاولة يساوي

١٠ أمتار ٧ أمتار ١ متر

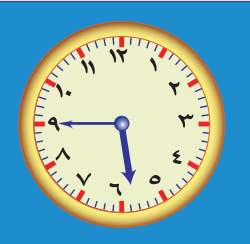
٨- صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني :

١٢ شهراً
٣٠ يوماً
٢٤ ساعة

الشهر
السنة
اليوم

إعادة التعليم

اكتب الزمن:



ساعة دقيقة
.....



ساعة دقيقة
.....



ساعة دقيقة
.....

ضع (✓) على فئة ٥٠ ريالاً:



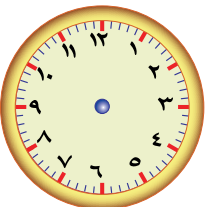
صل العمود الأول بما يناسبه من العمود الثاني:

١٢ شهراً
٣٠ يوماً
٢٤ ساعة

الشهر
السنة
اليوم

إثراة

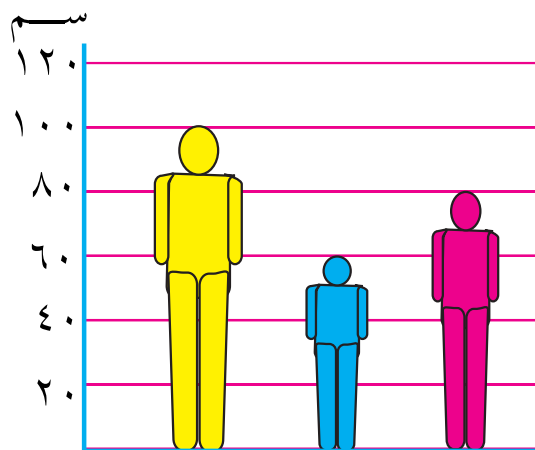
ارسم عقارب الساعة التي تشير إلى الزمن :



خمسة إلا ربع

تسعة وربع

ستة ونصف



يمثل الشكل المجاور :
طول كل من علي
وسامي وأحمد
بالسنتيمترات .
اعتمد على الشكل
في الإجابة عن الأسئلة
الآتية :

– كم طول سامي ؟ سم []

– كم طول أحمد ؟ سم []

– كم يزيد طول علي عن طول أحمد ؟ سم []

مراجعة تراكمية

أوجد الناتج :

$\boxed{} = 5 \times 6$	$\boxed{} = 3 \times 4$	$\boxed{} = 2 \times 3$
$\boxed{} = 4 \times 2$	$\boxed{} = 2 \times 8$	$\boxed{} = 2 \times 4$
$\boxed{} = 4 \times 6$	$\boxed{} = 4 \times 7$	$\boxed{} = 4 \times 5$
$\boxed{} = 4 \times 9$	$\boxed{} = 4 \times 6$	$\boxed{} = 4 \times 3$
$\boxed{} = 2 \times 8$	$\boxed{} = 2 \times 5$	$\boxed{} = 5 \times 2$
$\boxed{} = 2 \div 18$	$\boxed{} = 2 \div 8$	$\boxed{} = 2 \div 12$
$\boxed{} = 5 \div 45$	$\boxed{} = 5 \div 40$	$\boxed{} = 5 \div 20$
$\boxed{} = 3 \div 21$	$\boxed{} = 3 \div 12$	$\boxed{} = 3 \div 6$
$\boxed{} = 4 \div 36$	$\boxed{} = 4 \div 24$	$\boxed{} = 4 \div 12$
$\boxed{} = 4 \div 25$	$\boxed{} = 4 \div 32$	$\boxed{} = 3 \div 27$

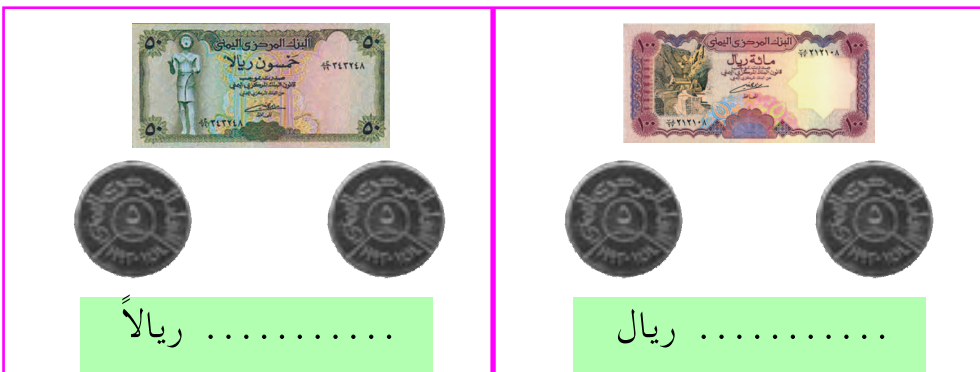
اكتب العدد المناسب في : $\boxed{}$

$4 = \boxed{} \div 16$	$4 = \boxed{} \div 12$
$12 = \boxed{} \times 3$	$3 = \boxed{} \div 12$
$12 = \boxed{} \times 4$	$16 = \boxed{} \times 8$

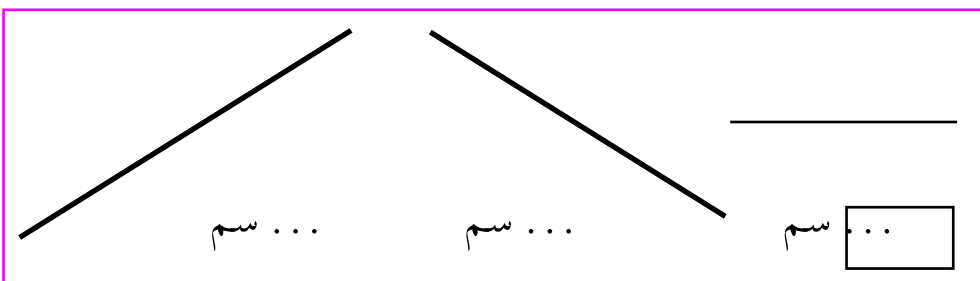
اكتب الزمن:



كم ريالاً في الصورة؟



قس بالسنتيمتر و اكتب الطول :



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



e-learning

الادارة العامة للتعليم الالكتروني

el-online.net

el-online.net

