

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net



موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي التعليم على الإنترت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

لأصنف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

ح()وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الثاني الابتدائي : (الفصل الدراسي الثاني) كتاب الطالب/
وزارة التعليم. الرياض ، ١٤٣٧ هـ .

٢٧، ٥ × ٢١، ٤ ص

٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٢٦-٦ ردمك :

١ - الرياضيات - كتب دراسية ٢ - التعليم الابتدائي السعودية -
كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٣٧/٤٢٢٨

٥١٠، ٧١٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٧/٤٢٢٨

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-٢٢٦-٦

حول الغلاف

تدرس في هذا الصنف أنماط الأشكال والأعداد.
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمسكة؟



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدراته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي تواليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجيه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية، سعياً للارتقاء بمخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة. كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
- الاهتمام بتوظيف التقنية في الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، نأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق



الفهرس



القياس: النقود والزمن



الأعداد حتى ١٠٠٠



٦١	التهيئة
٦٩	١ المئات
٦٤	٢ الآحاد والعشرات والمئات
٦٦	٣ أحل المسألة أنشئ قائمة
٦٨	٤ القيمة المنزليّة للأعداد حتى ١٠٠٠
٧٠	هيا بنا نلعب
٧١	اختبار منتصف الفصل
٧٢	مراجعة تراكمية
٧٣	٥ قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها
٧٥	٦ مقارنة الأعداد
٧٧	٧ ترتيب الأعداد
٧٩	٨ الأنماط العددية
٨٦	اختبار الفصل
٨٤	اختبار تراكمي



الأشكال الهندسية



٨٧	التهيئة
٨٨	١ المجسمات
٩٠	٢ الأوجه والأحرف والرؤوس
٩٢	٣ الأشكال المستوية
٩٤	٤ أحل المسألة أبحث عن نمط
٩٦	اختبار منتصف الفصل
٩٧	مراجعة تراكمية
٩٨	٥ الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس
١٠٠	٦ مقارنة الأشكال الهندسية
١٠٩	٧ تكوين الأشكال
١٠٤	اختبار الفصل
١٠٤	اختبار تراكمي



الكسور

٣٩	التهيئة
٤٠	١ كسور الوحدة
٤٢	٢ الكسور الدالة على أكثر من جزء
٤٤	٣ أحل المسألة أرسم صورة
٤٦	٤ الكسور المساوية للواحد
٤٨	اختبار منتصف الفصل
٤٩	مراجعة تراكمية
٥٠	٥ مقارنة الكسور
٥٢	٦ الكسور كأجزاء من مجموعة
٥٤	٧ استقصاء حل المسألة
٥٦	اختبار الفصل
٥٨	اختبار تراكمي

الفهرس

١٣١	التهيئة
١٣٢	١ وحدات السعة غير القياسية
١٣٤	٢ أحد المسألة أمثلها
١٣٦	٣ الملمترات واللترات
١٣٨	اختبار منتصف الفصل
١٣٩	مراجعة تراكمية
١٤٠	٤ وحدات الكتلة غير القياسية
١٤٢	٥ الجرام والكيلوجرام
١٤٤	٦ تدريبات إضافية
١٤٥	هيا بنا نلعب
١٤٦	٧ اختبار الفصل
١٤٨	٨ اختبار تراكمي

١٢

١١

١٥١	التهيئة
١٥٥	١ جمع المئات
١٥٤	٢ الجمع بإعادة تجميع الآحاد
١٥٦	٣ الجمع بإعادة تجميع العشرات
١٥٨	٤ أحد المسألة أنشئ جدولًا
١٦٠	٥ تقدير ناتج الجمع
١٦٢	٧ اختبار منتصف الفصل
١٦٣	مراجعة تراكمية
١٦٤	٦ طرح المئات
١٦٦	٧ الطرح بإعادة تجميع العشرات
١٦٨	٨ الطرح بإعادة تجميع المئات
١٧٠	٩ تقدير ناتج الطرح
١٧٥	١٠ اختبار الفصل

١٣

١٠٩	التهيئة
١١٠	١ وحدات الطول غير القياسية
١١٩	٢ أحد المسألة أحبب ثم أتحقق
١١٤	٣ قياس الأطوال بالستمترات
١١٦	٤ استعمال مسطرة المستمترات
١١٨	٥ اختبار منتصف الفصل
١١٩	مراجعة تراكمية
١٢٠	٥ مقارنة المساحات وترتيبها
١٢٢	٦ قياس المساحة
١٢٤	٧ استقصاء حل المسألة
١٢٦	٨ اختبار الفصل
١٢٨	٩ اختبار تراكمي

١١

التهيئة

١ وحدات الطول غير القياسية

٢ **أحد المسألة** أحبب ثم أتحقق

٣ قياس الأطوال بالستمترات

٤ استعمال مسطرة المستمترات

٥ اختبار منتصف الفصل

مراجعة تراكمية

٥ مقارنة المساحات وترتيبها

٦ قياس المساحة

٧ **استقصاء حل المسألة**

٨ اختبار الفصل

٩ اختبار تراكمي

القياس: النقود والزمن



أُستكشِفُ

ما فَيَاتُ الْنَّقُودِ الظَّاهِرَةِ فِي
الصُّورَةِ؟

المفردات

ساعة العقارب	ريال
عَرْبُ السَّاعَاتِ	٥ رِيَالَاتٍ
الدَّقِيقَةُ	١٠٠ رِيَالٍ
السَّاعَةُ	صَبَاحًا
مساءً	
أُسْبُوعٌ	



أبدأ اليوم دراسة الفصل السابع، وسأتعلم فيه
عَدُّ الْنَّقُودِ وَقِرَاءَةُ السَّاعَةِ، وَهَذَا نَشَاطٌ يُمْكِنُ أَنْ
نَفْذَهُ مَعًا.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

التهيئة



أعد، ثم أكتب المجموع:

١



ريالا ، ، ، ، ،

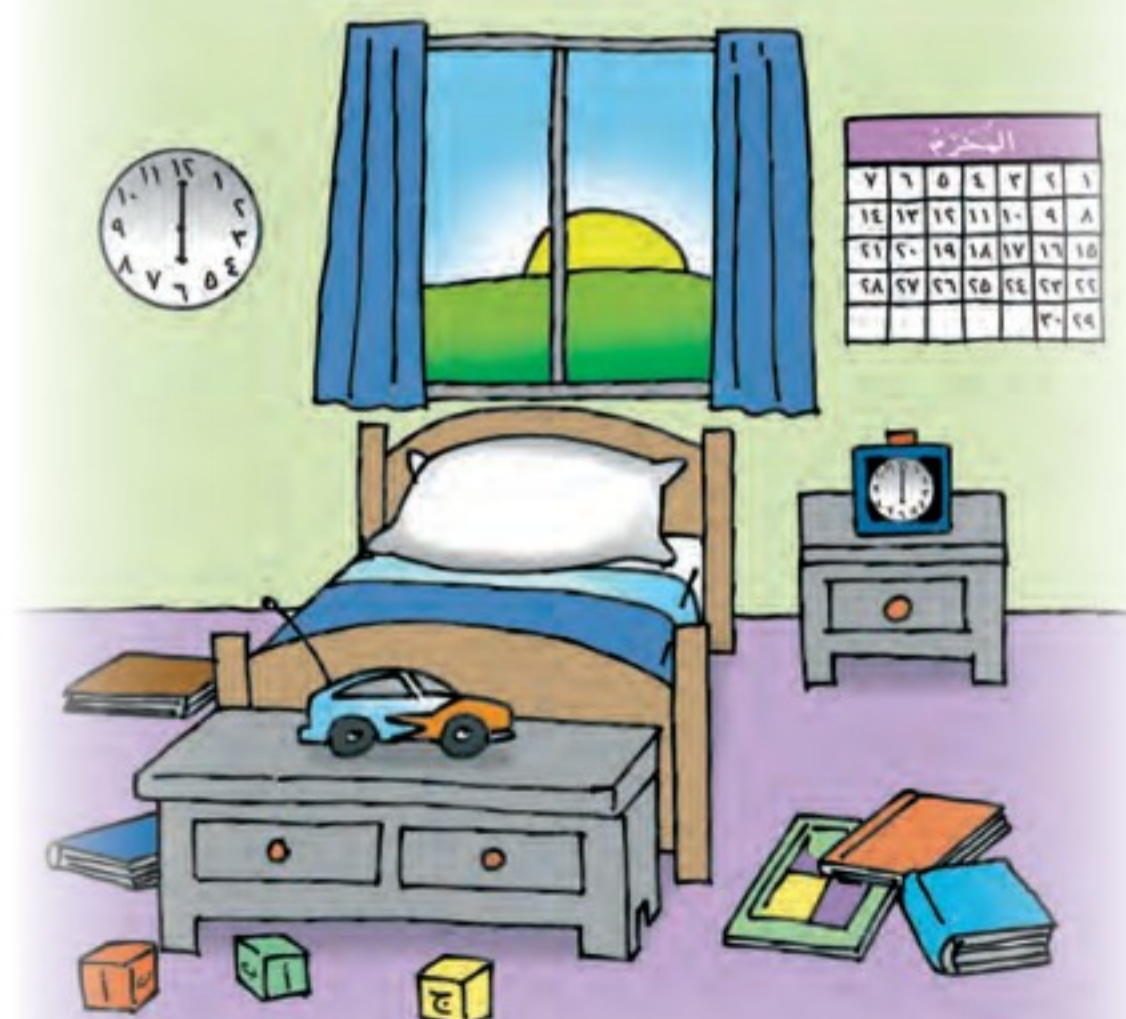
أعد قفزيًا خمسات، وأملأ الفراغ:

..... ، ، ٣٥ ، ، ٢٥ ، ، ١٥ ، ١٠ ، ٥ ٢

أعد قفزيًا عشرات، وأملأ الفراغ:

..... ، ، ٥٠ ، ، ٢٠ ، ١٠ ٣

أضع دائرة حول ثلاثة أشياء في الصورة تخبرني عن الزمان.



أَسْتَعِدُ**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَحَدُّ قِيمَةِ مَجْمُوعَةِ
مِنَ النَّقُودِ بِالْعَدْدِ
الْتَّصَاعِدِيِّ.

الْمُفْرَدَاتُ

رِيَالٌ

رِيَالَانِ

٥ رِيَالَاتٍ

١٠ رِيَالَاتٍ

٥٠ رِيَالًا

أَجِدُّ قِيمَةَ النَّقُودِ الْأَتِيَّةِ، أَبْدَأُ بِالْعَوْلَةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ الأَكْبَرِ:

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

أَتَأَكِّدُ

١ | أَسْتَعِمُّ النَّقُودَ. أَعُدُّ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ :

رِيَالًا



رِيَالًا



٢

أَتَحَدَّثُ

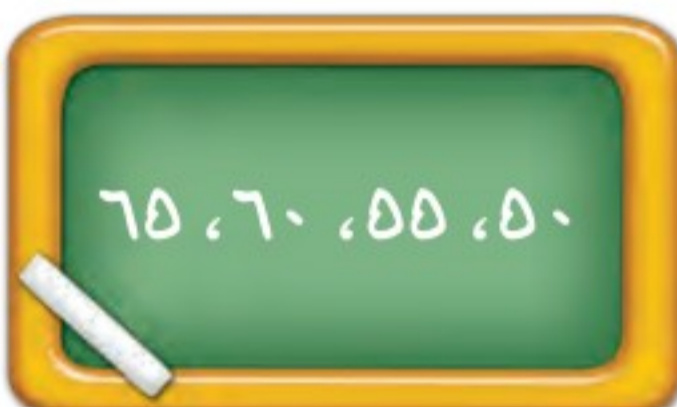
٣ | أَصِفُّ عَلَاقَةَ الْوَرَقَةِ النَّقِدِيَّةِ مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا بِالْفِئَاتِ الْأُخْرَى: ١٠ رِيَالَاتٍ، ٥ رِيَالَاتٍ، رِيَالٌ وَاحِدٌ.

٤ | الفصل ٧ : القياس: النقود والزمن

أَسْتَعِمُ الْنَّفُودُ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ فِي الْبِطَاقَةِ :


٤

٥

٦


مسائل مهارات التفكير العليا

أَصَحُّ الْخَطَا: عَدَ جَمَالُ نُقُودَهُ بِالطَّرِيقَةِ الَّتِي

تَظَهُرُ عَلَى السَّبُورَةِ، أَجِدُ خَطَا جَمَالٍ، ثُمَّ أَصَحِّهُ.

٧


نشاط منزلي



أعط طفلك مجموعةً من النقود،

ثم اطلب إليه أن يرتتبها بدءاً بالعملة ذات

القيمة الكبيرة، ثم يجد قيمتها.

عدُّ النقود

٢-٧

أشعر

فكرة الدرس

أجد قيمة مجموعه من النقود للحكم على إمكانية شراء شيء ما.



٧٦ ريالاً

أجد القيمة الكلية لهذه النقود،
مبتدئاً بالعملة ذات القيمة
الكبرى. هل هناك ما يكفي لشراء
الحقيقة؟



٠٠ ريالاً .٠٠ ريالاً .٠٠ ريالاً .٠٠ ريالاً لا

نعم

لا

تأكد ✓

أعد النقود لأجد قيمتها. هل يكفي المجموع لأشتري الشيء المبين في الصورة؟ أحوط الإجابة الصحيحة، نعم أو لا:

نعم		٠٠ ريالاً، ٠٠ ريالاً، ٠٠ ريالاً، ٦٦ ريالاً	١
نعم		ريالات، ريالات، ريالات، ريالات	٢

أبين الفائدة من ترتيب النقود بحسب قيمتها قبل أن أعدّها.

أتحدث

٣



يدويات

أتدرب

أَعْدُ النقود لِأَجِدَّ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟ أُحَوِّطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

أَذْتَر

أَرْتُبُ النِّقُودَ بِخَسْبِ قِيمَتِهَا، مُبْتَدِئًا بِالْعَمَلَةِ ذَاتِ القيمةِ الأَكْبَرِ.

نَعَمْ

لَا



٤

نَعَمْ

لَا



٥

نَعَمْ

لَا



٦



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: مَعَ عَبْدِ اللَّهِ وَرَقَةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا، وَقطعتانِ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ، وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَيُرِيدُ أَنْ يَشْتَرِي لُعْبَةً ثَمَنُهَا ٧٥ رِيَالًا، فَهَلْ مَعَ عَبْدِ اللَّهِ مَا يَكْفِي مِنَ الْمَالِ لِشِرَاءِ هَذِهِ الْلُّعْبَةِ؟ أَشْرُحْ إِجَابَتِي.

٧



النُّقُودُ (١٠٠ رِيَالٌ)

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ نَقُودًا مُخْتَلِفةً
الْقِيمَةِ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ.

المُفَرَّدَاتُ

١٠٠ رِيَالٌ



١٠٠ رِيَالٌ

١٠ أَوْرَاقٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالٌ وَرَقَّانٌ مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالٌ ٢٠ قَطْعَةً مِنْ فِئَةِ الرِّبَاعِيٍّ ٥٠ قَطْعَةً مِنْ فِئَةِ الرِّبَاعِيٍّ ١٠٠ قَطْعَةً مِنْ فِئَةِ الرِّبَاعِيٍّ ٥٠ قَطْعَةً مِنْ فِئَةِ الرِّبَاعِيٍّ ٢٠ وَرَقَّانٌ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالٌ



يَحْتَاجُ خَالِدٌ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ ثُوبٍ جَدِيدٍ، فَإِذَا كَانَ مَعَ خَالِدٍ النَّقُودُ الْآتِيَّةُ:



نعم
لا

فَمَا الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَ خَالِدٍ؟ رِيَالًا.

هَلْ يَكْفِي الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَ خَالِدٍ لِشِرَاءِ الثُّوبِ الْجَدِيدِ؟

أَتَأَكِّدُ

أَكْتُبُ عَدَدَ الْعُمُولَاتِ الْنَّقِيدَةِ الْلَّازِمَةِ لِأَكُونَ ١٠٠ رِيَالٍ:

				المَبْلَغُ	١
				١٠٠ رِيَالٌ	

أَبْيَّنْ كَيْفَ أُمَّثِلُ ١٠٠ رِيَالٍ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفةً.

أَتَهَدَّثُ

٢

١٤ الفصل ٧ : القياس: النقود والزمن

أَحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِشِرَاءِ حِذَاءٍ جَدِيدٍ. أَحْوَطُ الْمَجْمُوعَاتِ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:



٤



٣



٦



٥



ملف البيانات

هَلْ تَعْلَمُ: أَنَّهُ فِي عَهْدِ الْمَلِكِ عَبْدِالعزِيزِ بْنِ عَبْدِ الرَّحْمَنِ آلِ سُعُودِ يَرْحَمُهُ اللَّهُ، تَمَّتْ طِبَاعَةُ أَوَّلِ أَشْكَالِ الْعُمَلَاتِ الْوَرِقِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ، الَّتِي اتَّخَذَتْ شَكْلَ الإِيَصالِ، وَأَطْلَقَ عَلَيْهَا اسْمُ إِيَصالَاتِ الْحُجَّاجِ، وَكَانَ ذَلِكَ فِي عَامِ ١٣٧٢ هـ.

لَدَى سَعِيدٍ ١٠ أُورَاقٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، فَكَمْ رِيَالًا مَعَهُ؟



أشتعد**فكرة الدرس**

أرتّب أعمالي حسب وقت حدوثها.

المفردات

صباحاً	أمس
غداً	ظهراء
مساءً	أسبوع
اليوم	

مساءً

ظهراً

صباحاً

أقوم بأعمالِي اليومية بحسب الوقت المناسب صباحاً أو ظهراً أو مساءً.



اليوم الإثنين، أقرأ قصة في المكتبة. أمس الأحد زررت معلم الحاسوب. غداً أستمتع بالسباحة.

أتاكم

أرسم نشاطاً يمكن أن أقوم به في كل من الأوقات التالية:

مساءً

٣

ظهراً

٢

صباحاً

١

انظر إلى جدول النشاطات، وأحwoط اليوم الذي يتم فيه النشاط:

الأحد
الإثنين



٥

الإثنين
الأربعاء



٤

أقول أيام الأسبوع بالترتيب.

اتحدث

٦

أتدرب

أكتب ١ أو ٢ أو ٣ لأرتّب الأعمال التالية بحسب حدوثها.

٧

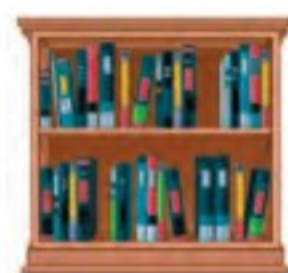






انظر إلى جدول النشاطات، وأحwoط اليوم الذي يتم فيه النشاط:

الثلاثاء



٩

السبت



٨

الإثنين

ألون اليوم بالأحمر ويوم أمس بالأصفر ويوم غد بالازرق:

١٠

الجمعة

الخميس

الأربعاء

الثلاثاء

الإثنين

الأحد

السبت

أيام الأسبوع بالترتيب مبتدئاً بيوم الثلاثاء.

أكثي

١١


نشاط منزلي


اكتب أيام الأسبوع بالترتيب في ورقة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرسم ○ حول اليوم، و □ حول أمس، و ☺ حول غد.

أشعر

فكرة الدرس

أقرأ وأكتب الساعة
بالساعات الكاملة.

المفردات

ساعة العقارب
عقارب الساعات
عقارب الدقائق

هذه ساعة العقارب
عقارب الساعات يشير إلى الرقم ٣.
أقول: الساعة الثالثة.

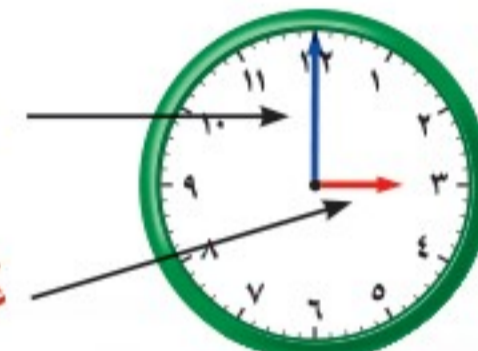


أشاهد في الساعة الأرقام من ١ إلى ١٢.
عقارب الساعات هو الأقصر ويشير دائمًا إلى
الساعة.

وعقارب الدقائق هو الأطول ويشير إلى
الدقائق.

عقارب الدقائق

عقارب الساعات



تأكد

أستعمل وأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



عقارب الساعات عند
٩ وعقارب الدقائق
عند ١٢

١



٢

الساعة

الساعة



٤

الساعة

الساعة



٣

عندما تكون الساعة الرابعة، إلى أين يشير كل من عقارب الساعات وعقارب الدقائق؟

أتحدث

٥

أتدرب

أستعمل وأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



الساعة



٧

الساعة



٦

الساعة



٩

الساعة



٨

الساعة



١١

الساعة



١٠

الساعة



١٣

الساعة



١٢

أحل المسألة

التفكير البصري: أرسم عقربي الساعات والدقائق، ثم أقرأ الوقت. أستعمل :



الساعة

نشاط منزلي



اضبط ساعة ذات عقارب عند الساعة الـ ٧:٠٠ مثلاً، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتب الوقت الذي تُشير إليه الساعة بعد ساعة واحدة، و ساعتين، و ساعتين، وهكذا.



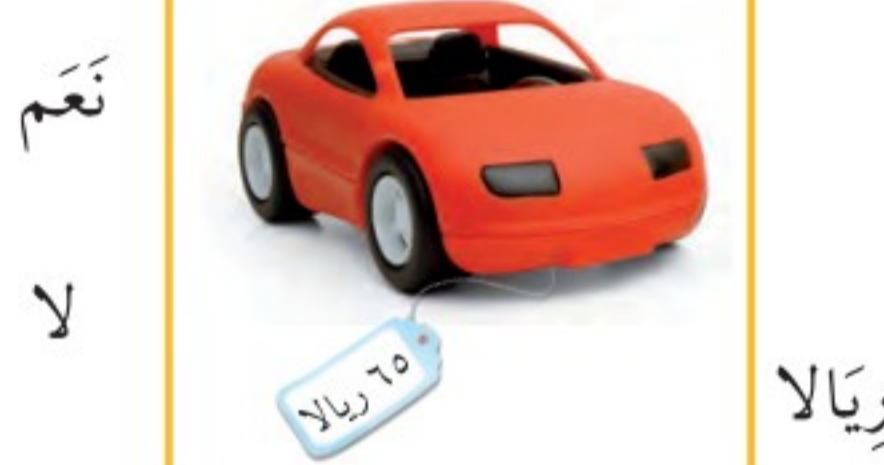
أَسْتَعْمِلُ الْأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ المَجْمُوعَ :



١

رِيَالاً
.....

أَعْدُ الْأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ لِأَجِدَ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِي الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِي الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟
أُحَوِّطُ إِلَيْجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:



نعم

لا



٢

رِيَالاً
.....

أَكْتُبُ أَيَّامَ الْأَسْبُوعِ بِالتَّرْتِيبِ مُبْتَدِئًا بِيَوْمِ الْأَحَدِ:

٣

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٤

السَّاعَةُ
.....

٥

السَّاعَةُ
.....

٦

السَّاعَةُ
.....



أَسْتَعْمِلُ النَّفُودَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ المَجْمُوعَ :

١



رِيَالاً

أَعْدُ الْأُوراقَ النَّقْدِيَّةَ لِأَجْدِدُ قِيمَتَهَا. هَلْ يَكْفِيُ الْمَجْمُوعُ لِأَشْتَرِيَ الشَّيْءَ الْمُبَيَّنَ فِي الصُّورَةِ؟
أَحَوَّطُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ، نَعَمْ أَوْ لَا:

٢



أَحَوَّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ:

٣



٤



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٧



السَّاعَةُ



٦

السَّاعَةُ



٥

السَّاعَةُ

الوقت بنصف الساعة

٦-٧

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أقرأ الساعة بنصف الساعة.

المُفَرَّدَاتُ

نصف ساعة



عَقْرُبُ الدَّقَائِقِ

يُشَيرُ إِلَى الرَّقْمِ ٦.

وَعَقْرُبُ السَّاعَاتِ

يَقَعُ بَيْنَ الرَّقْمَيْنِ ٤ وَ ٥.

أَقُولُ:

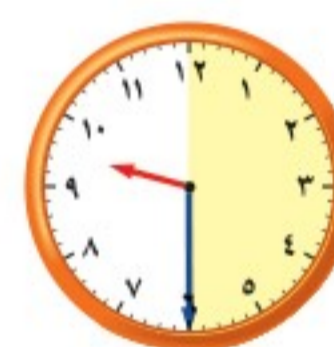
السَّاعَةُ الرَّابِعَةُ وَالنِّصْفُ.

أَتَأَكِّدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



١



٢

السَّاعَةُ:



٣

السَّاعَةُ: التاسعة والنصف

٤

السَّاعَةُ:



٥

أَتَحَدَّثُ

عِنْدَمَا تُكُونُ السَّاعَةُ الثَّامِنَةُ وَالنِّصْفَ، إِلَى أَيْنَ يُشَيرُ عَقْرُبُ السَّاعَاتِ؟

وَعَقْرُبُ الدَّقَائِقِ؟

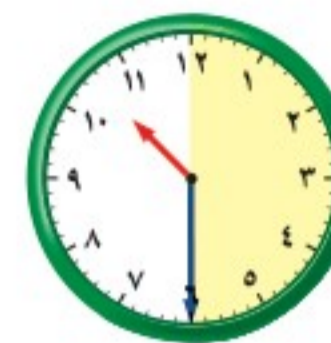
أتدرب

أستعمل ، وأكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٧

الساعة:



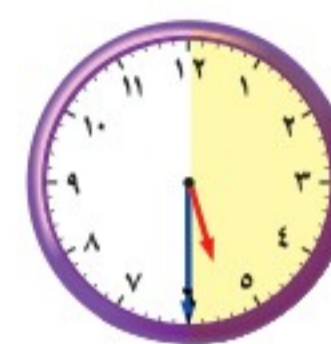
٦

الساعة:



٩

الساعة:



٨

الساعة:



١١

الساعة:



١٠

الساعة:

ما الفرق بين عقارب الدقائق و عقارب الساعات؟



١٢

نشاط منزلي


اضبط ساعة ذات عقارب عند الساعة الـ ٩:٠٠ مثلاً،
ثم اطلب إلى طفلك أن يحدد موقع عقارب الساعات
والدقائق عندما تكون الساعة التاسعة والنصف.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ الزَّمَنَ، وَأَصْفُ
أَحْدَاثًا بِالثَّوَانِي
وَالدَّقَائِقِ وَالسَّاعَاتِ.

المُفْرَدَاتُ

الثَّانِيَةُ

الدَّقِيقَةُ

السَّاعَةُ

عَلَاقَاتُ زَمِنِيَّةٍ:

٦٠ دَقِيقَةً = سَاعَةً وَاحِدَةً.

٦٠ ثَانِيَةً = دَقِيقَةً وَاحِدَةً.



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ

الْعَطْسُ يَسْتَغْرِقُ ثَانِيَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ

غَسْلُ الْوَجْهِ يَسْتَغْرِقُ دَقِيقَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

التَّسْوِقُ يَسْتَغْرِقُ سَاعَةً وَاحِدَةً تَقْرِيبًا.



سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

دَقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ

أَتَأْكُدُ

أُقْدِرُ الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

اللَّعِبُ فِي الْحَدِيقَةِ.

٢



تَهْضِيرُ حَقِيقَيَّةِ الْمَدْرَسَةِ.

١



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

التَّبَسمُ لِصَدِيقٍ.

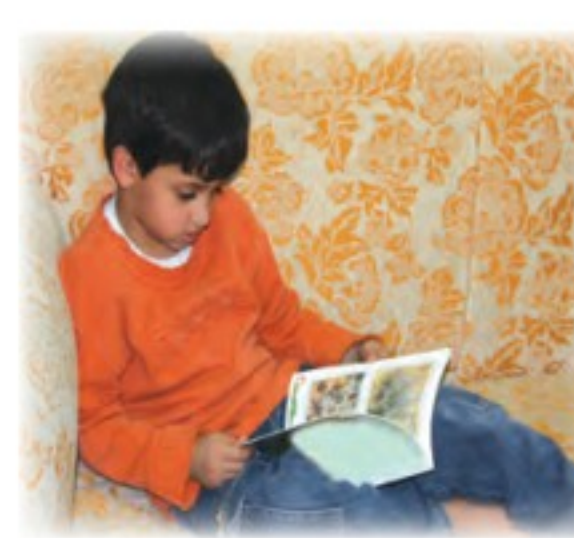
٤



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

قِرَاءَةُ قِصَّةٍ.

٣



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

غَسْلُ الْيَدَيْنِ.

٦



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

السَّلَامُ عَلَى صَدِيقٍ.

٥



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً



ثَانِيَةً وَاحِدَةً دَقِيقَةً وَاحِدَةً سَاعَةً وَاحِدَةً

أَذْكُرْ

دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ ثَانِيَةً
سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ = ٦٠ دِقِيقَةً

أَقْدَرُ الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ :

إِلْقاءُ أُنْشُودَةٍ.

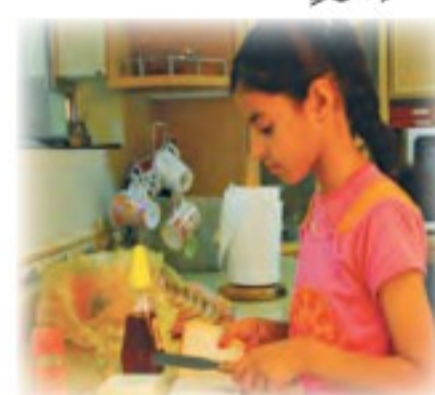
٩



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

إِعْدَادُ فَطِيرَةٍ.

١١



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

إِطْفَاءُ النُّورِ.

١٠



ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

قَائِمَةٌ بِالْمَهَامِ التِّي سَأَنْجِزُهَا مَسَاءَ الْيَوْمِ، وَسُوفَ أُوْزِعُهَا مِنْ حَيْثُ

الزَّمَنُ الَّذِي تَسْتَغْرِقُهُ كُلُّ مَهْمَةٍ.

أَخْتَبِرْ

١٢

قَائِمَةُ الْمَهَامِ	
	ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ
	دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ
	سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ



• أَخْسِلُ بَيْدَيِّ.
• أَسَاعِدُ فِي تَحْضِيرِ الْعَشَاءِ.
• أَقْرَأُ فَصْنَةً.
• أَنْظَفُ آسِنَاتِيِّ.
• أَغْوَلُ لِوَالِدَيِّ تُصْبِحَاتِ عَلَى خَيْرِ.
• أَغْلِقُ بَابَ غُرْفَتِيِّ.



الوقت بربع الساعة

٨-٧



هذه ساعة رقمية.

في ربع الساعة خمس عشرة دقيقة.

استعمل الساعة لأقرأ الزمان بربع الساعة.

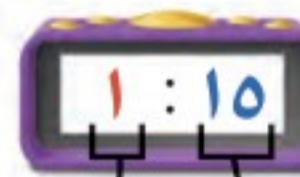
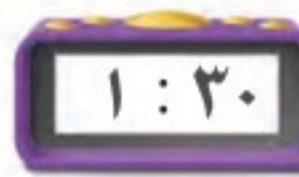
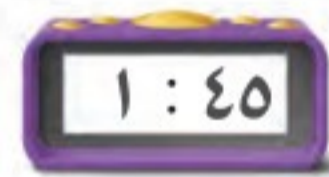


الساعة الثانية
إلا الرُّبع

الساعة الواحدة
والنصف

الساعة الواحدة
والربع

الساعة الواحدة



الساعة

الدقائق

فكرة الدرس

أقرأ الساعة بربع الساعة.

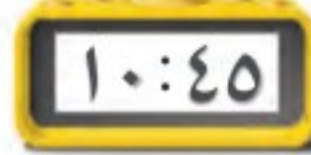
المفردات

ربع الساعة
الساعة الرقمية

اتأكذ



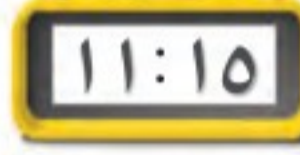
أقرأ الساعة، ثم أرسم عقرب الدقائق ليدل على الوقت المعطى مستعملاً :



٢



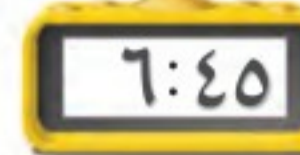
١



٤



٣



إلى أين يشير عقرب الدقائق عند الساعة ١٥:٤٤؟ أوضح إجابتك

Ministry of Education

2021-1443

اتحدث

٥

أَتَدْرِكُ

ربع الساعة يساوي ١٥ دقيقة

أَتَدْرِبُ

أَقْرِأُ السَّاعَةَ، ثُمَّ أَرْسِمُ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ لِيَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً :



مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير الرياضي: لماذا نسمى كُلَّ ١٥ دِقِيقَةً رُبْعَ سَاعَةً؟



أَحْلُ الْمَسَأَة

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

رابط الدرس الرقمي
www.jen.edu.sa

تُسَيِّرُ شَرِكَةُ طَيْرَانٍ رِّحْلَةً كُلَّ ثَلَاثٍ سَاعَاتٍ مِنْ مَدِينَةِ الرِّيَاضِ إِلَى مَدِينَةِ الدَّمَامِ، فَإِذَا غَادَرَتِ الرِّحْلَةُ الْأُولَى عِنْدَ السَّاعَةِ ٧:٠٠، فَمَا مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ الثَّالِثَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِأَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ
لِأَحْلُ الْمَسَأَةِ.**أَفْهَمُ**

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّلُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أُحَدِّدُ قَاعِدَةَ النَّمَطِ، ثُمَّ أَسْتَعْمِلُهَا لِأُكْمِلَ هَذَا النَّمَطَ.

أَحْلُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.

مَوْعِدُ مُغَادَرَةِ الرِّحْلَةِ الثَّالِثَةِ هُوَ السَّاعَةُ :

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

أَقْدَرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَخْلُ
أَتَدْقِنُ

أحاوٰل

ابحث عن نمط لأحل المسألة:

- ١ يقوم طلاب الصف الثاني بتمثيل ٣ مسرحيات، تبدأ المسرحية الأولى الساعة الـ ٧:٠٠، وتبدأ المسرحية الثانية الساعة الـ ٩:٠٠، إذا كان الزمن بين كل مسرحيتين متساوياً، فمتى ستبدأ المسرحية الثالثة؟

- ٢ يقوم مرشد سياحي بأربع جولات كل يوم، تستغرق الجولة الواحدة ساعتين، إذا كانت الجولة الأولى تبدأ في الساعة ٩:٣٠، فمتى تبدأ الجولة الأخيرة؟

أَتَدْرِبُ

ابحث عن نمط لأحل المسألة:

- ٣ تصلك حافلة إلى موقف كل نصف ساعة، فإذا وصلت الحافلة الأولى الساعة الـ ٨:٠٠، فمتى تصلك الحافلة الرابعة؟

- ٤ تتوالى نشرات الأخبار في إحدى الإذاعات على النحو الآتي يومياً: ١١:٣٠ و ٢:٣٠ و ٥:٣٠، فإذا استمرر هذا النمط، فمتى يكون موعد النشرة الرابعة؟



نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك تحديد الأنماط الزمنية في مواعيد بعض
البرامج التلفزيونية أو الإذاعية أو مواعيد الرحلات مثل:
وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

أشتعد**فكرة الدرس**

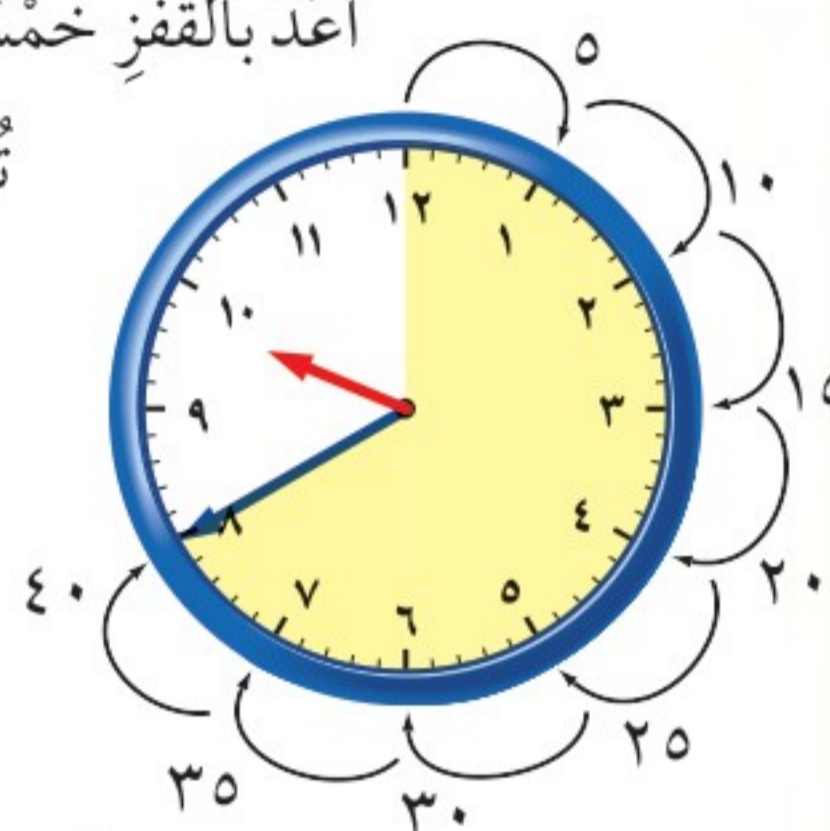
أعد قفزيا خمسات
لأقرأ الساعة.



أعد بالقفز خمسات لاعرف الوقت.

تشير الساعة إلى الدقيقة
بعد الساعة ٩.

أكتب الوقت بطريقة أخرى.



أقرأ : الساعة التاسعة وأربعون دقيقة.

أتاكد

أقرأ الساعة، ثم أكتب الوقت الذي تشير إليه مستعملاً :



٣



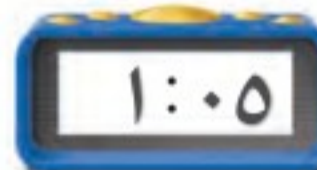
٤



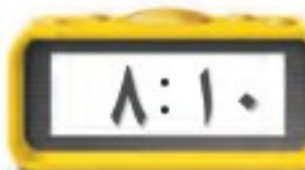
٥

١٢ : ٢٠

أضيّط بحسب الوقت المعطى، ثم أرسم عقرب الدقيقة الذي يدلّ عليه:



٦



٧



٨



١:٠٥



٨:١٠



١٠:٣٥

أشتعد

أشرح كيف أقرأ الساعة بالعد القفزي خمسات.

أتدرب

أقرأ السَّاعَةَ، ثُمَّ أكُتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ مُسْتَعْمِلاً :



١٠



٩



٨



١٣

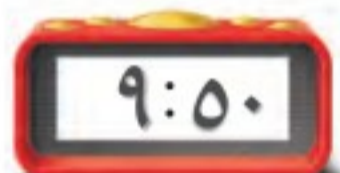


١٢



١١

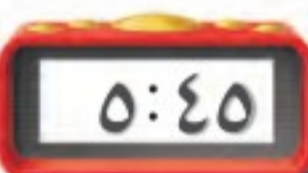
أرْسِمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى مُسْتَعْمِلاً :



١٦



١٥



١٤



أحْلُ الْمَسَأَةٍ

١٧

الْحِسْنُ الْعَدِيُّ: لَا يُمْكِنُ أَنْ أَكْتُبَ الْوَقْتَ هَكَذَا: ١١:٦٠ ، أَشْرُحْ لِمَاذَا؟



الْعَبْ مَعَ السَّاعَاتِ

قراءةُ السَّاعةِ

الْعَبْ مَعَ زَمِيلِي وَأَتَبَادِلُ مَعَهُ الْأَدْوَارَ:

أَسْتَعْمِلُ ، وَيَسْتَعْمِلُ زَمِيلِي .

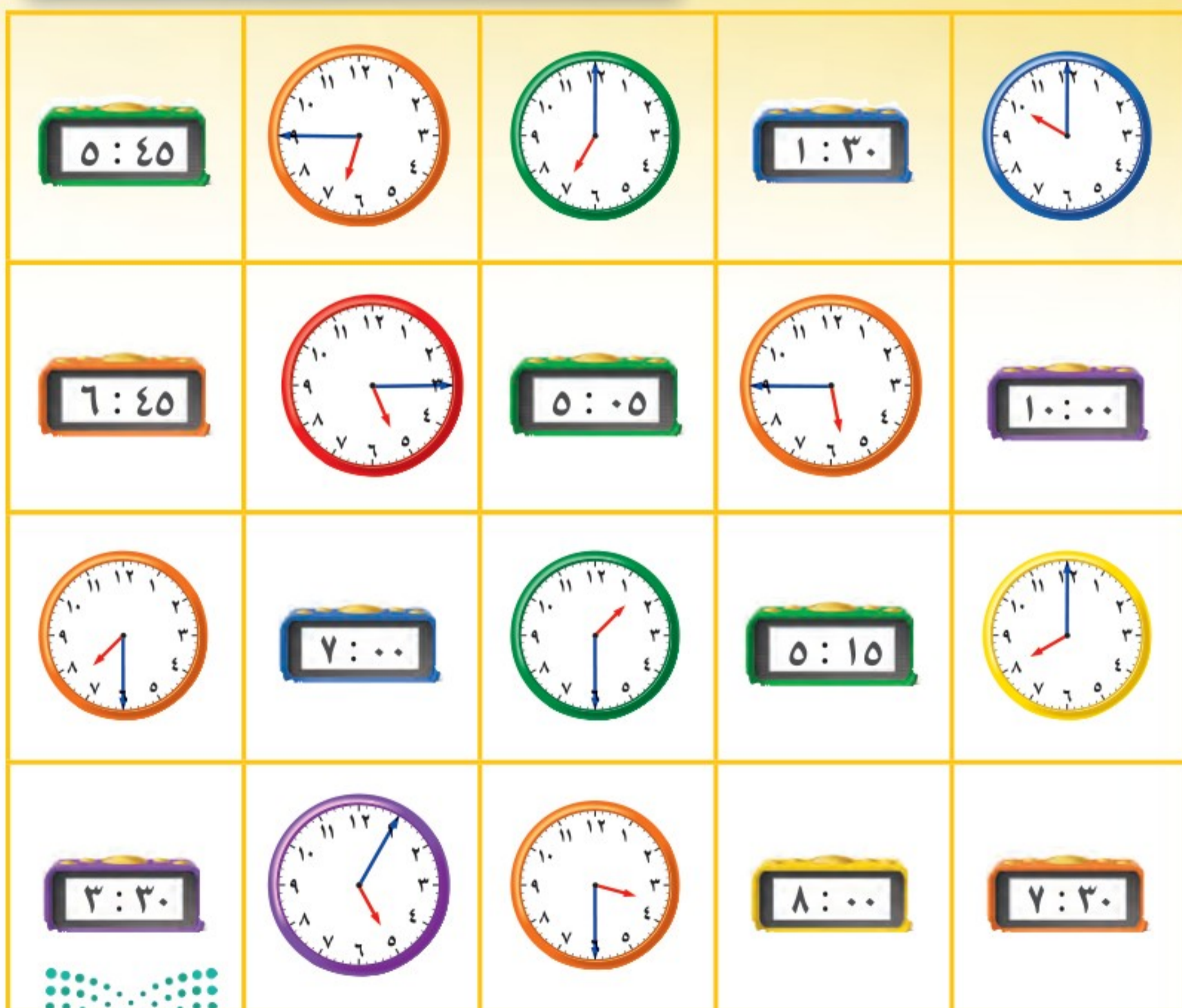
يَخْتَارُ زَمِيلِي سَاعَةً عَلَى الْلَوْحَةِ أَدْنَاهُ.

أَبْحَثُ عَنِ السَّاعَةِ الَّتِي تُشِيرُ إِلَى الْوَقْتِ نَفْسِهِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ الَّتِي اخْتَارَهَا زَمِيلِي.

إِذَا كَانَ اخْتِيَارِي صَحِيحًا، أَضْعُ قَطْعَتِي عَدًّا عَلَى السَّاعَتَيْنِ كُلَّتِيهِمَا.

نَسْتَمِرُ فِي الْلَعْبِ حَتَّى نُغْطِيِ السَّاعَاتِ جَمِيعَهَا.

أَحْتَاجُ إِلَى





أَعْدَّ الْأَوْرَاقَ النَّقِيدَةَ لِكَيْ أَجِدَ قِيمَتَهَا:



1

أَحْتَاجُ إِلَى ١٠٠ رِيَالٍ لِّشَرَاءِ سَاعَةٍ جَدِيدَةٍ. أُحَوِّطُ الْمَجْمُوعَةَ الَّتِي تُسَاوِي ١٠٠ رِيَالٍ.



۴

4

أَقْدَرُ الزَّمَنَ الْلَّازِمَ لِكُلِّ حَدَثٍ، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٥ طرفة العين.

٤



سَاعَةٌ	دِقِيقَةٌ	ثَانِيَةٌ
وَاحِدَةٌ	وَاحِدَةٌ	وَاحِدَةٌ



سَاعَةٌ	دَقِيقَةٌ	ثَانِيَةٌ
وَاحِدَةٌ	وَاحِدَةٌ	وَاحِدَةٌ

أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



A



V



7

أَرْسُمْ عَقْرَبَ الدَّقَائِقِ الَّذِي يَدْلُلُ عَلَى الْوَقْتِ الْمُعْطَى:



١١



١٠



٩

أَحَوَّطُ النَّشاطَ الَّذِي يَسْتَغْرِقُ وَقْتًا أَقْصَرَ:

١٢



إِلَى



إِلَى



أَحْلُ الْمَسَأَةَ



١٣ تُرِيدُ مَهَا أَنْ تَشْتَرِي هَدِيَّةً لِوَالِدِهَا ثَمَنُهَا ٧٦ رِيَالًا، فَمَا الْعِمَلَاتُ
النَّقِيرِيَّةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَدْفَعَهَا لِلْبَائِعِ؟

١٤ نَظَمَتْ مَدْرَسَةُ لِطُلَّابِهَا ٣ رِحْلَاتٍ لِزِيَارَةِ الْمُتْحَفِ الْوَطَنِيِّ، بِمُعْدَلٍ رِحْلَةٌ كُلَّ سَاعَتَيْنِ.
إِذَا انْطَلَقَتِ الرِّحْلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ الـ ٧:٠٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تَنْطَلِقُ الرِّحْلَةُ الثَّالِثَةُ؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ إذا كان أمس هو يوم الأحد، فإن غداً هو يوم:

السبت الأحد الإثنين الثلاثاء

١ مع تركي النقود التالية:



فما المبلغ الذي مع تركي؟

٦٢ ٧٠ ٧٢ ٨٢

٥ أعود من مدرستي:

غداً مساءً ظهراً صباحاً

٢ كم ورقة نقدية من فئة



احتاج لكون ١٠٠ ريال؟

١ ١٠ ٥٠ ١٠٠

٦ مع ميسون ٥ أوراق نقدية من فئة ٥ ريالات، فكم ريالاً معها؟

٥ ٦ ٢٥ ٥٠

٣ إذا دفع فيصل النقود التالية لشراء لعبة،



فما ثمن اللعبة؟

٧٣ ٦٨ ٦٥ ٦٣



السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:

١٠



١:٥٠

١:٢٠

١:٥٥

١:١٥

يَدَا سَعْدٌ مُذَاكِرَةً دُرُوسِهِ بِحَسْبِ
الوَقْتِ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ.

٧



٥:٤٠

١٢:٤٠

١٢:٣٠

٥:٣٠

عِنْدَمَا أَرَتُ بُغْرَفَتِي فَإِنِّي أَسْتَغْرِقُ:

١١

تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ مُدَّةً سَاعَةً، فَكَمْ
دِقِيقَةً تَمْشِي لَيْلَى كُلَّ يَوْمٍ؟

٨

ثَانِيَةً

دِقِيقَةً

٤ سَاعَاتٍ

رُبْعَ سَاعَةٍ

٢٤

١٢

٧٢

٦٠

تُشِيرُ مُؤَسَّسَةُ حَجَّ وَعُمْرَةُ حَافِلَةً مِنْ
جِدَّةَ إِلَى مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ كُلَّ سَاعَتَيْنِ،
فَإِذَا غَادَرَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى السَّاعَةَ
الـ ٦:٣٠ صَبَاحًا، فَمَتَى تُغَادِرُ الْحَافِلَةُ
الخَامِسَةُ؟

١٢

الْعَبُ كُرَةُ الْقَدْمِ مُدَّةً تَصِلُّ تَقْرِيبًا إِلَى:

٩



دِقِيقَةٌ وَاحِدَةٌ

٢٥ ثَانِيَةً

سَاعَةٌ وَاحِدَةٌ

ثَانِيَةٌ وَاحِدَةٌ



الفصل الكسور

٨



أَسْتَكْشِفُ

إِلَى كَمْ جُزْءٍ قُسِّمَتِ الْكَعْكَةُ؟
أَجْزَاءٌ

المُفَرَّدَاتُ

الكسور

الأجزاء المتطابقة

كسور الوحدة

المجموعه

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يحضر أشياء في المنزل تتكون من
أجزاء متطابقة، ثم عد معه الأجزاء المتطابقة فيها.



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثامن، وسأتعلم
فيه **كسور الوحدة** من $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{12}$ ، وهذا
نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب ابنتكم / ابنكم



التهيئة

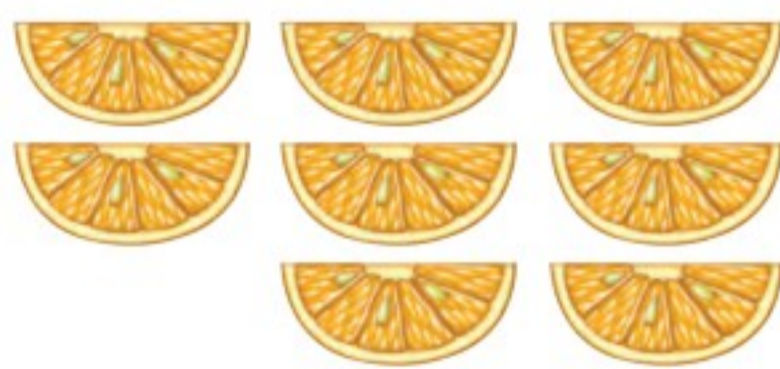


رابط الدرس الرقمي

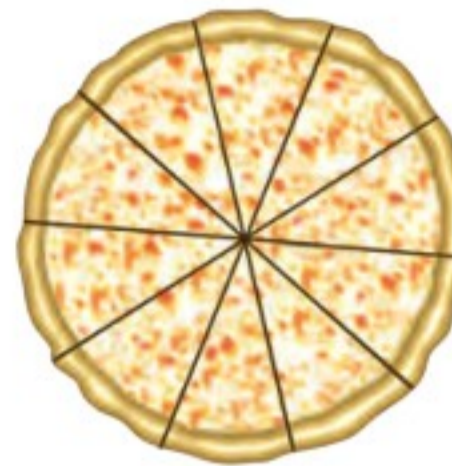


www.ien.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ:



٢



١

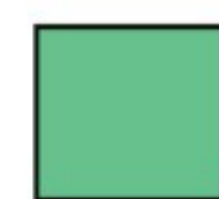
قطَعٌ بُرْتُقالٍ

قطَعٌ فَطِيرَةٍ

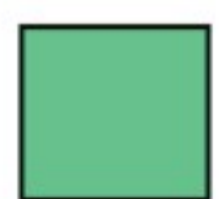
أُحْوِطُ الْأَشْكَالِ الْمُتَطَابِقَةِ:



٤

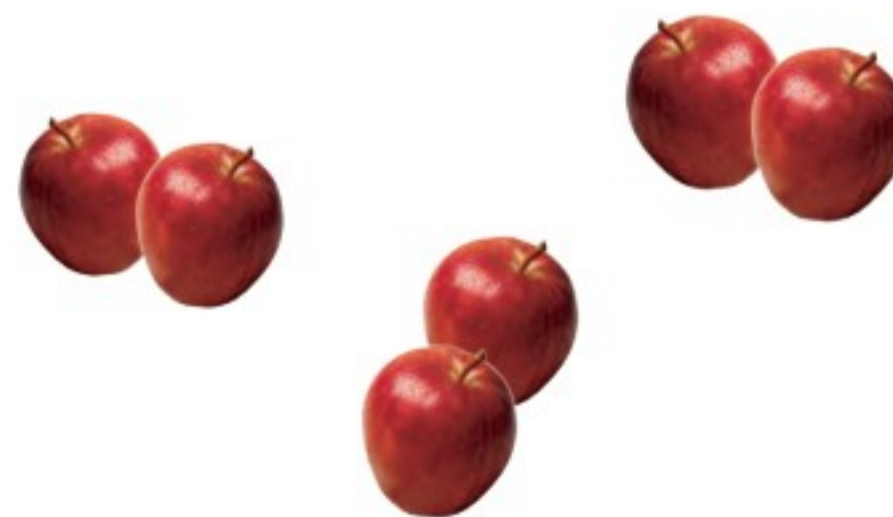
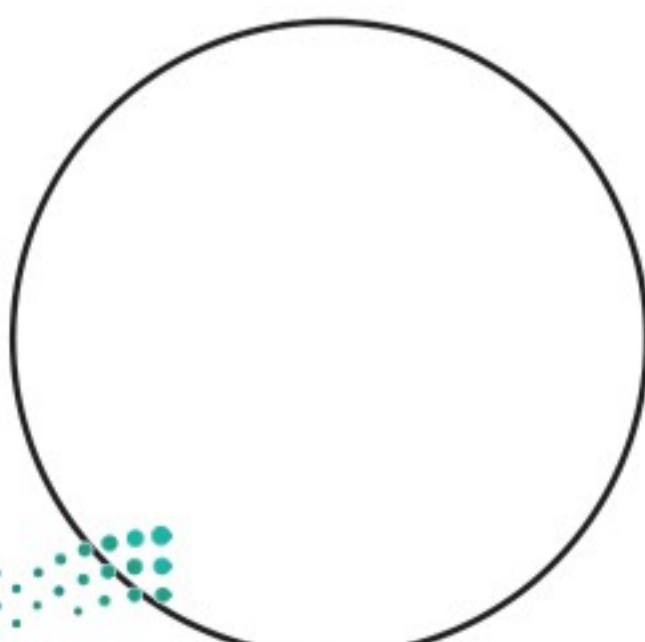


٣



صَنَعَتْ هُدَى فَطِيرَةً تُفَاحَ، إِذَا عَلِمْتُ أَنَّ ٤ أَشْخَاصٍ سَيَأْكُلُونَ هَذِهِ الْفَطِيرَةَ، فَهَلْ أَسْتَطِعُ أَنْ أَرْسِمَ خُطُوطًا لِأَقْسِمَ الْفَطِيرَةَ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ؟

٥





كُسُورُ الْوَحْدَةِ

١-٨

أشتعد

فكرة الدّرس

أمثل كسور الوحدة، وأقرؤها واكتبها.

المفردات

الكسـر

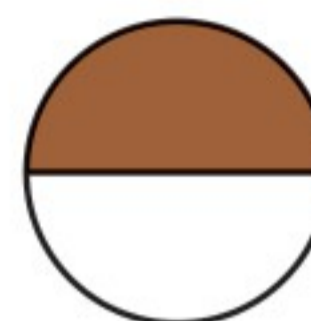
الأجزاء المتطابقة

الكلـل

كسـر الوحدة

الكسـر عـدـد يـمـثـل عـدـد الأـجزـاء المـاـخـوذـة أو المـلـوـنـة مـن أـجزـاء الـكـلـلـ المـتـطـابـقـةـ، و**كسـرـ الوـحدـةـ** يـمـثـل جـزـءـاـ وـاحـدـاـ مـن أـجزـاء الـكـلـلـ.

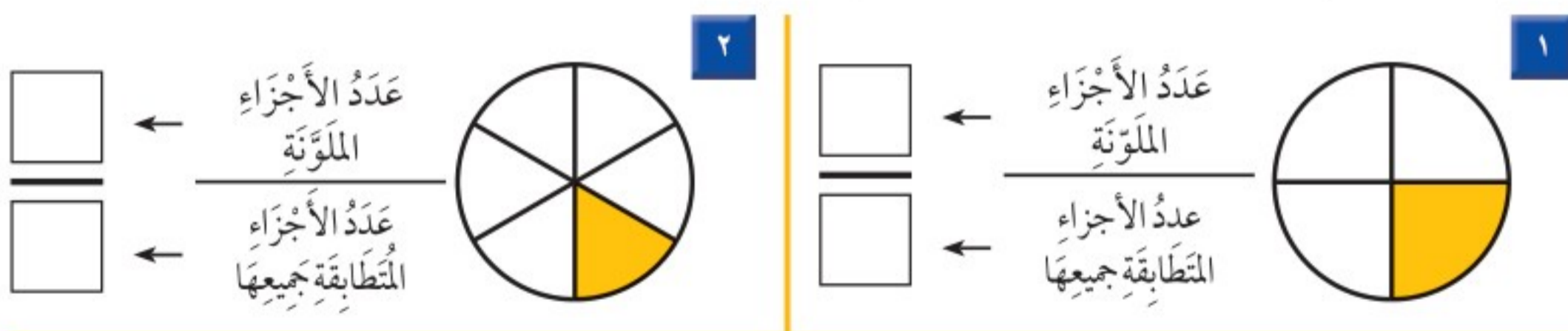
الـعـدـدـ العـلـوـيـ يـمـثـلـ عـدـدـ الأـجزـاءـ المـلـوـنـةـ،ـ أـمـاـ العـدـدـ السـفـلـيـ فـيـمـثـلـ عـدـدـ الأـجزـاءـ المـتـطـابـقـةـ جـمـيـعـهـاـ.



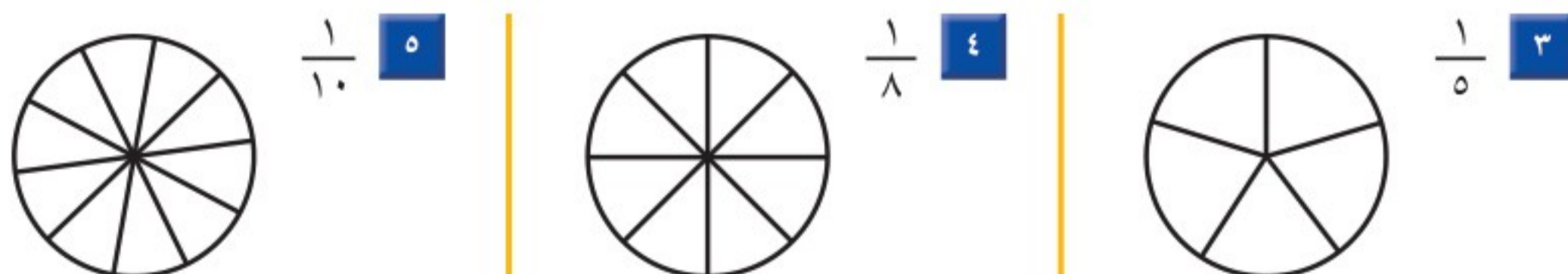
جـزـءـ وـاحـدـ مـنـ الجـزـائـينـ بـنـيـ اللـونـ،ـ إـذـنـ نـصـفـ الشـكـلـ بـنـيـ اللـونـ.

$$\frac{1}{2} \leftarrow \begin{matrix} \text{جزء بني واحد} \\ \text{جزءان متطابقان} \end{matrix}$$

أـسـتـعـمـلـ نـمـاذـجـ الـكـسـرـ لـأـمـثـلـ الـكـسـرـ،ـ ثـمـ أـكـتـبـ الـكـسـرـ الدـالـلـ عـلـىـ الـجـزـءـ المـلـوـنـ وـأـقـرـؤـهـ:



الـلـونـ الـجـزـءـ الـذـيـ يـمـثـلـ الـكـسـرـ المـكـتـوبـ:



فيـمـ تـشـابـهـ كـسـرـ الوـحدـةـ؟ـ أـشـرـحـ كـيفـ عـرـفـ ذـلـكـ؟ـ

أشـعـدـ

٦

الفصل ٨ : الكسور

أَنْذَرُ

يُمثّل العَدْدُ الْعُلُوُّ عَدَدَ الأَجْزَاءِ
الْمُلوَّنةَ، أَمَّا العَدْدُ السُّفْلُوُّ فَيُمثّل
عَدَدَ الأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ جَمِيعَهَا.

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلُ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ
الَّذِي عَلَى الْجُزْءِ الْمُلوَّنِ، وَأَقْرُؤُهُ:



٨



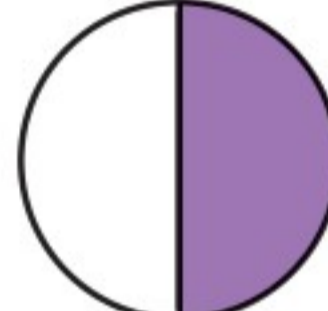
عَدَدُ الْأَجْزَاءِ
الْمُلوَّنةَ



٧



١٠



٩

 $\frac{1}{9}$  $\frac{1}{3}$  $\frac{1}{7}$  $\frac{1}{4}$  $\frac{1}{11}$  $\frac{1}{6}$

أَشْرُحُ مَعْنَى الْكَسْرِ



١٧



أشعر

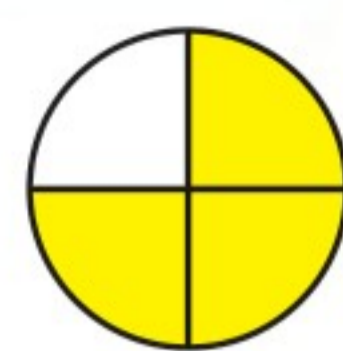
فكرة الدرس

أمثل الكسر الدال على أكثر من جزء واحد من أجزاء الكل المتطابقة، وأقرؤه وأكتبه.

خمسة أسداس الشكل ملونة بالأخضر.



ثلاثة أرباع الشكل ملونة بالأصفر.



٥ من ٦ أجزاء لونها أخضر

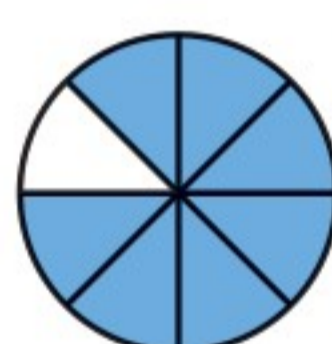
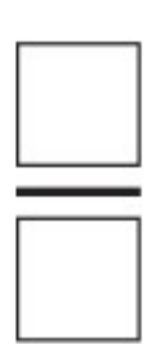
$$\frac{5}{6} \leftarrow \begin{array}{l} 5 \text{ أجزاء خضراء} \\ 6 \text{ أجزاء متطابقة} \end{array}$$

٣ من ٤ أجزاء لونها أصفر

$$\frac{3}{4} \leftarrow \begin{array}{l} 3 \text{ أجزاء صفراء} \\ 4 \text{ أجزاء متطابقة} \end{array}$$

اتأك

استعمل نماذج الكسور لأمثل الكسر الدال على الأجزاء الملونة، ثم أكتب، وأقرؤه:



٣

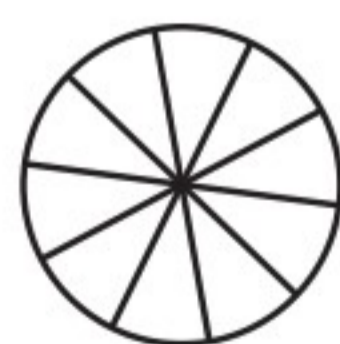
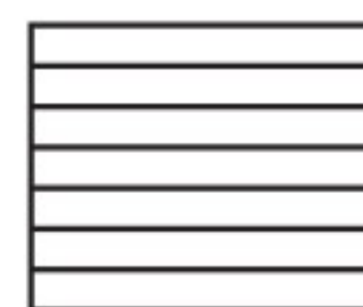


٢



١

الون الأجزاء التي تمثل الكسر المكتوب:

 $\frac{7}{10}$  $\frac{4}{7}$  $\frac{2}{3}$

على ماذا يدل كل من العدد العلوي والعدد السفلي في الكسر؟

اتحدث

٧

أوضح ذلك.

أَتَذَرُ

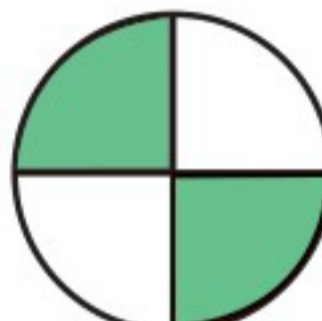
ثُمَّ مُثَبِّطٌ الْكُسُورُ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ
الْمُتَطَابِقَةِ مِنَ الْكُلُّ.

أَتَدَرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ نَمَادِيجَ الْكُسُورِ لِأَمْثِلُ الْكَسْرَ، ثُمَّ أَكْتُبُ
الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ، وَأَقْرُؤُهُ:



١٠



٩



٨

أَلْوَنُ الْأَجْزَاءِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:

$\frac{2}{10}$ ١٣



$\frac{3}{8}$ ١٢



$\frac{4}{4}$ ١١

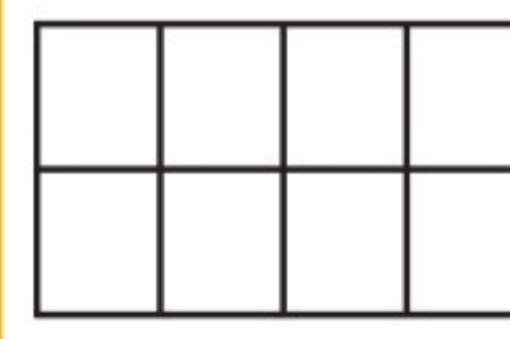
$\frac{3}{9}$ ١٦



$\frac{2}{5}$ ١٥

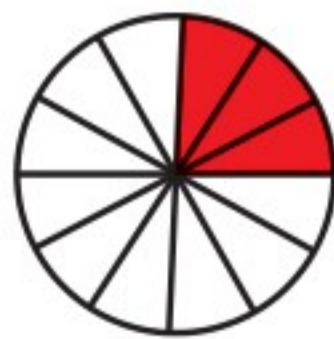


$\frac{7}{8}$ ١٤

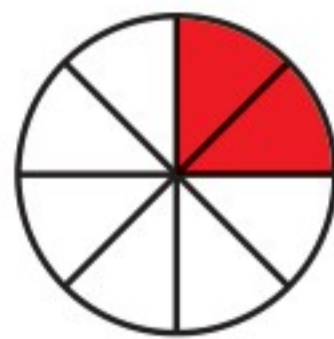


مسائل مهارات التفكير العليا

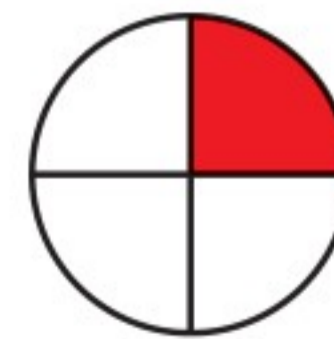
التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: أَنْظُرُ إِلَى كُلِّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي، ثُمَّ أُبَيِّنُ وَجْهَ الشَّبَهِ بَيْنَهَا.



$\frac{3}{12}$



$\frac{3}{8}$

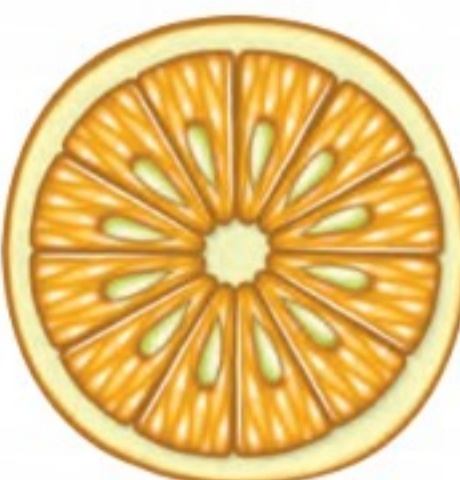


$\frac{1}{4}$



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَرْسِمْ صُورَةً



أَكَلْتُ رَغْدُ جُزْءاً وَاحِدًا مِنْ بِرْتَقَالَةِ لَهَا
١٢ جُزْءاً مُتَطَابِقاً. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ
الْجُزْءَ الَّذِي أَكَلَتْهُ رَغْدُ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً لِأَحْلُ
الْمَسَأَةَ.

أَفَهَمْ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطْ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

سَوْفَ أَرْسِمْ صُورَةً حَتَّى أَجِدَ الْكَسْرَ.

أَحْلُ

أَرْسِمْ صُورَةً.

أَقْذَرُ

أَقْسِمُ الرَّسْمَ إِلَى

١٢ جُزْءاً مُتَطَابِقاً.

أَكَلْتُ رَغْدُ الْبِرْتَقَالَةِ.

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ

أَفْهَمَ

أَنْظَرَ

أَخْلَى

أَتَعْقِفَ

أَحَادِيل

أَرْسَمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةِ :

- ١ قَسَمَ فَهْدُ فَطِيرَةً إِلَى ٦ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، ثُمَّ أَكَلَ $\frac{2}{6}$ الْفَطِيرَةَ، فَكَمْ قِطْعَةً بَقِيَتْ مِنَ الْفَطِيرَةِ؟

قطْعٍ

- ٢ أَكَلَتْ سُعَادُ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْ كَعْكَةٍ مُقَسَّمَةٍ إِلَى ثَمَانِي قِطْعَةٍ مُتَطَابِقةٍ. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْقِطْعَةَ الَّتِي أَكَلَتْهَا سُعَادُ؟

الكَعْكَةِ

أَتَدْرِبُ

أَرْسَمْ صُورَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةِ :

- ٣ خَبَزَتْ هِنْدُ قُرْصًا مِنَ الْكَعْكِ وَقَطَّعَتْهُ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، ثُمَّ غَطَّتْ ثَلَاثَ قِطْعَةٍ مِنْهَا بِمُرَبَّى الْفَرَاوِلَةِ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ غَيْرَ الْمُغَطَّى بِالْفَرَاوِلَةِ؟

القرصِ

- ٤ قَسَمَ أَبِي حَدِيقَةَ الْمَنْزِلِ إِلَى ٥ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقةٍ، فَزَرَعَ النَّعْنَاعَ فِي جُزَاءِيْنِ مِنْهَا، ثُمَّ زَرَعَ الْبَقْدُونُسَ فِي الْأَجْزَاءِ الْأُخْرَى. مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ الْمَزْرُوعَةَ بِالْبَقْدُونُسِ؟



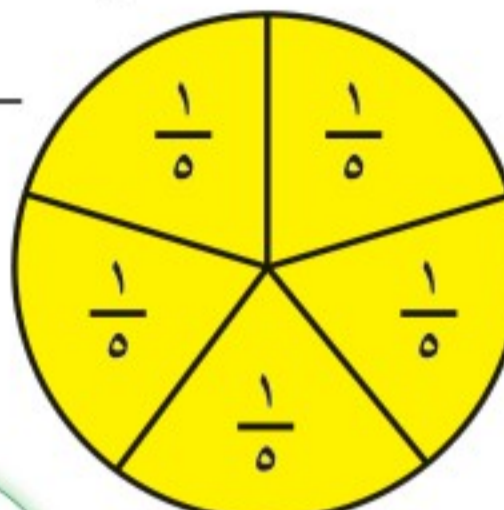
أشتعـل

فـكرة الدـرس

أعـبر عن الكلـ
باستـعمال الكـسور.

يمـكـن أن نـعـبر عـن الكلـ باستـعمال الكـسور.

$$\frac{5}{5} \leftarrow \begin{array}{l} 5 \text{ أجزاء صفراء} \\ 5 \text{ أجزاء متطابقة} \end{array}$$



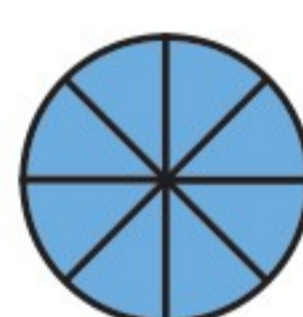
هذه الفطيرة مقسمة إلى 5 أجزاء متطابقة، ولم يُؤكل منها شيء؛ إذن معـي $\frac{5}{5}$ أيـ: فـطـيرـة كـامـلة.

الـكسـر الدـالـ على الكلـ هوـ

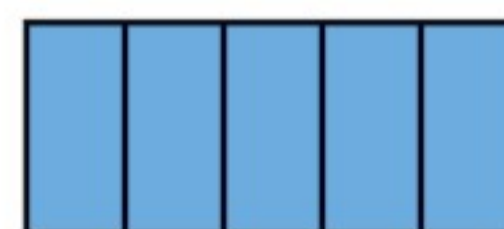
الـكسـر الدـالـ على الكلـ دائمـاً يـساـوي 1؛ أيـ أنـ: $\frac{5}{5} = 1$

اتـأكـد

أـعدـ الأـجزـاء المـلوـنة وـأـكـتبـ الـكسـرـ الدـالـ عـلـيهـا، ثـمـ أحـوـطـ الـكسـرـ الـذـي يـسـاوي 1:



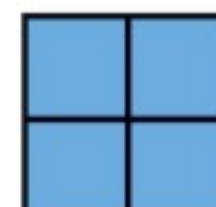
٢



١



٤



٣

في الـكسـرـ الدـالـ على الكلـ، لمـاـذا يـكـونـ العـدـدـ أـعـلـىـ الـكسـرـ مـيـساـويـاـ؟

اتـحدـث

للـعـدـدـ فيـ أـسـفـلـهـ؟

٥

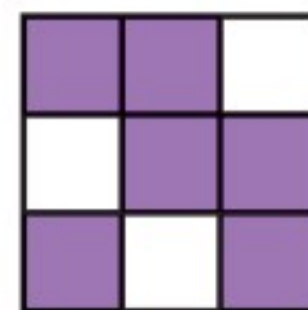
أَقْدَرْ

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ
فِي الْأَعْلَى، ثُمَّ أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ
جَمِيعُهَا فِي الْأَسْفَلِ.

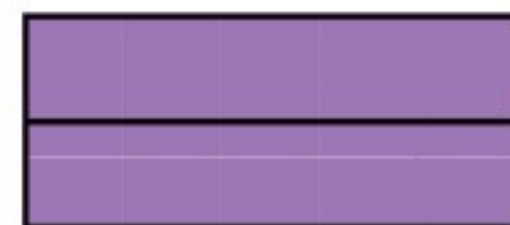
أَقْدَرْ

أَعْدُدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحَوِّطُ

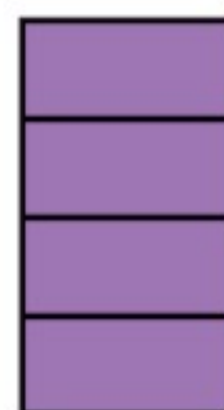
الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١ :



٧



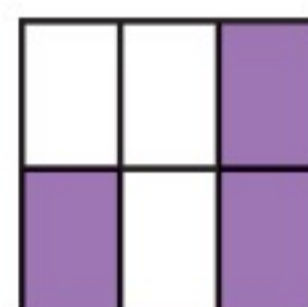
٦



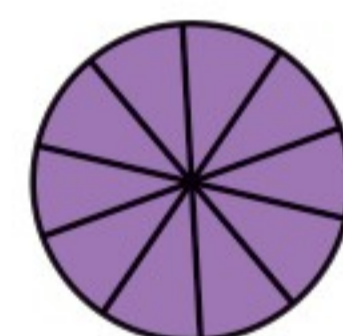
٩



٨



١١



١٠

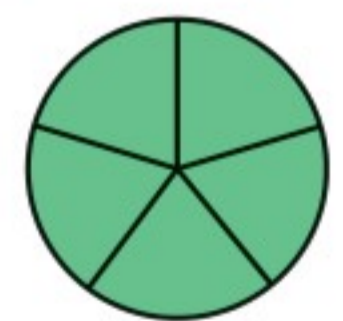
الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ: أُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ أَوِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي تُمَثِّلُ الْكَسْرَ نَفْسَهُ :

٥



١

خَمْسَةُ أَخْمَاسٍ



أَفْسِرُ كَيْفَ عَرَفْتُ أَنَّ الْأَشْكَالَ أَوِ الْكَلِمَاتِ الَّتِي اخْتَرْتُهَا فِي السُّؤَالِ السَّابِقِ تُمَثِّلُ الْكَسْرَ نَفْسَهُ .



نشاط منزلي



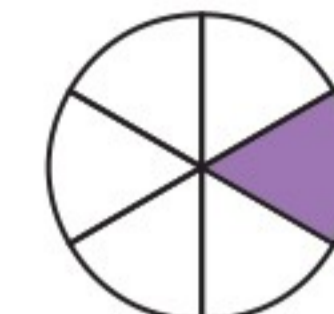
قطْعٌ فَطِيرَةٌ أَجْزَاءٌ مُتَطَابِقَةٌ، ثُمَّ اطْلَبْ
إِلَى طَفْلِكَ أَنْ يَقْرَأَ كَسْرًا دَالًا عَلَى الْكُلِّ.



أكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْجُزْءِ الْمُلَوَّنِ:



٢



١

أَلَوْنُ الْجُزْءِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ الْمَكْتُوبَ:



$\frac{3}{6}$

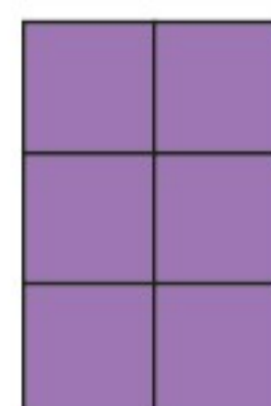
٤



$\frac{1}{3}$

٣

أَعْدُ الأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةَ وَأَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١ :



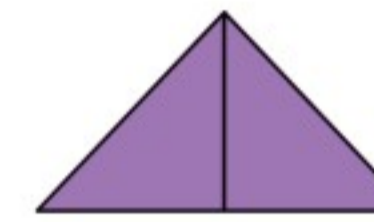
٦



٥



٨



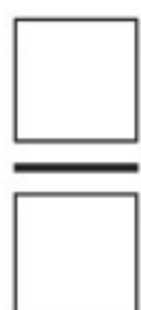
٧



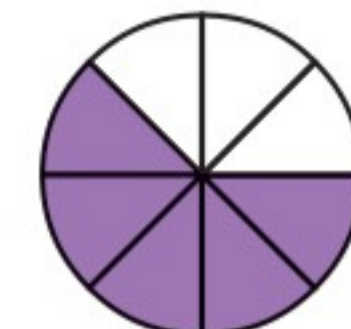
٩ قَسَّمَتْ عَائِشَةُ فَطِيرَةً إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَسَاوِيَةٍ، أَرْسَمُ خَطَّيْنِ عَلَى الْفَطِيرَةِ يُوَضِّحَانِ ذَلِكَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ كُلَّ جُزْءٍ.



أكتب الكسر الدال على الجزء الملون:



٢



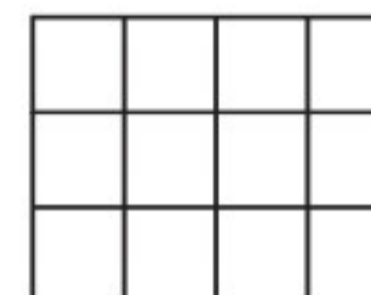
١

ألون الجزء الذي يمثل الكسر المكتوب:



$\frac{1}{6}$

٤



$\frac{5}{12}$

٣



أقرأ الساعة، ثم أرسم عقرب الدقائق ليدل على الوقت المعطى مستعملاً:



٧



٦



٥



٤:٥٥



٣:٤٠



٦:١٥

أعد الأوراق النقدية لأجد قيمتها:



ريالاً



مُقارَنَةُ الْكُسُورِ

٥-٨

أَشْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ كَسْرَيْنِ بِاسْتِعْمَالِ
وَحْدَةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

أَكْبَرُ مِنْ <
أَصْغَرُ مِنْ >



النِّصْفُ

أَكْبَرُ مِنَ الرُّبْعِ.



$\frac{1}{4}$ أَصْغَرُ مِنْ

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

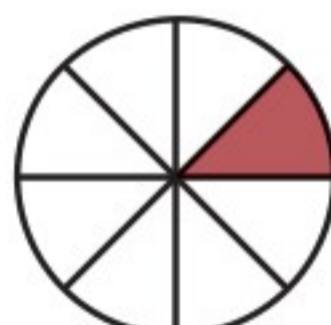


$\frac{1}{2}$ أَكْبَرُ مِنْ $\frac{1}{4}$

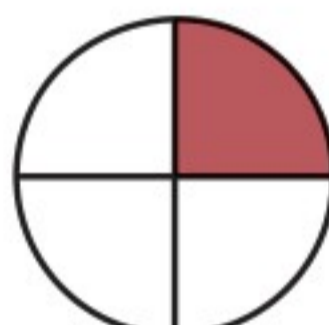
$\frac{1}{4}$ < $\frac{1}{2}$

اتَّأْكِدُ ✓

أُحْوِطُ الْكَسْرَ الْأَكْبَرَ :



$\frac{1}{8}$



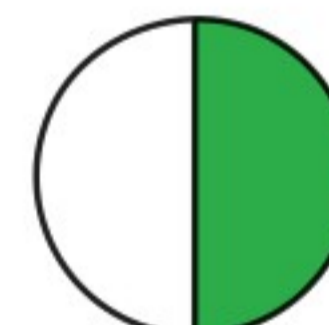
$\frac{1}{4}$

٢



$\frac{1}{3}$

١



$\frac{1}{2}$

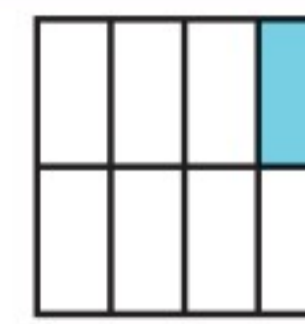


$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{3}$

٤



$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{10}$

٣

أَيُّهُمَا أَكْبَرُ، $\frac{1}{4}$ أَمْ $\frac{1}{5}$ ؟ أَشْرُحْ.

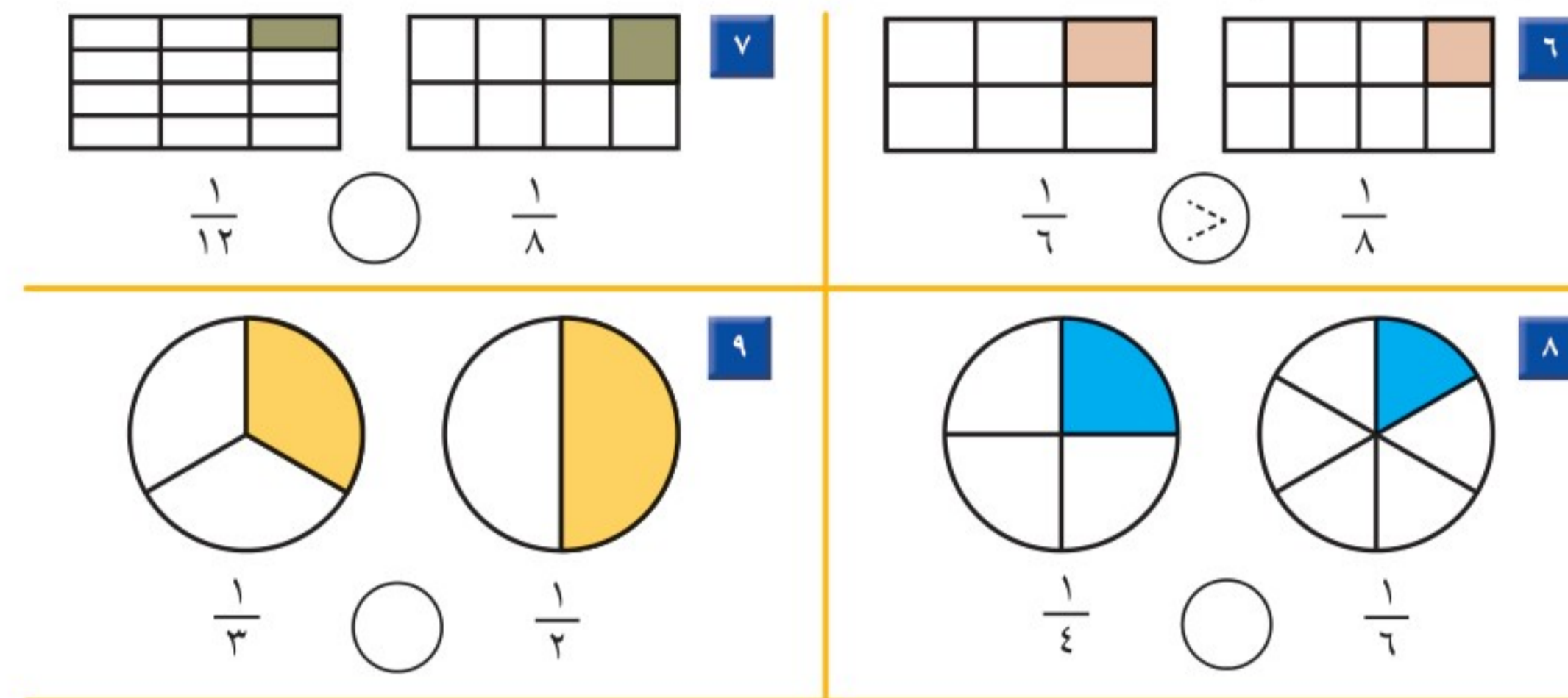
اتَّحَدُ

٥

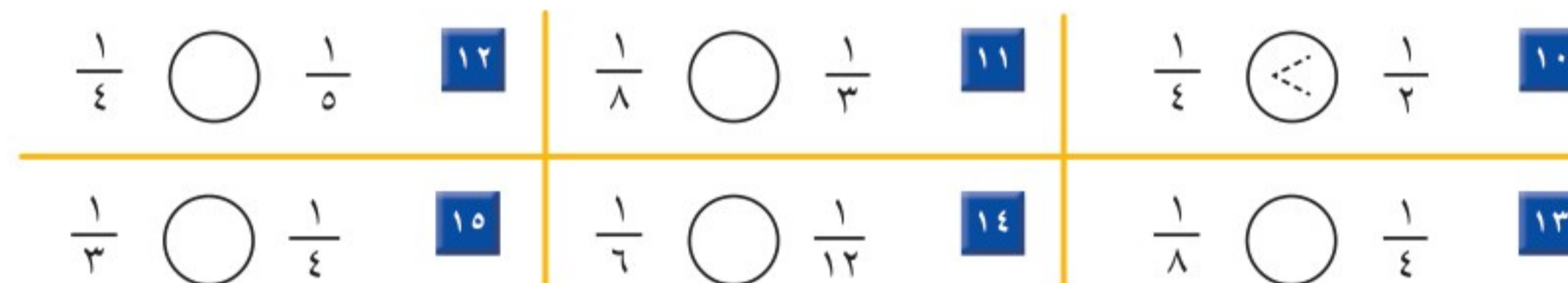


أتدرب

أقارن بين الكسرين، أكتب < أو >:

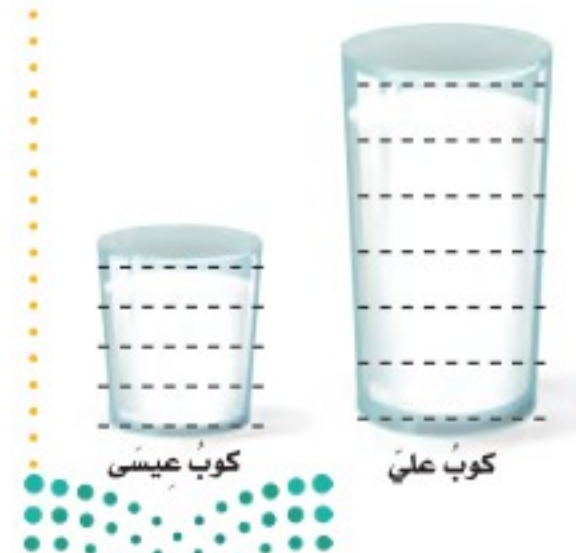


أستعمل الرسم لأقارن بين الكسرين، أكتب < أو >:



مسائل مهارات التفكير العليا

التفكير البصري: شرب على $\frac{1}{6}$ كوب عصير، وشرب عيسى $\frac{1}{4}$ كوب عصير آخر، لقد شرب على عيسى أكثر من عيسى، أشرح لماذا؟



نشاط منزلي

اقسم ورقة إلى جزأين متطابقين، ثم قسم ورقة أخرى بالحجم نفسه إلى 3 أجزاء متطابقة، اسأل طفلك: ما الكسر الذي يمثله كل جزء؟ ثم اسأل: ما الكسر الأكبر؟

أشعر

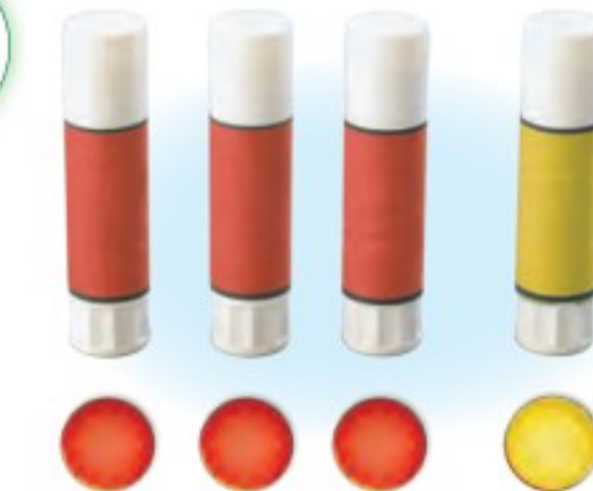
فكرة الدرس

أعبر بالكسور عن شيء واحد أو أكثر من الأشياء المتماثلة ضمن مجموعة.

المفردات

المجموعة

العدد العلوي يمثل عدّ الأشياء المتماثلة التي نريد التعبير عنها، بينما يمثل العدد السفلي عدّ جميع الأشياء ضمن مجموعة.



١ من ٤ أشياء متماثلة لونه أصفر،
إذن ربع المجموعة أصفر.

$$\frac{1}{4} \leftarrow \begin{array}{c} \text{الشيء الملون بالأصفر} \\ \text{جميع الأشياء في المجموعة} \end{array}$$

تأكد

استعمل قطع العدد لأمثل الكسور، ثم أقرأ الكسر الدال على الأشياء الملونة بالأصفر:

مقبض أصفر

==

جميع المقصات

--

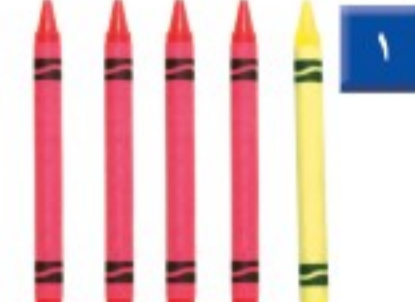


٢

قلم أصفر واحد

١
○

جميع الأقلام



١

كراسي صفراء

==

جميع الكراسي

--

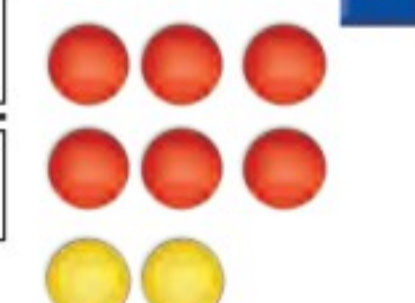


٤

قطعة صفراء

○

جميع القطع



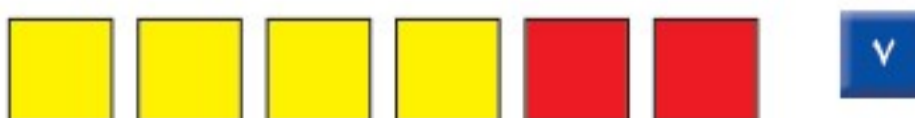
٣

أَتَذَرَّ

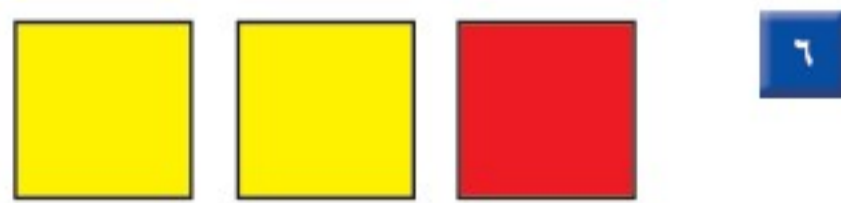
الْعَدُّ السُّفْلِيُّ يُمثِّلُ عَدَّ الْأَجْزَاءِ جَمِيعَهَا.

أَتَدَرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ الْعَدَّ لِأُمَّثِلَ الْكُسُورَ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَشْيَاءِ الْمُلوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ:



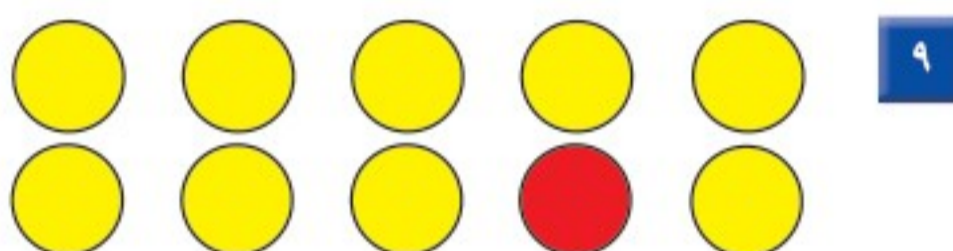
٧



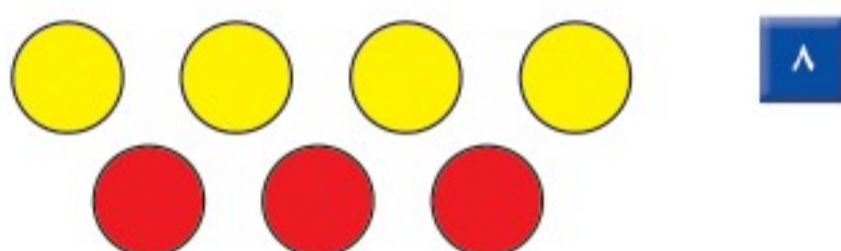
٦

الْمُرَبَّعَاتِ

الْمُرَبَّعَاتِ



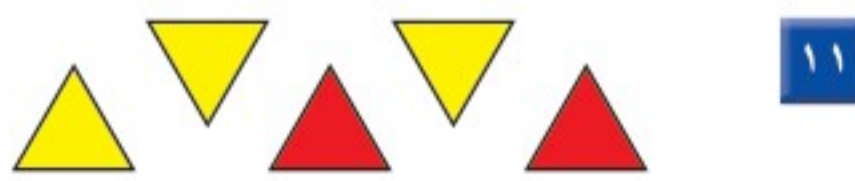
٩



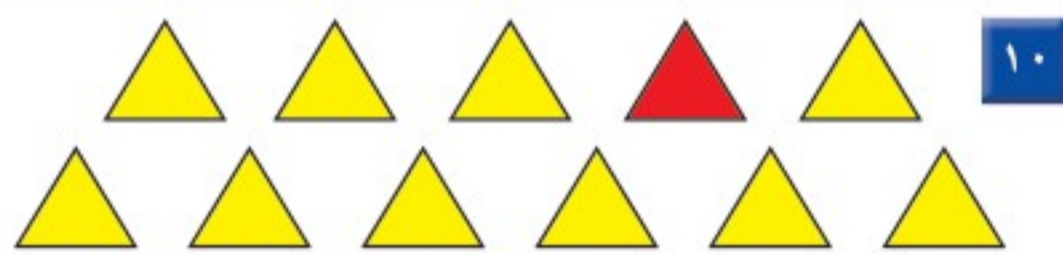
٨

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ

الْأَشْكَالِ الدَّائِرِيَّةِ



١١



١٠

الْمُثَلَّثَاتِ

من الْمُثَلَّثَاتِ

مَلْفُ الْبَيَانَاتِ



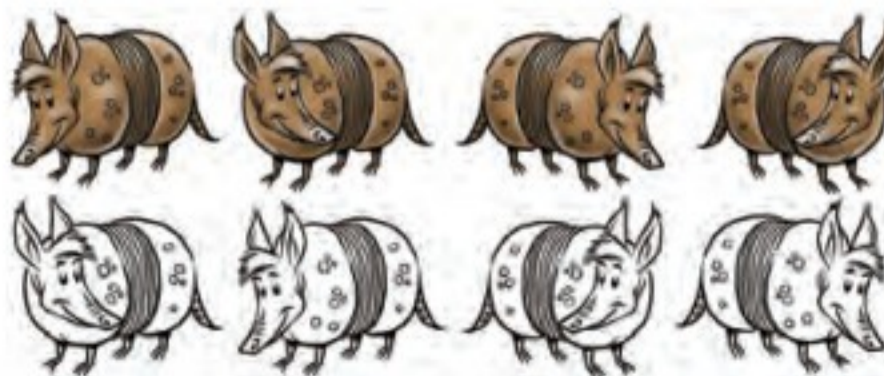
الْمُدَرَّعُ نَوْعٌ مِّنَ الْحَيَّانَاتِ الَّتِي تَأْكُلُ النَّمْلَ وَالْحَشَرَاتِ الْأُخْرَى، وَتَلِدُ أَنْثَى الْمُدَرَّعِ فِي الْعَادَةِ مَجْمُوعَةً مُوكَوَّنَةً مِنْ ٤ صِغَارٍ.

اَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْحَيَّانَاتِ الْمُلوَّنَةِ بِالْبُنْيَّ.

١٢

حَيَّانَاتِ الْمُدَرَّعِ.

<input type="text"/>
<input type="text"/>



استقصاء حل المسألة



رابط البرس الرقمي
www.ien.edu.sa



عبدالمجيد: ذهبت مع أبي لصيد السمك،
فاصطدنا ممّا ممّا ١٢ سمكةً، واصطدنا منها ٣ سمكٍ.
ما الكسر الذي يمثل الأسماك التي اصطدتها وحدي؟

فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة
لأحل المسألة.

المطلوب: أجد الكسر الدال
على الأسماك التي اصطادها
عبدالمجيد.



أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأً تحتها.

ما المطلوب من المسألة؟ أحوّله.

أخطأ

كيف سأحل المسألة؟

يمكن أن أرسم صورة تساعدني على حل المسألة.

أحل

أرسم صورة.

اصطاد عبدالمجيد  من الأسماك.

أتتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟



أختارُ الخطةَ المناسبةَ:

- أرسمُ صورةً
- أمثلُها



الأطفالِ جميعهم.



البِطْيَخَةِ.



الطَّيْورِ.



الأَزْرَارِ.

أَحْلٌ مَسَائِلَ مُتَّوِعَةٌ

أختارُ خطةً، ثُمَّ أَحْلُّ المَسَأَةَ:

١ في الحديقةِ ٦ طِفَالٌ؛ يَلْعَبُ ٤ أَطْفَالٍ مِنْهُمْ بِالْأَرَاجِيجِ . مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدْدِ الْأَطْفَالِ الَّذِينَ يَلْعَبُونَ عَلَى الْأَرَاجِيجِ ؟



٢ قَسَمَ أَبُو عَادِلٍ بِطَيْخَةً إِلَى نِصْفَيْنِ . إِذَا أَكَلَ عَادِلٌ وَأَخْتُهُ نِصْفَ الْبِطْيَخَةِ بِالتَّسَاوِيِّ ، وَأَكَلَ أَبُوهُ مَعَ أُمِّهِ النِّصْفَ الْآخَرَ ، فَكَمْ أَكَلَ عَادِلٌ مِنَ الْبِطْيَخَةِ ؟



٣ وَقَفَتْ ٧ طُيُورٍ عَلَى شَجَرَةٍ؛ مِنْهَا ٣ صِغَارٌ، وَالْبَاقِي كَبِيرٌ، فَمَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدْدِ الطُّيُورِ الْكَبِيرَةِ ؟

الطَّيْورِ.

٤ هَذِهِ الأَزْرَارُ لِسُمِّيَّةٍ.



مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدْدِ الأَزْرَارِ الصَّفْرَاءِ ؟

نشاطٌ منزليٌّ

استَقِدْ منَ النَّشَاطَاتِ الْيَوْمَيَّةِ الرَّوْتِينِيَّةِ؛ مِثْلِ رِكْوبِ السَّيَارَةِ، وَتَرْتِيبِ الْمَنْزِلِ، وَالْتَّحْضِيرِ لِلْمَدْرَسَةِ، وَغَيْرِ ذَلِكَ مِنَ النَّشَاطَاتِ، وَاسْتَعْمَلُهَا مَعَ طَفْلِكَ طَرَائِقَ عَمْلِيَّةً لِحَلِّ الْمَسَائِلِ.



أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة:



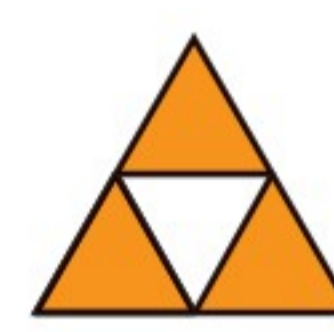
٢



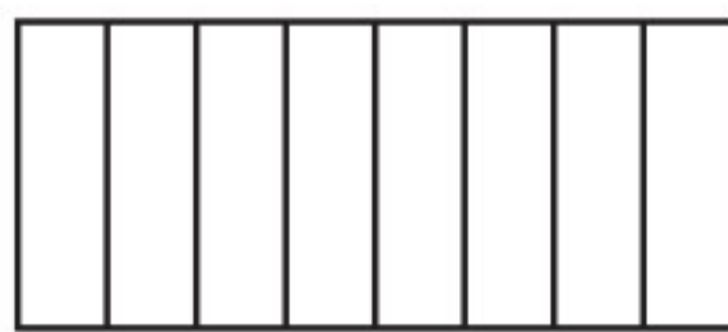
١



٤



٣



$\frac{7}{8}$

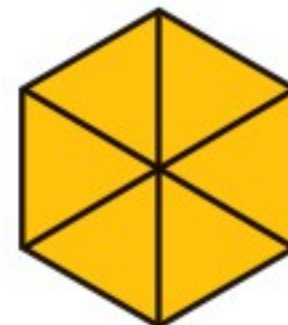
٦



$\frac{1}{2}$

٥

أعد الأجزاء الملونة، واتبع الكسر الدال عليها:



٨



٧

أقارن بين الكسرين. أكتب < أو >:

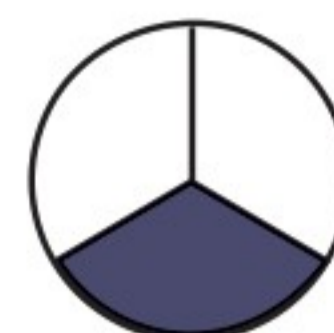


١٠

$\frac{1}{8}$



$\frac{1}{5}$



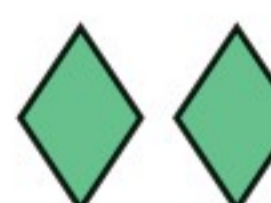
٩

$\frac{1}{3}$

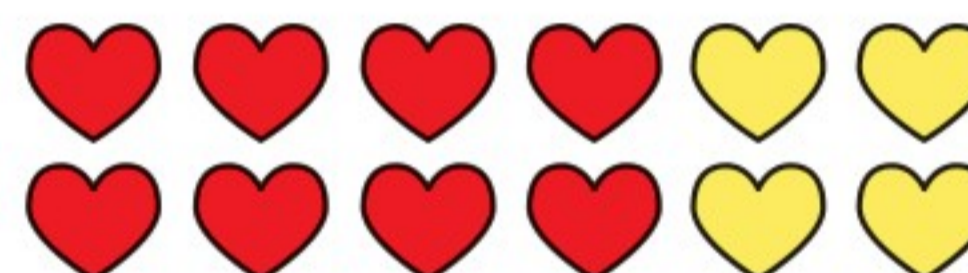


$\frac{1}{6}$

أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة بالأصفر:

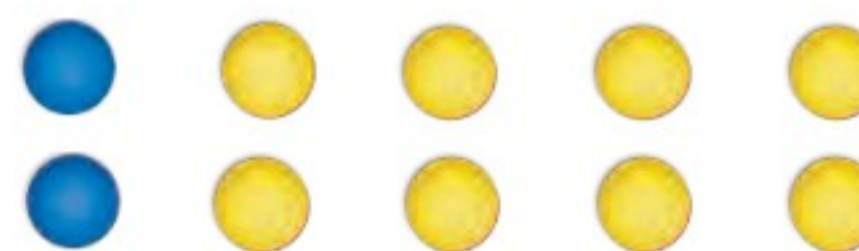


١١



١٢

أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة بالأزرق:



١٣

أخل المسألة

١٤ فطيرة مقسمة إلى 8 أجزاء، فكم جزءاً اللون كي أبين أن الفطيرة كلها قد أكلت؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ معَ أَحْمَدَ النِّقُودَ التَّالِيَةِ:



فَكَمْ رِيَالًا مَعَ أَحْمَدَ؟

- ٥٥ ٥٦ ٥٧ ٥٨

٥ انظُرْ إِلَى الْمِظَلَّاتِ التَّالِيَةِ، أَيُّ

مَجْمُوعَةٍ تُمَثِّلُ فِيهَا الْمِظَلَّاتُ

الْمُنَقَّطَةُ الْكَسْرِ $\frac{5}{7}$ ؟



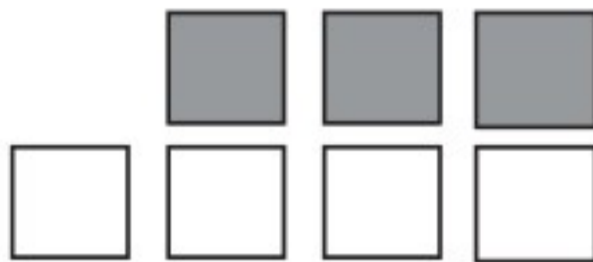
-



-

١ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدَدَ

الْمُرَبَّعَاتِ الْمُظَلَّةِ؟



- $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$

٢ مَا الْكَسْرُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْأَجْزَاءَ

الْمُظَلَّةِ مِنَ الشَّكْلِ؟



- $\frac{5}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$

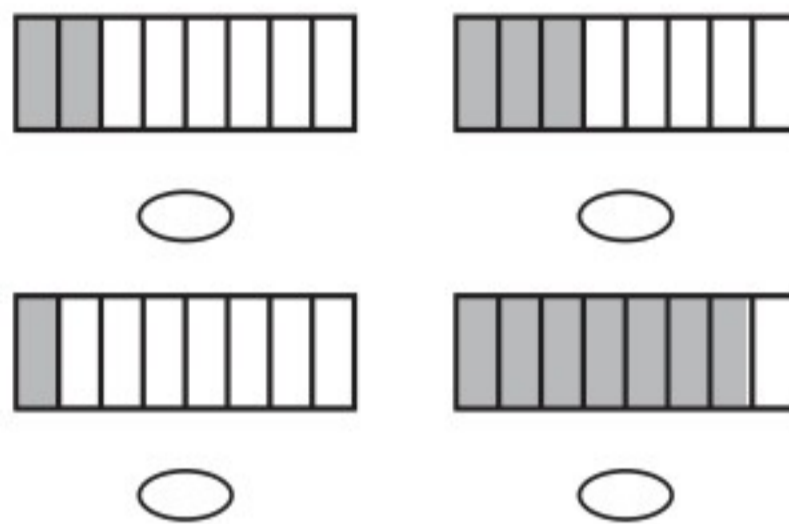
٣ السَّاعَةُ تُشِيرُ إِلَى:



- ٦:٣٠ ٦:٠٠ ٣:٣٠ ٣:٠٠



١٠ ما الشكل الذي يمثل الكسر «ثمن»؟



١١ مع مريم فطيرة، ومع نوال فطيرة من النوع نفسه، إذا أكلت مريم نصف فطيرتها، بينما أكلت نوال ربع فطيرتها، فما أكلت أكثر؟

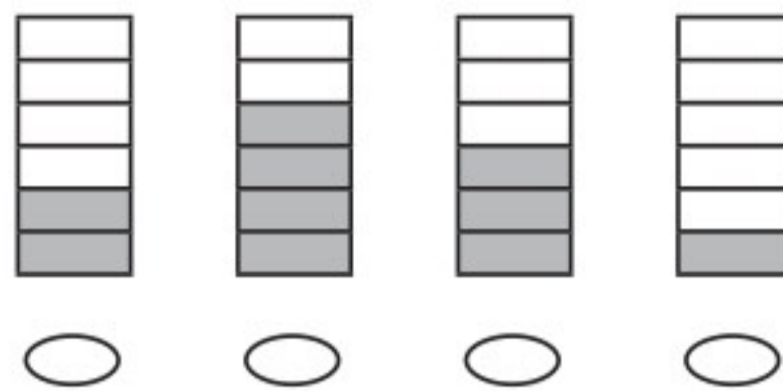
١٢ قسم معلم الرياضيات الصف إلى مجموعات، فإذا كان في كل مجموعة $\frac{1}{4}$ طلاب الصف، فإلى كم مجموعه قسم المعلم الطلاب؟

١٣ في الفصل ١٥ طالباً، غادر منهم ٤ طلاب، ما الكسر الدال على عدد الطلاب المغادرين؟



٦ انظر إلى الأشكال أدناه،

ما الشكل الذي يمثل $\frac{3}{6}$ ؟



٧ الساعة تشير إلى:



٧:٢٠ ٧:١٠ ٣:٣٠ ٣:٣٥



٨ كم ورقة نقدية من فئة ٥ ريالات

أحتاج لكون ١٠٠ ريال؟

١٠٠ ٢٠ ١٠ ٥



٩ أقدر الزمان الذي أحتاجه لتشغيل

التلفاز.

ثانية واحدة دقيقة واحدة



ساعة واحدة ٥ دقائق



الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ١٠٠٠



أَسْتَكْشِفُ

أنظُرُ إِلَى الْحَيَوانَاتِ فِي الصُّورَةِ، وَأَقْدِرُ عَدَدَهَا، وَهَلْ هُوَ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠ رَأْسٍ أَمْ لَا؟
أَحَوْطُ إِجَابَتِي:

نعم لا

الْمُفَرَّدَاتُ

الْمِئَاتُ

الصُّورَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ

الْأَلْفُ

زَوْجِيٌّ

فَرْدِيٌّ

أُسْرَتِي العَزِيزَة



نشاط

قم بزيارة إلى مكتبة عامة مصطحبًا طفلك، ثم اطلب منه أن يختار كتاباً عدد صفحاته ضمن ١٠٠٠، ثم أجعله يسجل عنوان الكتاب وعدد صفحاته. كرر معه هذا النشاط عدة مرات.

أبدأاليوم دراسة الفصل التاسع، وسأتعلم فيه قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠، وكتابتها وترتيبها والمقارنة بينها. وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب، أبنكم / ابنتكم

التهيئة



رابط الدور من المرقعي



www.ien.edu.sa

أُرْتِبُ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

..... ، ، ،

٩٠، ٨، ٦٥، ١٣ ١

..... ، ، ،

٨٩، ٢٣، ٤٤، ١٠٠ ٢

..... ، ، ،

٢٩، ٩٢، ٥٣، ٣٥ ٣

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

..... ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ، وَ ٨ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ. ٤

..... ٢ فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ، وَ ٧ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ. ٥

..... صِفْرًا فِي مَنْزِلَةِ الْأَحَادِ، وَ ٣ فِي مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ. ٦

أَقِارُنُ مُسْتَعْمِلاً (= ، < ، >) :

١٥ ○ ١٥ ٨

٦٣ ○ ٢٧ ٧

٢٠ ○ ١٢ ١٠

٢٩ ○ ٤٥ ٩

يَعْدُ أَحْمَدُ أَحْدِيَّةَ الَّتِي فِي خِزَانَتِهِ اثْنَيْنِتَيْنِ، أَبَيْنُ كَيْفَ يَعْدُهَا: ١١



..... ، ، ، ٤ ، ٣



أشتغل

فكرة الدرس

أكتب الأعداد في صورة مئات وعشارات وأحادٍ، وأمثلها.

المفردات

المئات

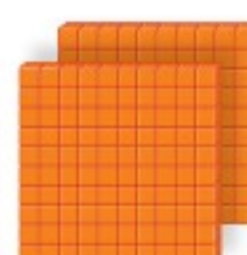


$$\text{مئه واحده} = 10 \text{ عشرات} = 100 \text{ آحاد}$$

أتاكم

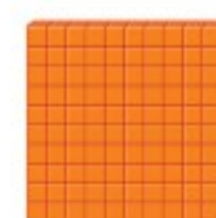
أستعمل النماذج لأمثل المئات، ثم أكتب العدد في صورة مئات، وعشارات، وأحادٍ:

$$\text{آحاد} \text{عشارات} = \text{مئات} \square$$



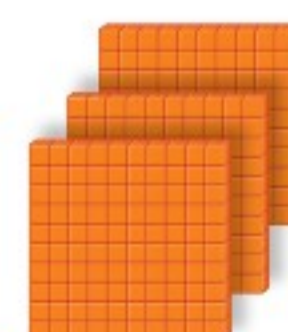
١

$$\text{آحاد} \text{عشارات} = \text{مئات} \square$$



٢

$$\text{آحاد} \text{عشارات} = \text{مئات} \square$$



٣

ما عدد الآحاد في ٤ مئات؟ أشرح كيف عرفت ذلك.

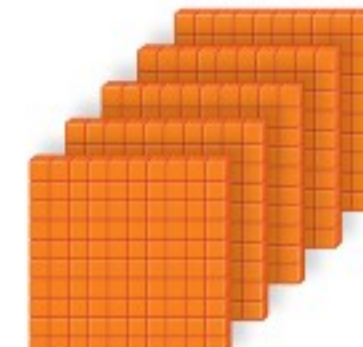
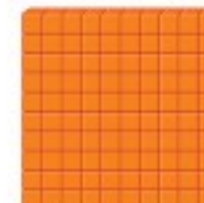
أشهد

٤

أتدرب

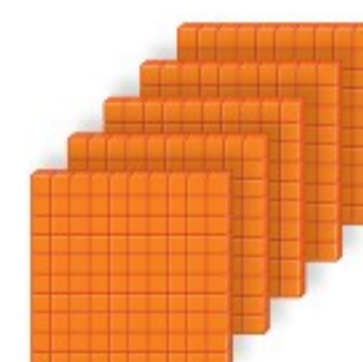
أَنْذَرُ
مِئَةٌ وَاحِدَةٌ تُسَاوِي ١٠ عَشَرَاتٍ

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِأَمْثِلَ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشَرَاتٍ، وَآحَادٍ:



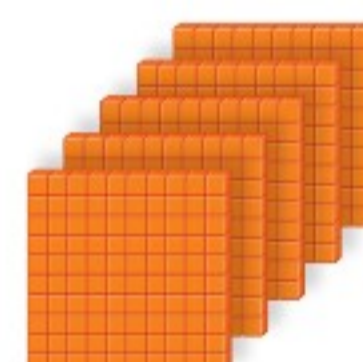
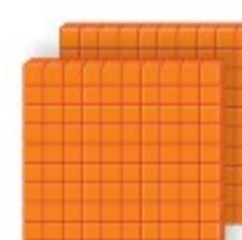
٥

$$\text{آحاد} = \text{عشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$



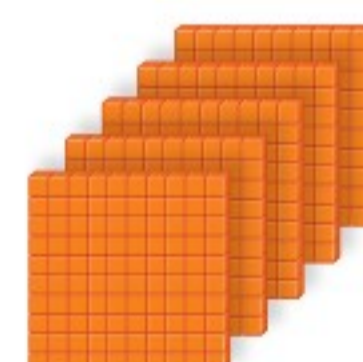
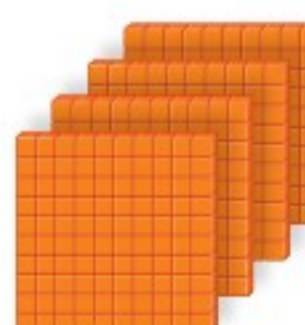
٦

$$\text{آحاد} = \text{عشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$



٧

$$\text{آحاد} = \text{عشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$



٨

$$\text{آحاد} = \text{عشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$

أَخْبُرْ كَيْفَ أَنَّ ٢٠ عَشَرَةً تُسَاوِي ٢٠٠.

أَخْبُرْ

٩

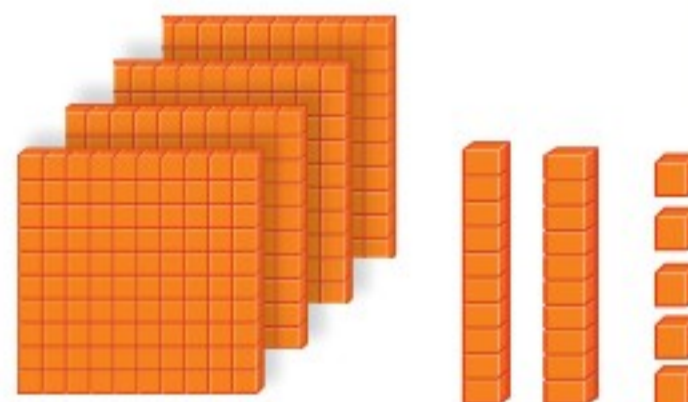


أشتعـل

فكرة الدرس

أمثل الأعداد بالآحاد
والعشرات والمئات.

أستعمل النماذج لأمثل العدد ٤٢٥ بالآحاد والعشرات والمئات.



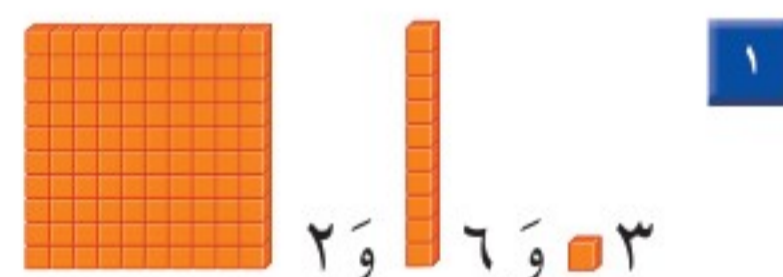
مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	٥

أربع مائة وخمسة وعشرون.

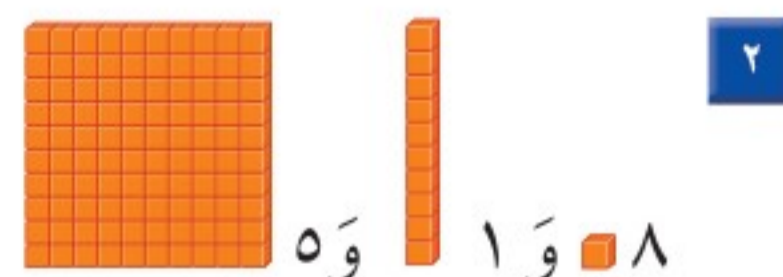
أتاكم

أستعمل النماذج لأمثل العدد، ثم أملأ جدول المئازل، وأكتب العدد:

مئات	عشرات	آحاد
.....



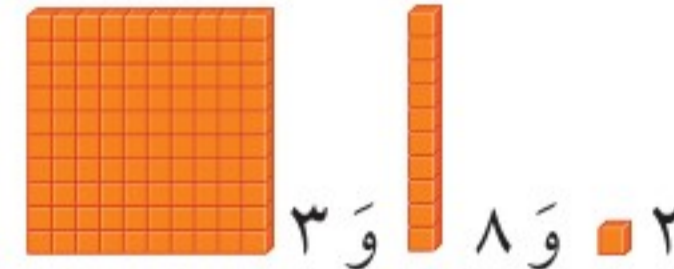
مئات	عشرات	آحاد
.....



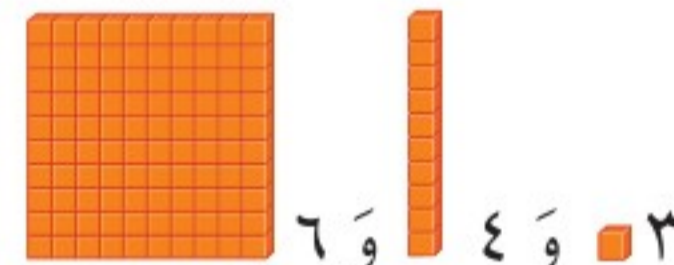
أتدرب

أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِأُمَلِّي الْعَدَدَ، ثُمَّ أَمْلَأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

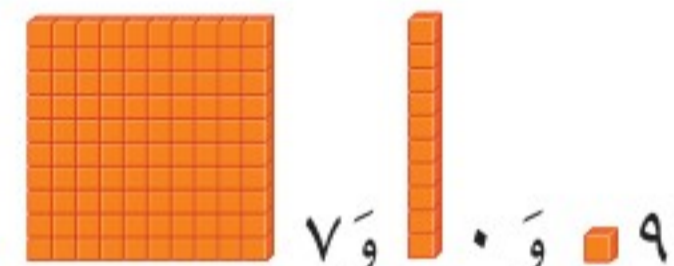
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....



مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....



مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....

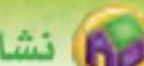


ملف البيانات

يُبْلُغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ ٣٠٠ مِتْرٍ تَقْرِيبًا، أَمَّا بُرجُ الْفَيَصِيلَيَّةِ فَيُبْلُغُ ارْتِفَاعُهُ ٢٦٦ مِتْرًا تَقْرِيبًا.

ما الرَّقْمُ الدَّالُّ عَلَى مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ فِي الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ ارْتِفَاعَ بُرجِ الْفَيَصِيلَيَّةِ؟

ما الرَّقْمُ الدَّالُّ عَلَى مَنْزِلَةِ الْآحَادِ فِي الْعَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ ارْتِفَاعَ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ؟



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

أَنْشِئْ قَائِمَةً



تَحْمِلُ لَوْحَةُ سَيَّارَةٍ عَدْنَانَ ثَلَاثَةَ أَرْقَامٍ
مُخْتَلِفَةً. الصَّفْرُ لَيْسَ وَاحِدًا مِنْهَا،
وَمَجْمُوعُهَا يُسَاوِي ٦.

مَا عَدَدُ اللَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِسَيَّارَةِ عَدْنَانَ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَنْشِئْ قَائِمَةً لِأَخْلُقُ
الْمَسَأَةَ.

أَفْهَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَصْبِعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحْوِطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُقُ الْمَسَأَةَ؟

سَوْفَ أَنْشِئُ قَائِمَةً بِأَرْقَامِ اللَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ كُلُّهَا.

أَخْلُقُ

أَنْشِئْ قَائِمَةً بِالْأَرْقَامِ الْمُمْكِنَةِ كُلُّهَا:

٣٢١ ٢١٣ ١٢٣

٣١٢ ٢٣١ ١٣٢

..... عَدَدُ اللَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ

أَفْهَمَ

أَخْطَطَ

أَخْلَى

أَتَحْقَقَ

أَحَاوِلُ

أَنْشِئُ قَائِمَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

١ أَرَادَ مَحْمَدٌ وَأَحْمَدُ وَعَبْدُ اللَّهِ أَنْ يَجْلِسُوا بَعْضُهُمْ جَانِبَ بَعْضٍ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، لِكِنْ يَلْتَقِطَ الْمُدَرِّسُ لَهُمْ صُورَةً، أَذْكُرُ جَمِيعَ الْطُّرُقِ الْمُمُكِنَةِ لِجُلُوسِهِمْ؟

٢ اسْتَعْمَلَ يَاسِرُ الْأَحْرُفَ التَّلَاثَةَ (بِدَر) الدَّالَّةَ عَلَى اسْمِ مَدْرَسَتِهِ (مَدْرَسَةُ بَدْرٍ)؛ لِيَلْعَبَ مَعَ زَمِيلِهِ لُعْبَةَ تَرْتِيبِ الْأَحْرُفِ، بِكَمْ طَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ يُمْكِنُ أَنْ يُرِتِّبَ هَذِهِ الْأَحْرُفَ التَّلَاثَةَ؟ طُرُقٌ

أَتَدَرَّبُ

أَنْشِئُ قَائِمَةً لِأَحْلَّ الْمَسْأَلَةَ:

٣ أُرِيدُ أَنْ أَصْنَعَ نَمَادِيجَ لِلدَّمَى، وَقَدْ صَنَعْتُ أَجْسَاماً حَمْرَاءَ، وَأُخْرَى خَضْرَاءَ، وَرُؤُوسًا حَمْرَاءَ، وَأُخْرَى خَضْرَاءَ، فَكَمْ نَمُوذِجاً مُخْتَلِفًا يُمْكِنُ أَنْ أَصْنَعَ؟ نَمَادِيجٌ

٤ يُرِيدُ سَالِمٌ وَعَبْدُ الرَّحْمَنِ وَمُهَنْدٌ أَنْ يَقْفُوا فِي الصَّفِّ فِي انتِظَارِ دَوْرِهِمْ فِي الْلَّعِبِ، أَذْكُرُ الْطُّرُقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَرْتِيبِهِمْ فِي الصَّفِّ.



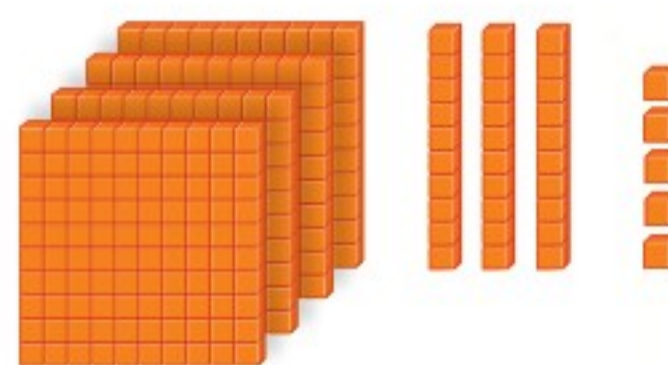
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الصِّيغَةَ
الْتَّحْلِيلِيَّةَ لِأَكْتُبُ
الْأَعْدَادَ حَتَّى ١٠٠٠

المُفَرَّدَاتُ

الصُّورَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ



٥ آحَادٍ ٣ عَشَرَاتٍ ٤ مِئَاتٍ

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....} = ٣٠٠$$

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	مِئَاتٌ
٣	٣	٤

أَتَأَكِّدُ

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٥ آحَادٍ ٢ عَشَرَاتٍ ١ مِئَاتٍ

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$$

٢

٩ آحَادٍ ٤ عَشَرَاتٍ ١ مِئَاتٍ

$$\text{.....} + \text{.....} + \text{.....}$$

١

أَكْتُبُ العَدَدَ:

$$\text{.....} = ٢٠٠ + ٣٠ + ١$$

٤

$$\text{.....} = ٣٠٠ + ٧٠ + ٦$$

٣

أُحْوِطُ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٢٧٧

٦

٩٣١

٥

٢٠٠ ٢٠ ٢

٣٠٠ ٣٠ ٣



أَتَخَدِّثُ

أتدرب

أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

٩ آحاد ٩ عشرات ٩ مئات

٩

..... + +

٠ آحاد ٧ عشرات ٨ مئات

٨

..... + +

أكتب العدد:

$$\dots = ٧٠٠ + ٦٠ + ٨$$

١١

$$\dots = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨$$

١٠

$$\dots = ٢٠٠ + ٧٠ + ٢$$

١٣

$$\dots = ٥٠٠ + ٢٠ + ٤$$

١٢

أحّوّط القيمة المنزليّة للرقم الملوّن بالأحمر:

٦٧٣

١٥

٩٦٥

١٤

٣٠٠ ٣٠ ٣

٨٩٠

١٧

٩٠٠ ٩٠ ٩

٤٦٨

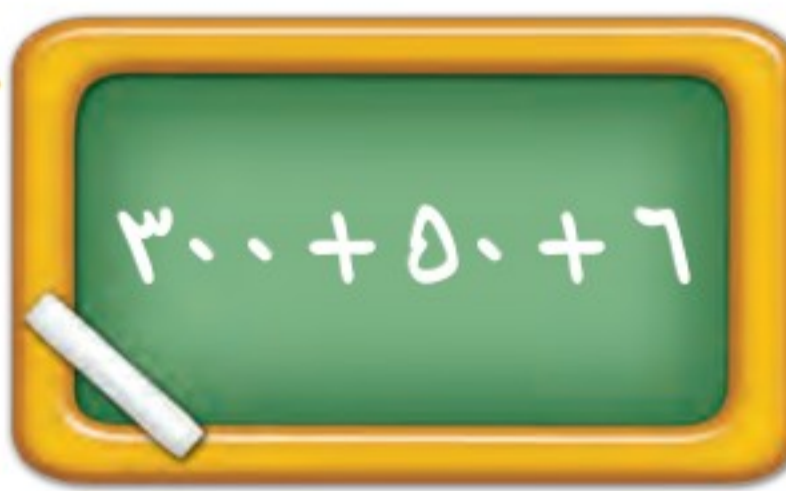
١٦

٨٠٠ ٨٠ ٨

٦٠٠ ٦٠ ٦

مسائل مهارات التفكير العليا

أصحح الخطأ: كتب رائد الصورة التحليلية للعدد ٣٦٥ كما في الشكل المجاور، أكتشف خطأ رائد، ثم أصححه.



اللون الفراشات

القيمة المترية

أَلْعَبْ مَعَ زَمِيلِيْ وَأَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ مَعَهُ.

القى ثلثَ مَرَاتٍ.

تُمَثِّلُ الرَّمِيمَةُ الْأُولَى مَنْزِلَةَ الْأَحَادِ، وَتُمَثِّلُ الرَّمِيمَةُ الثَّانِيَةُ مَنْزِلَةَ الْعَشَرَاتِ،
أَمَّا الرَّمِيمَةُ الْثَّالِثَةُ فَتُمَثِّلُ مَنْزِلَةَ الْمِئَاتِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ، وَأَقْرُؤُهُ بِصَوْتٍ وَاضِعِ.

يَتَحَقَّقُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ مِمَّا فَعَلْتُ.

إِذَا كَانَتْ إِجَابَتِيْ صَحِيحَةً، أَلْوَنُ فَرَاشَةً.

يَفْوُزُ الْلَّاعِبُ الَّذِي يُلْوِنُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرِ مِنَ الْفَرَاشَاتِ.

أَحْتَاجُ إِلَى



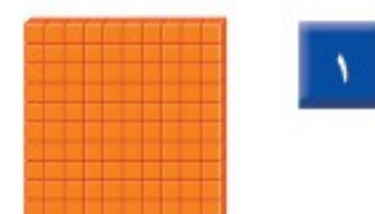
وَرَقَةٌ وَقَلْمَنْ رَصَاصِ.





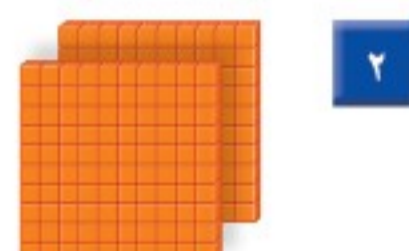
أَسْتَعْمِلُ النَّماذِجَ لِأُمَلِّي الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشَرَاتٍ، وَآحَادٍ:

$$\text{آحاد} = \text{عَشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$



١

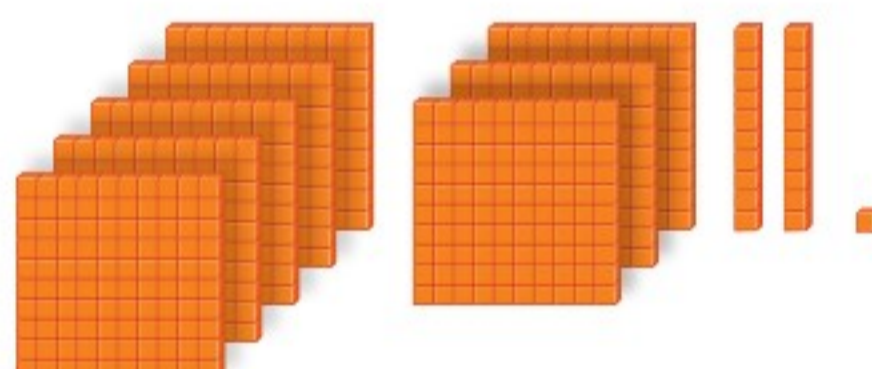
$$\text{آحاد} = \text{عَشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٍ}$$



٢

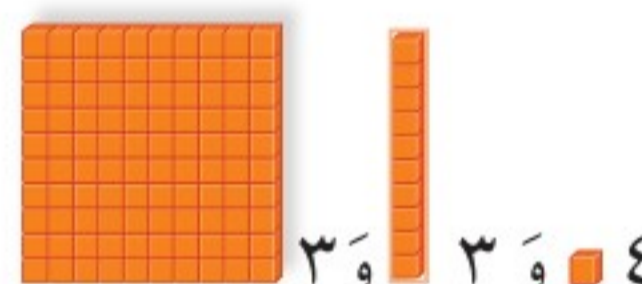
أَسْتَعْمِلُ النَّماذِجَ لِأُمَلِّي الْعَدَدَ، ثُمَّ أَمْلأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....



٣

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....



٤

١ عَشَرَاتٍ ٩ مِئَاتٍ

٦

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٥ خَمْسُ مِائَةٍ وَسِتٌّ وَسِتُّونَ

+

+

.....

.....

$$= ٧ + ٧٠ + ٣٠٠$$

٨

$$= ٦٠٠ + ٣٠ + ٨$$

٧

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:



٥٠٥

١١

٥٠٠

٥

٩٠٠ ٩٠ ٩

٥٠٠ ٥٠ ٥

أُحْوِطُ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٩٦٣

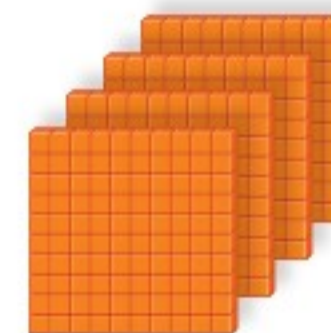
١٠

١٥٧

٩

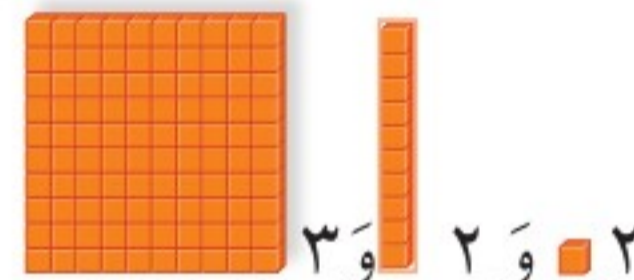
١ أستعمل النماذج لأمثل المئات، ثم أكتب العدد في صورة مئات، وعشارات، وأحادٍ:

$$\text{آحاد} = \dots \quad \text{عشارات} = \dots \quad \text{مئات} = \dots$$



٢ أستعمل النماذج لأمثل العدد، ثم أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

مئات	عشارات	آحاد
.....

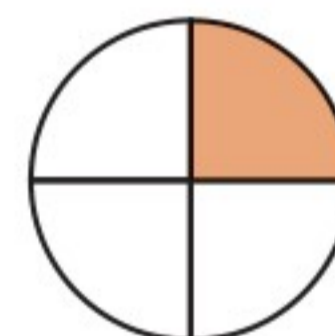


٣ و ٢

٣ أكتب الكسر الدال على الأجزاء الملونة بالأحمر:



٤ أقارن بين الكسرين، وأكتب < أو >:



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{8}$

٥ أكتب الوقت الذي تشير إليه الساعة:



٦



٧

أشعر

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد حتى ١٠٠٠ وأكتبها.

المفردات

الألف

أقرأ الأعداد وأكتبها بالأرقام والكلمات:

مئة	١٠٠	عشرة	١٠	واحد	١
مائتان	٢٠٠	عشرون	٢٠	اثنان	٢
ثلاث مائة	٣٠٠	ثلاثون	٣٠	ثلاثة	٣
أربع مائة	٤٠٠	أربعون	٤٠	أربعة	٤
خمس مائة	٥٠٠	خمسون	٥٠	خمسة	٥
سُتْ مائة	٦٠٠	ستون	٦٠	ستة	٦
سبعين مائة	٧٠٠	سبعون	٧٠	سبعين	٧
ثمانيني مائة	٨٠٠	ثمانون	٨٠	ثمانية	٨
تسعمائة	٩٠٠	تسعون	٩٠	تسعة	٩
ال ألف	١٠٠٠				

أكتب العدد بالأرقام: ٥٣٨
وبالكلمات: خمس مائة وثمانية وثلاثون.

الألف يساوي عشر مئات،
ونكتب بالشكل: ١٠٠٠



أكتب الأعداد بالكلمات:

٩٠٠ ٢

٧١٠ ١

أكتب الأعداد بالأرقام:
ثمانية وثلاثون.

٤

٣



أشرح كيف أكتب العددان ٦٢ و ٦٠٢ بالكلمات.

أتحدث

٥

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادِ بِالْكَلِمَاتِ:

أَسْتَفِيدُ مِنَ الْجَدْوِلِ فِي
الصَّفَحةِ السَّابِقَةِ.

٣٠٦

٧

٢٢٦

٦

١٨٦

٩

١٠٠٠

٨

٥٠٤

١١

٧٢٠

١٠

سَبْعُ مِائَةٍ وَثَمَانِيَّةٌ عَشَرَ.

١٣

أَلْفٌ

١٢

تِسْعُ مِائَةٍ وَوَاحِدٌ.

١٥

سِتُّ مِائَةٍ وَأَرْبَعَةٌ عَشَرَ.

١٤

سِتُّ مِائَةٍ وَوَاحِدٌ وَخَمْسُونَ.

١٧

ثَلَاثُ مِائَةٍ وَسِتُّونَ.

١٦

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مَثَلَ عَامُرُ الْعَدَدِ ٩٩٩ مُسْتَعِمِلاً النَّمَاذِجَ، ثُمَّ أَضَافَ ، فَمَا الْعَدَدُ النَّاتِجُ؟ أَشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.



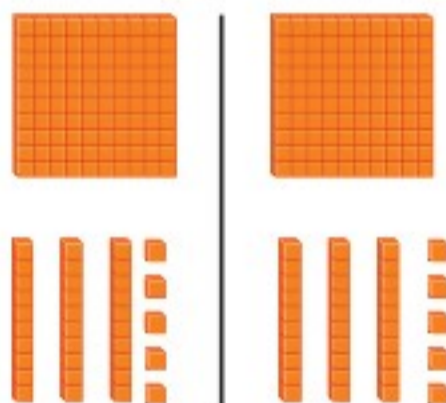
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ
بِاسْتِعْمَالِ الإِشَارَاتِ
(=، >، <).

لِكَيْ أُقَارِنَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ؛ أَبْدَا بِمُقَارَنَةِ الْمِئَاتِ أَوَّلًا. فَإِذَا كَانَتِ الْمِئَاتُ مُتَسَاوِيَّةً؛ فَإِنَّنِي أُقَارِنُ الْعَشَرَاتِ، وَإِذَا كَانَتِ الْعَشَرَاتُ مُتَسَاوِيَّةً فَإِنَّنِي أُقَارِنُ الْآحَادَ.

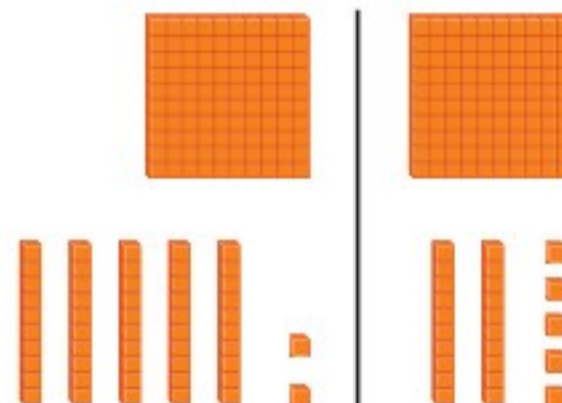
يُسَاوِي =



١٣٥ = ١٣٥

١٣٥ يُسَاوِي ١٣٥

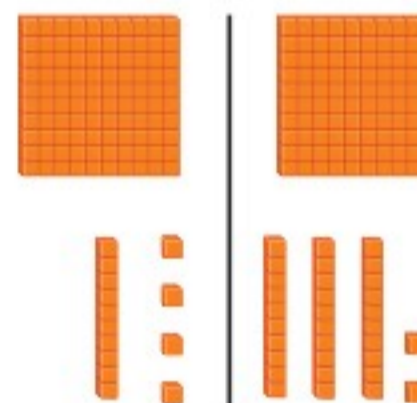
< أَصْغَرُ مِنْ



١٥٢ > ١٢٥

١٥٢ أَصْغَرُ مِنْ ١٢٥

< أَكْبَرُ مِنْ



١١٤ < ١٣٢

١٣٢ أَكْبَرُ مِنْ ١١٤

أَتَأَكَّدُ

أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =) :

٣١٣ ○ ٣١٣ ٣ ٢٥٧ ○ ٢٥٣ ٢ ١٢٤ ○ ١٤٢ ١

١٥٣ ○ ٢٠٣ ٦ ٦٩٤ ○ ٦٩٤ ٥ ٧٩٥ ○ ٨٤٢ ٤

١٣٣ ○ ١٣٣ ٩ ٩٩ ○ ٩٩٩ ٨ ١٠٠ ○ ١٠٠ ٧



أَشْرُحْ كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ ٥٦٧ وَ ٥٧٦.

أَتَهَدَّثُ

١٠

أَتَدْرِبُ



أُقْارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =) :

$$213 \bigcirc 132 \quad 12 \quad 100 \bigcirc 100 \quad 11$$

$$425 \bigcirc 425 \quad 14 \quad 627 \bigcirc 689 \quad 13$$

$$600 \bigcirc 599 \quad 16 \quad 899 \bigcirc 907 \quad 15$$

$$801 \bigcirc 108 \quad 19 \quad 667 \bigcirc 697 \quad 18 \quad 210 \bigcirc 207 \quad 17$$

$$280 \bigcirc 290 \quad 22 \quad 621 \bigcirc 619 \quad 21 \quad 421 \bigcirc 411 \quad 20$$

$$569 \bigcirc 565 \quad 25 \quad 300 \bigcirc 325 \quad 24 \quad 200 \bigcirc 199 \quad 23$$

$$239 \bigcirc 239 \quad 28 \quad 894 \bigcirc 984 \quad 27 \quad 335 \bigcirc 332 \quad 26$$

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

الْتَّفْكِيرُ الْمَنْطِقِيُّ: أَنَا عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ ۳۰۰ وَعَشْرَتَيْنِ وَ۴۰ آحَادٍ، وَأَصْغَرُ مِنْ ۳۱۰ وَعَشْرَتَيْنِ وَ۶۰ آحَادٍ، فَمَنْ أَنَا؟ ٢٩

أَفْكَرُ فِي مَسَأَةٍ مِثْلِ الْمَسَأَةِ السَّابِقَةِ وَأَكْتُبُهَا، ثُمَّ أَطْلُبُ مِنْ زَمِيلِي أَنْ يَحْلِهَا. ٣٠



أشعر

فكرة الدرس

أرتّب الأعداد ضمن
٩٩٩ بحسب القيمة
المئزليّة.

ترتيب الأعداد



أرتّب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر بحسب القيمة

المائزليّة: ٣١٦، ٣١٤، ٢٩٨

أولاً: أقارن المئات

٣١٤ ٢٩٨ ٣١٦

٣٠٠ أصغر من

٣١٦، و ٣١٤ كلاهما
يحتوي على عشرة واحدة.

٣١٦ أكبر من ٣١٤

ثانياً: أقارن العشرات

٣١٤ ٣١٦

وأخيراً: أقارن الآحاد

٣١٤ ٣١٦

٣١٦ ، ٣١٤ ، ٢٩٨

أذكر

لكي أقارن بين الأعداد، فإنني أقارن
المئات أولاً ثم العشرات ثم الآحاد.

أتاكد

أرتّب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٥٩٠ ، ٥٨٥ ، ٦٠١ ٥٨٩ ، ٦٠٠ ، ٥٩٢

..... ،

..... ،

أرتّب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

٦٢٧ ، ٧٦٢ ، ٧٦٥ ٥٣٠ ، ٣٢٥ ، ٤٩٢

..... ،

..... ،



أتحدث

كيف أستعمل القيمة المائزليّة عندما أرتّب الأعداد؟

أَتَدْرِبُ

أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ ٦

٧٩٩ ، ٧٩٥ ، ٨٠٠ ٧

..... ، ،
١٠٠٠ ، ٨٠٧ ، ٨١٥ ، ٧٩٥ ٩

..... ، ،
٨١٣ ، ٧٩٩ ، ٨٠٢ ٨

..... ، ،
٢٢١ ، ٢٤٢ ، ٢٣٦ ، ١٧٢ ١١

..... ، ،
٦٢١ ، ٦٠١ ، ٦١٢ ، ٦٠٨ ١٠

..... ، ،
٦٦٨ ، ٦٢٩ ، ٦٧٦ ، ١٣

..... ، ،
٤٣١ ، ٥٢٢ ، ٧٢٤ ١٢

..... ، ،
٥٨٠ ، ٥٩٨ ، ٥٧٤ ١٥

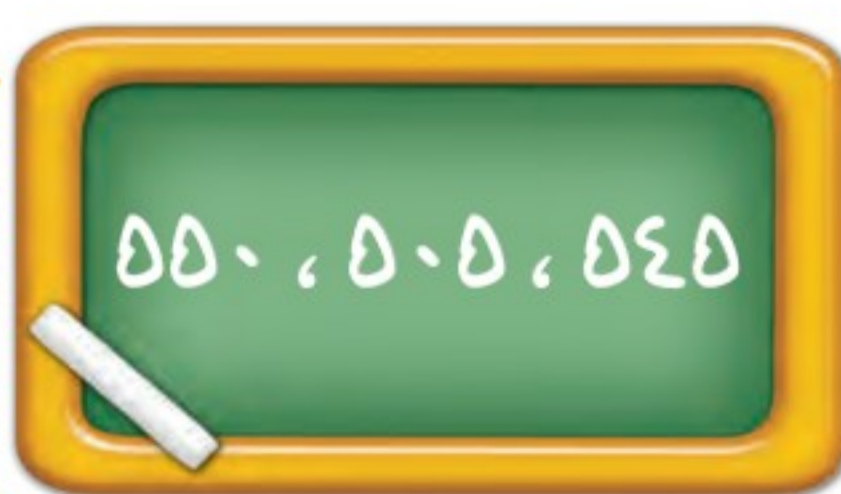
..... ، ،
٦١٠ ، ٥٩٩ ، ٦٠٢ ١٤

..... ، ،
٤٠٩ ، ٤١١ ، ٣٩٧ ، ٤٠٠ ١٧

..... ، ،
٧٨١ ، ٨١٧ ، ٧١٨ ، ٨٧١ ١٦

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

أَصَحُّ الْخَطَا: كَتَبَتْ مَرِيمٌ أَعْدَادًا مُرَتَّبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.
أَذْكُرْ خَطَا مَرِيمَ، ثُمَّ أَصَحُّهُ.



نشاطٌ منزليٌّ



اختر ٢ أَعْدَادٍ، كُلُّ مِنْهَا يَتَكَوَّنُ مِنْ ٢ أَرْقَامٍ، ثُمَّ اطلبْ إِلَى طَفْلِكَ أَنْ يَرْتَبْهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

الأنماط العددية

٨-٩

أَسْتَخْدِمُ

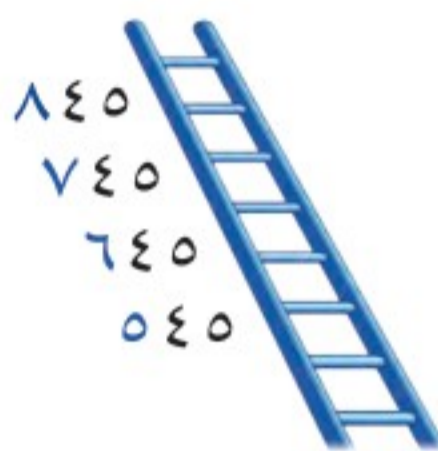
فكرة الدرس

اكتشف أنماطاً عدديّة،
وأجد الأعداد الفردية
والزوجية في أنماط
الأعداد.

المفردات

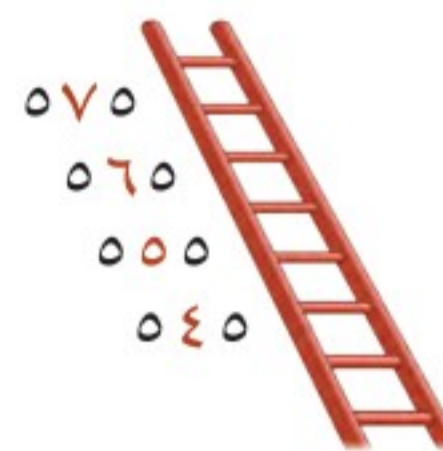
زوجي
فردي

تساعدنا أنماط الأعداد على العد. الأحظ في كل من الأنماط الآتية، أن كل عدد يزيد على العدد الذي يسبقه بواحد، أو بعشرة، أو بمائة.



نَعْدُ بِالْمِئَاتِ

كُلَّ عَدَدٍ يَزِيدُ ١٠٠ عَلَى
الْعَدَدِ السَّابِقِ لَهُ.



نَعْدُ بِالْعَشَرَاتِ

كُلَّ عَدَدٍ يَزِيدُ ١٠ عَلَى
الْعَدَدِ السَّابِقِ لَهُ.



نَعْدُ بِالْأَحَادِ

كُلَّ عَدَدٍ يَزِيدُ ١ عَلَى
الْعَدَدِ السَّابِقِ لَهُ.

إذا استطعت تكوين أزواج وبقي مكعب واحد فإن العدد فردي



العدد ٥ عدد فردي

إذا استطعت تكوين أزواج فإن العدد زوجي



العدد ٤ عدد زوجي

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠
٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠
٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠
٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠
٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

أَرَى عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ أَنَّمَاطًا عَدَدِيَّةً كَثِيرَةً.
الْأَعْدَادُ الزَّوْجِيَّةُ وَالْأَعْدَادُ الْفَرَدِيَّةُ أَنَّمَاطُ
عَدَدِيَّةٌ أَرَاهَا عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ.

كُلُّ عَدَدٍ آحادُهُ: ٠ أَوْ ٢ أَوْ ٤ أَوْ ٦ أَوْ ٨
فَهُوَ عَدَدٌ زَوْجِيٌّ، وَكُلُّ عَدَدٍ آحادُهُ: ١ أَوْ ٣ أَوْ ٥
أَوْ ٧ أَوْ ٩ فَهُوَ عَدَدٌ فَرَدِيٌّ.

أَتَذَرُ

الْأَحْظُ فِي بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدْدِيَّةِ، أَنَّ كُلَّ عَدْدٍ يَقْلُبُ عَنِ
الْعَدْدِ الَّذِي يَسْتَقِعُ بِوَاحِدٍ، أَوْ بِعَشَرَةِ، أَوْ بِمِائَةِ.

أَتَأْكُدُ

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

..... ، ٥٨١ ، ، ٥٧٩ ، ٥٧٨ ٢
النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٣٨٠ ، ٣٧٧ ، ٣٦٠ ، ٣٥٠ ، ٣٤٠ ١
النَّمَطُ هُوَ:

٦٧٥ ، ، ، ٦٧٨ ، ٦٧٩ ٤
النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٥٤١ ، ٦٤١ ، ، ٨٤١ ، ٩٤١ ٣
النَّمَطُ هُوَ:

أَضَعُ خَطًا تَحْتَ الْعَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

٤٧ ٩ ٢٠ ٨ ١٦ ٧ ١٣ ٦ ٩ ٥

٩١١ ١٤ ٥٨٠ ١٣ ٦٩٣ ١٢ ١٣٨ ١١ ٣١ ١٠

أَخْبِرُ زُمَلَائِيِّ عَنْ بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدْدِيَّةِ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ.

أَتَحَدَثُ

١٥

أَتَدْرِبُ

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

..... ، ٣١٦ ، ، ٣١٤ ، ، ٣١٢ ١٧
النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٥٣٠ ، ، ٥١٠ ، ٥٠٠ ١٦
النَّمَطُ هُوَ:



.....، ٣٥٥، ٤٠٥،، ٦٥٥ ١٩

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٧٦٠، ٧٨٠، ٧٩٠، ٨٠٠ ١٨

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٩٠٠،، ٧٠٠ ٢١

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٦٨٦، ٥٨٦، ٤٨٦، ٢٠

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٢٣

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٢٧٤، ٢٦٤،، ٢٣٤ ٢٢

النَّمَطُ هُوَ:

٥٠٤ ٢٨

١٥٣ ٢٧

٤٧ ٢٦

١٠٠ ٢٥

٢٢٢ ٢٤

٢٥ ٣٣

٦١ ٣٢

٩٢٤ ٣١

٦٨١ ٣٠

٣٩٥ ٢٩

أَضْعَفْ خَطًّا تَحْتَ العَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ العَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

أَخْلُقُ الْمَسَأَة

٣٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: يَصْنَعُ أَحَدُ الْمَطَاعِيمِ

٢٠٠ فَطِيرَةٌ كُلُّ يَوْمٍ جُمُعَةٌ، فَكَمْ فَطِيرَةً

يَصْنَعُ الْمَطَعَمُ فِي ٤ جُمَعٍ؟

فَطِيرَةٌ

نشاط منزلي

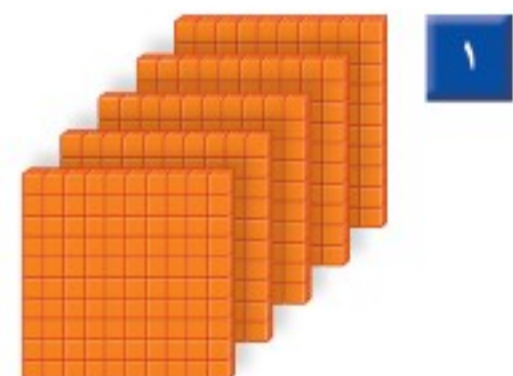


اختر عدداً من ٢ أرقام، ثم اطلب إلى طفلك أن يكمل العدد بعده الأحداد أولاً، ثم العشرات، ثم بالمئات. كرر النشاط مع أعداد أخرى.

عَدْدُ الْفَطَائِرِ	أَيَّامُ الْجُمُعَةِ
٢٠٠	١
٤٠٠	٢
٦٠٠	٣
	٤



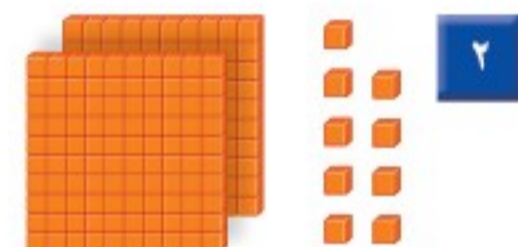
أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِأُمَلِّ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشَرَاتٍ، وَآحَادٍ:



$$\text{آحاد} = \text{عَشَرَاتٍ} = \text{مِئَاتٌ}$$

أَمْلأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:

آحاد	عَشَرَاتٍ	مِئَاتٌ
.....



١

٢

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِالْأَرْقَامِ:

٤ ٨ آحاد ٧ عَشَرَاتٍ ٨ مِئَاتٍ

$$\dots + \dots + \dots$$

٣ ٠ آحاد ٦ عَشَرَاتٍ ٥ مِئَاتٍ

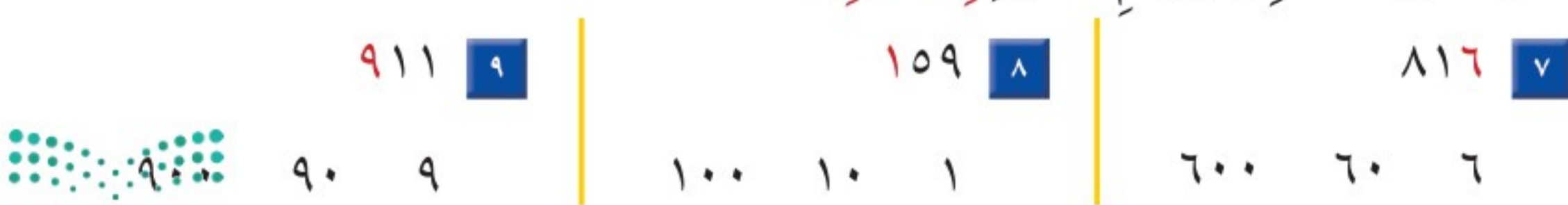
$$\dots + \dots + \dots$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ:

$$\dots = ٧ + ٩٠ + ٢٠٠ \quad ٦$$

$$\dots = ٥٠٠ + ٥٠ + ٥ \quad ٥$$

أُحْوِطُ الْقِيمَةَ الْمُنْزَلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:

١٠ سِتٌّ مِائَةٌ وَتِسْعَةُ وَعِشْرُونَ.

١١ خَمْسُ مِائَةٍ وَوَاحِدٌ.

أُقْارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، مُسْتَعْمِلًا إِلَيْهِ اِلْسَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ ($<$ ، $=$ ، $>$) :

١٠١ ١٠١ ١٤

٦٠٠ ٥٩٩ ١٣

١٠٠٠ ١٠٠ ١٢

أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١١١ ١٦

٧٠٠ ، ٤٥٧ ، ٧٤٥ ١٥

..... ،

..... ،

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ الْثَلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِيمَا يَأْتِي:

..... ، ، ٤٠ ١٨

..... ، ، ٢٢ ١٧

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

١٩ اسْتَعْمَلْتُ إِيمَانُ الْعَدَدِ بِالْعَشَرَاتِ،

فَنَسِيَّتُ عَدَدًا:

..... ، ٦٧٠ ، ٦٦٠

فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي نَسِيَّتُهُ إِيمَانُ؟

٢٠ يَعْدُ فِرَاسُ بِالطَّرِيقَةِ الْآتِيَّةِ:

..... ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠

نَمَطُ الْعَدَدِ هُوَ





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ $\frac{1}{4}$ أكبر من:

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

٥ أكتب العدد ٦٤٢ بالصيغة التحليلية:

$6+4+2$ $600+40+2$

-

$60+4+2$ $600+40+20$

-

٦ ما الرمز الذي يجعل العبارة الآتية صحيحة؟

٨٦٩ ○ ٨٧٥

- + = > <

١ مع مهند ورقات نقدية من فئة ١٠ ريالات، وورقان من فئة ٥ ريالات، وقطع من فئة الريال، فكم ريالاً معه؟

٥٦ ٢١ ١٥ ١٢

-

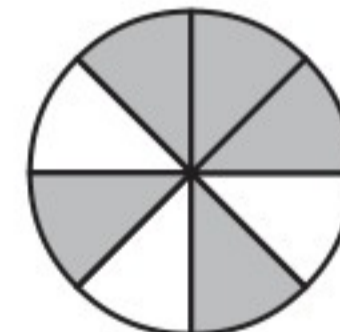
٢ الساعة تشير إلى:



٩:٠٥ ٩:٢٥ ٥:٠٩ ٥:٤٥

-

٣ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:



$\frac{4}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{5}{8}$



١١ ترتيب الأعداد ٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥

من الأصغر إلى الأكبر هو:

٣٥٧، ٣٧٥، ٥٣٧

٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥

٥٣٧، ٣٧٥، ٣٥٧

٣٧٥، ٥٣٧، ٣٥٧

١٢ أكتب العدد "سبعين مئة وثلاثة وثمانون" بطريقه أخرى.

١٣ أكتب الأعداد الزوجية الثلاثة التالية:

.....،، ٢٨

٧ ما أصغر عدد يمكن تكوينه من

الأرقام الآتية؟

٧

٨

٤

٤٧٨ ٤٨٧ ٨٤٧ ٨٧٤

٨ في المدرسة مئان وأربعة وثلاثون طالباً، كيف تكتب هذا العدد؟

٢٣٤ ٢٤٢

٣٢٤ ٢٤٣

٩ ما القيمة المترتبة للرقم ٤ في العدد "ثلاث مئة وأربع وعشرون"؟

٤٠٠ ٤٤ ٤٠ ٤

١٠ أي العبارات الآتية صحيحة؟

٦٢٣ < ٦٣٢ ٦٢٣ > ٦٣٢

٦٣٢ < ٣٢٦ ٦٢٣ = ٦٣٢





أَسْتَكْشِفُ

انظُرْ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَسْمِي أَشْكَالًا هَنْدِسِيًّا فِيهَا.

المُفْرَدَاتُ

المُجَسَّمُ

المُكَعَّبُ

المَحْرُوطُ

الْوَجْهُ

الشَّكْلُ الْمُسْتَوِيُّ



أبدأاليوم دراسة الفصل العاشر، وسأتعلم فيه بعض الأشكال المستوية والمجسمات، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحب ابنيكم / ابنتكم

نشاط

أحضر بعض المجسمات (كرة، هرماً، مكعباً، متوازي مستطيلات، مخروطاً، أسطوانةً)، ثم اطلب إلى طفلك أن يجلب من أدوات المنزل مجسمات مشابهة لها، ثم اطلب إليه أن يسميها لك.

التهيئة



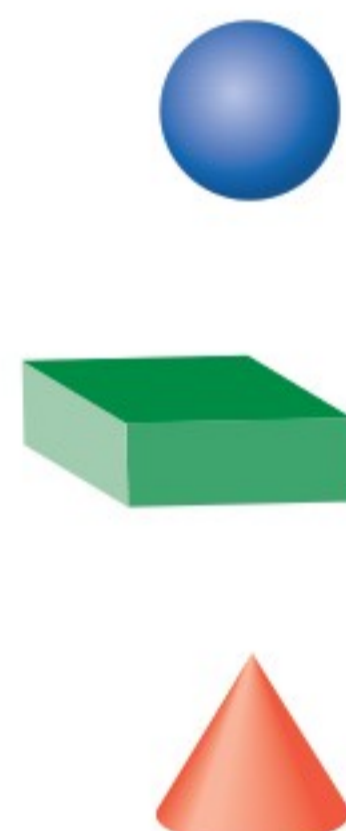
أَحْوَطُ الشَّكْلَ الْمُخْتَلِفَ عَنِ الْأَشْكَالِ الْأُخْرَى:



٢



١



أَصِلُّ بَيْنَ الْأَشْكَالِ الْمُتَشَابِهِ:



٣



٤



٥

اشترى أنور إطاراً ليضع فيه صورته. أحاوِل
أن أصف شكله، ثم أحْوَطُ الكلمة التي تمثله.

٦



مستطيل

مربع

مُثَلِّث



الْمَجَسَّمَاتُ

١-١٠

أَسْتَعِدُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِيزُ الْمَجَسَّمَاتِ

وَأَسْمِيَّهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

الْمَجَسَّمُ

كُرْةٌ

مُكَعَّبٌ

هَرَمٌ

مَحْرُوطٌ

أُسْطُوانَةٌ

مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ

هَذِهِ مَجَسَّمَاتٌ. وَلِلْمَجَسَّمِ ثَلَاثَةُ أَبعَادٍ.



هَرَمٌ



مُكَعَّبٌ



كُرْةٌ



مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ



أُسْطُوانَةٌ



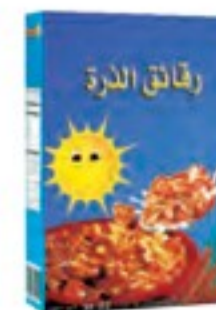
مَحْرُوطٌ



٢



١



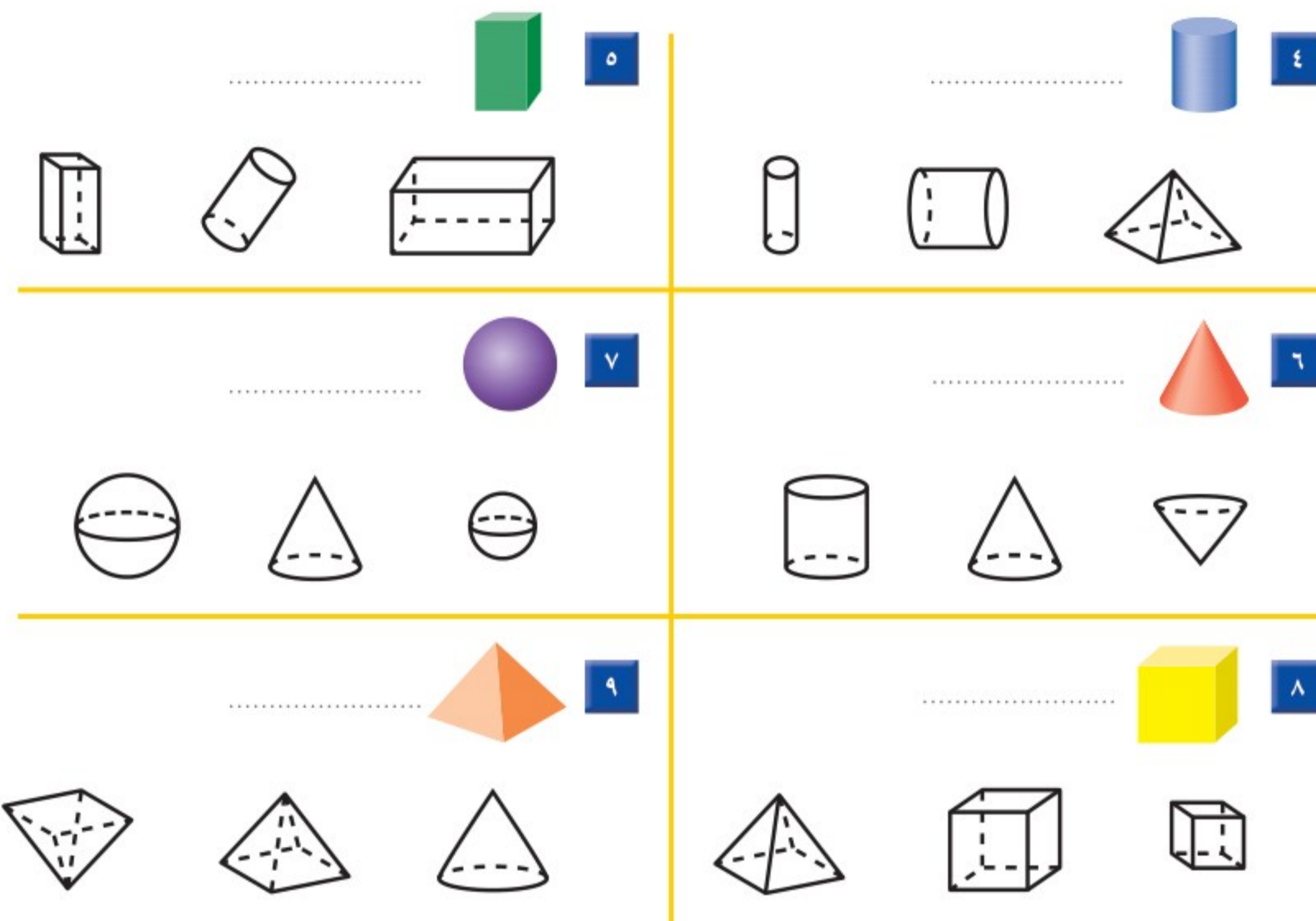
أَذْكُرْ أَسْمَاءَ أَشْيَاءَ مِنْ حَوْلِي لَهَا شَكْلُ الْأُسْطُوانَةِ.

أَتَحَدَّثُ

٣

أتدرب

أكتب اسم المُجَسَّم، ثم ألوّن الأشكال المُشَابِهَةَ له:



أ حل المسألة

التفكير البصري:

١٠ يسكن خالد في مبني صمم على شكل متوازي مستطيلات، أرسم كيف سيبدو شكل المبني.

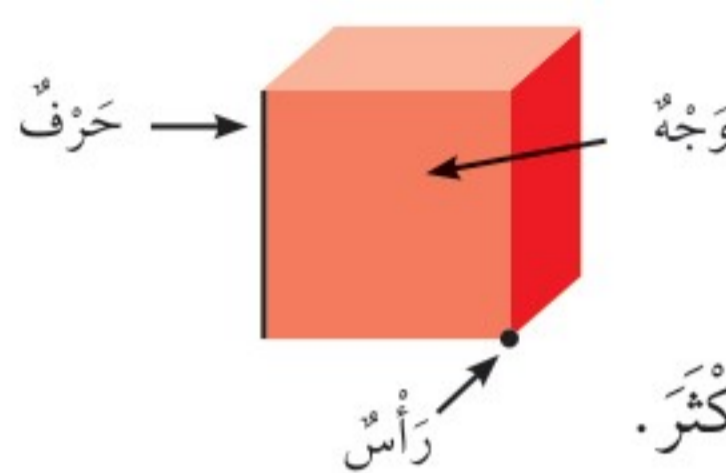
١١ لهذا المبني ٣٨ نافذة في كل جانب من جوانبه الأربع، ينطفئها عاملان، بحيث يغسل كل منها مثلما يغسل الآخر، فكم نافذة سيغسل كل منها؟



استعد

فكرة الدرس

أصنف المجسمات بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف.



الوجه سطح مستوٍ.

الحرف خط التقاء وجهين.

الرأس نقطة التقاء ٣ أحرف أو أكثر.

المفردات

الوجه
الحرف
الرأس

اتأكـد

أعد الأوجه والأحرف والرؤوس مستعيناً بالممجسمات المرسومة في كل مما يأتي:

الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	عند المكعب
مكعب	٨	١٢	٦	١
متوازي مستطيلات				٢
هرم				٣
أسطوانة				٤
مخروط				٥
كرة				٦
أبين وجه التشابه بين متوازي المستطيلات والمكعب.				٧



أَنْذَرْ

أَعُدُّ الْأَوْجَهَ وَالْأَحْرَفَ وَالرُّؤُوسَ
الظَّاهِرَةَ وَغَيْرِ الظَّاهِرَةِ أَمَامِي.

أَتَدَرِّبُ

أُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَتَفَقُّ مَعَ الْوَصْفِ:

٩ رَأْسٌ ٠ حَرْفٌ ٠ وَجْهٌ ٠



٨ رُؤُوسٌ ١٢ حَرْفًا ٦ أَوْجُهٌ



١٠ رَأْسٌ ١ حَرْفٌ ٢ وَجْهٌ ٠ حَرْفٌ ٠



١١ رَأْسٌ ١ حَرْفٌ ٠ وَجْهٌ ٢



١٢ رُؤُوسٌ ٥ أَحْرَفٌ ٨ أَوْجُهٌ ٦ أَوْجُهٌ



١٣ رُؤُوسٌ ٨ أَحْرَفٌ ٦ أَوْجُهٌ ١٢ حَرْفًا



مسائل مهارات التفكير العليا

١٤ التَّفْكِيرُ الرِّياضِيُّ: أَخْتارُ الشَّكْلَ الْمُخْتَلِفَ وَأَحَوْطُهُ، ثُمَّ أَشْرَحُ سَبَبَ اخْتِلَافِهِ

عَنِ الْأَشْكَالِ الْأُخْرَى.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْيَزُ الأَشْكَالِ
الْهَنْدَسِيَّةِ الْمُسْتَوَيَّةِ،
وَأَسْمَيْهَا.

المُفْرَدَاتُ

الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي
مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ
الشَّكْلُ السُّدَاسِيُّ
شِبْهُ الْمُنْحَرِفِ

الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي لَهُ بُعدٌ فَقَطُ هُمَا: الطُّولُ وَالْعَرْضُ.



مُسْتَطِيلٌ



مُرَبَّعٌ



مُثَلَّثٌ



دَائِرَةٌ



شِبْهُ مُنْحَرِفٍ



شَكْلُ سُدَاسِيٌّ



مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

أَتَأَكِيدُ

أُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ الَّتِي لَهَا الاسمُ نَفْسُهُ:

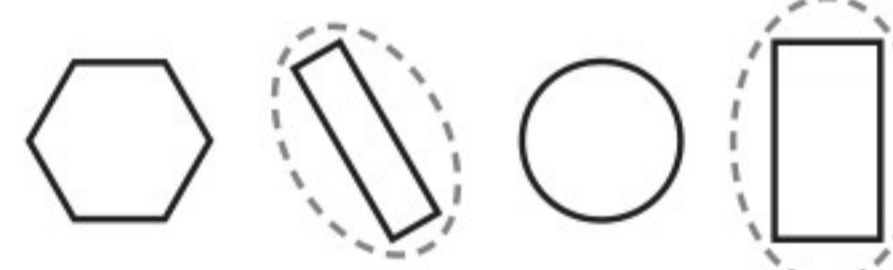
مُثَلَّثٌ

٢



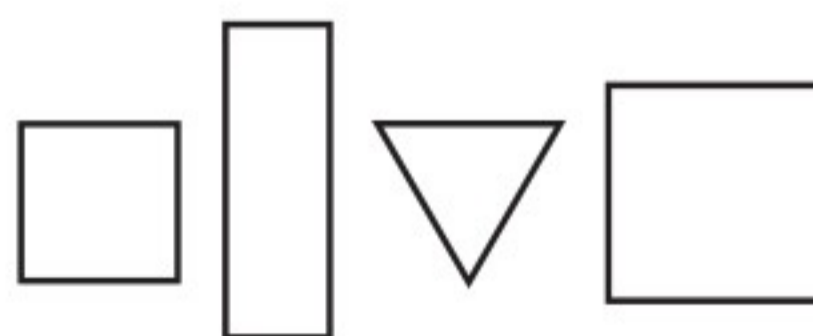
مُسْتَطِيلٌ

١



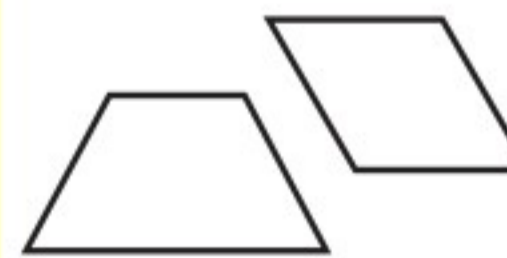
مُرَبَّعٌ

٤



شِبْهُ مُنْحَرِفٍ

٣



أَتَحَدَّثُ

مَا أَوْجَهُ التَّشَابُهِ بَيْنَ الْمُرَبَّعِ وَشِبْهِ الْمُنْحَرِفِ، وَمَا أَوْجَهُ الْاِخْتِلَافِ؟

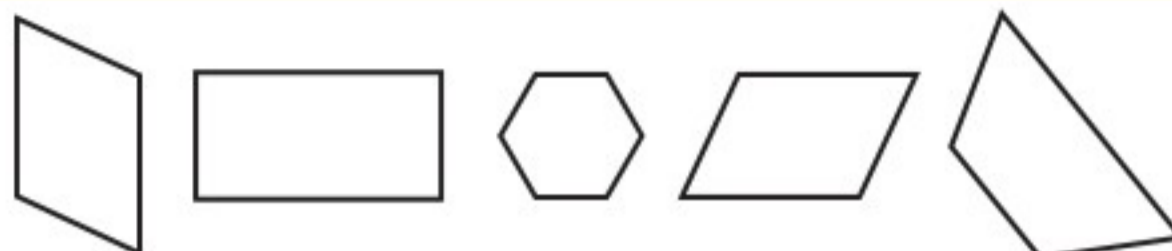
٥

أتدرب

اللّوّنُ الأَشْكَالَ الَّتِي لَهَا الْاسْمُ نَفْسُهُ:

الشكل

الاسم



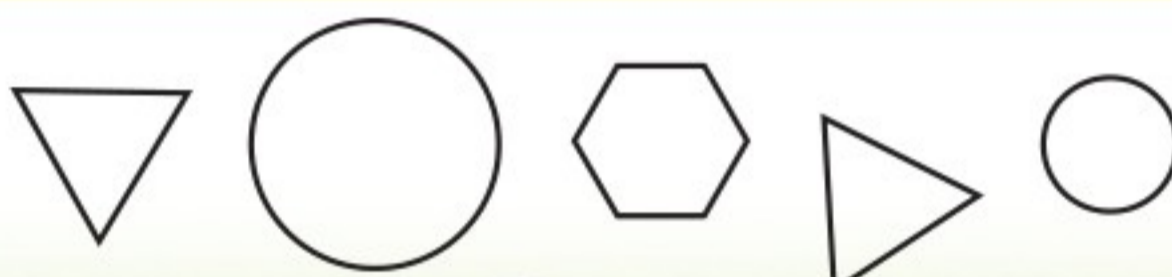
٦ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ



٧ سُدَاسِيٌّ



٨ مُثَلَّثٌ



٩ دَائِرَةٌ

ملف البيانات

تُصْنَعُ الشَّوْكُولَاتَةُ بِأَنْواعِهَا الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ ثِمارِ شَجَرَةِ الْكَاكَاوِ.

١٠ ما الأشكال التي أراها على لوح الشوكولاتة؟

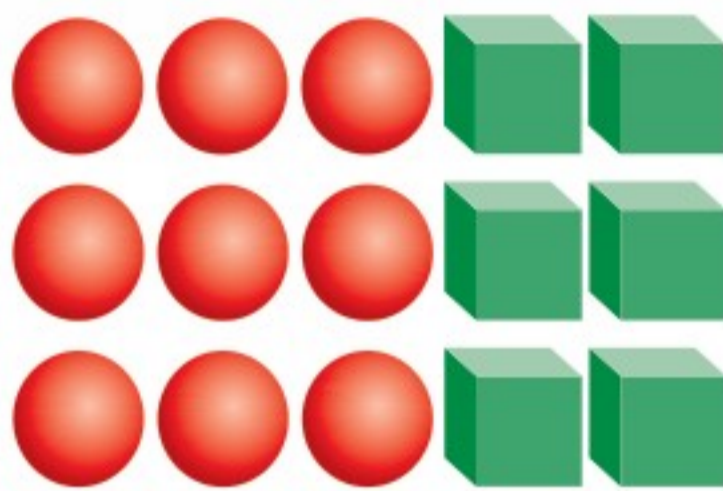


أَحْلُ الْمَسَالَةَ

ابحث عن نمط

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

ابحث عن نمط لأحل المسألة.



تُرِيدُ سُمَيَّةً أَنْ تُرْتِبَ أَشْكَالًا وَفَقَ نَمَطٍ يَتَكَرَّرُ فِيهِ مُكَعَّبَانِ ثُمَّ ٣ كُرَاتٍ. إِذَا أَرَادَتْ أَنْ تَسْتَعِمِلَ ٣٠ شَكْلًا، فَمَا عَدُدُ الْمُكَعَّبَاتِ الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟ وَمَا عَدُدُ الْكُرَاتِ أَيْضًا؟

أَفَهَمْ

ما مُعْطَياتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.
ما الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطْ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟
ابحث عن نمط.

ابحث عن نمط.

ستحتاج سمية إلى مكعباً، و كررة.

أَخْلُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَتَدَقَّ

أَتَدْكُرُ
أَفْهَمَ
أَخْطَطَ
أَخْلَى
أَتَحْقَقَ

أَحَاوِل

ابْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلِ الْمَسَأَةَ:



آذان آذان

- ١ لِلْحِصَانِ الْوَاحِدِ أَذْنَانٌ، وَلِلْحِصَانَيْنِ أَرْبَعُ آذَانٍ،
وَالْأَحْصِنَةُ الْثَلَاثَةُ يَكُونُ لَهَا سِتٌّ آذَانٍ، فَكَمْ أَذْنًا
لِخَمْسَةِ أَحْصِنَةٍ؟



وَرْدَةٌ وَرْدَةٌ

- ٢ فِي الْحَدِيقَةِ ١٠ صُفُوفٍ مِنَ الْوَرْدِ، فَإِذَا كَانَ
فِي الصَّفَّ الْأَوَّلِ مِنْهَا ٤ وَرْدَاتٍ، وَفِي الصَّفَّ
الثَّانِي ٨ وَرْدَاتٍ، وَفِي الصَّفَّ الْثَالِثِ ١٢ وَرْدَةً،
فَكَمْ وَرْدَةً فِي الصَّفَّ الْأَخِيرِ؟



رِجْلٌ رِجْلٌ

أَتَدَرِّبُ

ابْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلِ الْمَسَأَةَ:

- ٣ لِلضِفْدَعِ الْوَاحِدِ أَرْبَعُ أَرْجُلٍ، وَلِلضِفْدَعَانِ
ثَمَانِي أَرْجُلٍ، فَكَمْ رِجْلًا لِثَلَاثَةِ ضَفَادِعٍ؟



- ٤ رَتَبْ يُوسُفُ نَمَطًا مِنَ الْأَشْكَالِ، بِحِيثُ يَتَكَرَّرُ
فِيهِ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ، يَلِيهِ ٥ أَشْكَالٍ شِبْهٍ مُنْحَرِفٍ.
مَا الشَّكْلُ الْثَالِثُ عَشَرَ فِي هَذَا النَّمَطِ؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

نشاط منزلي

رتَبْ ٩ حَبَّاتٍ مِنَ الْبَرْتَقَالِ وَالْتَفَاحِ وَفقَ النَّمَطِ (بِبِتِ):

أَيْ بِرْتَقَالَتَينِ وَتَفَاحَةَ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى طَفْلَكِ أَنْ يُكَمِّلَ النَّمَطِ

لِيَعْرِفَ نَوْعَ الْحَبَّةِ الَّتِي تَرْتِيبُهَا ٢٥ فِي هَذَا النَّمَطِ.



أَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسَّمِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الشَّيْءَ الَّذِي لَهُ الشَّكْلُ نَفْسُهُ:



٢



١



٤

٦ أَوْجُهٌ

١٢ حَرْفًا

٨ رُؤُوسٍ

أُحَوِّطُ الْأَشْكَالُ الَّتِي تَتَفَقُّ مَعَ الْوَصْفِ:

١ وَجْهٌ

٣



مُسْتَطِيلٌ

٦

مُثَلَّثٌ

٥



مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

٨

سُدَاسِيٌّ

٧



لِلْأَسْطُوانَةِ وَجَهَانِ وَلِلْأَسْطُوانَاتِنِ ٤ أَوْجُهٌ،

فَكَمْ وَجْهًا لِثَلَاثِ أَسْطُوانَاتٍ؟





١ أعد النقود لكي أجد قيمتها:



ريالاً ، ، ، ، ،

أكتب اسم المُجَسَّمِ:



٤



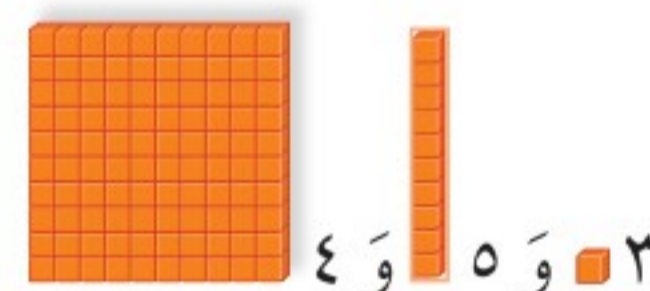
٣



٢

٥ أستعمل النماذج لأمثل العدد، ثم أملأ جدول المنازل، وأكتب العدد:

مئات	عشرات	آحاد
.....



أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

٣ عشرات و ٩ مئات.

٧

+

أربع مائة واثنان وثلاثون.

٦

..... +



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

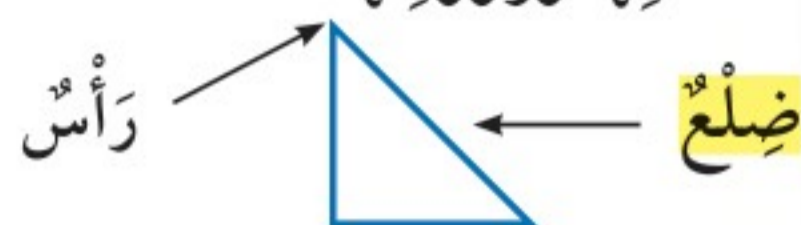
أَصِفُ الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيَّ
بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلاعِهِ وَرُؤُوسِهِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

الضلع

أَصِفُ الْأَشْكَالَ الْمُسْتَوِيَّةَ بِحَسْبِ عَدْدِ

أَضْلاعِهَا وَرُؤُوسِهَا.



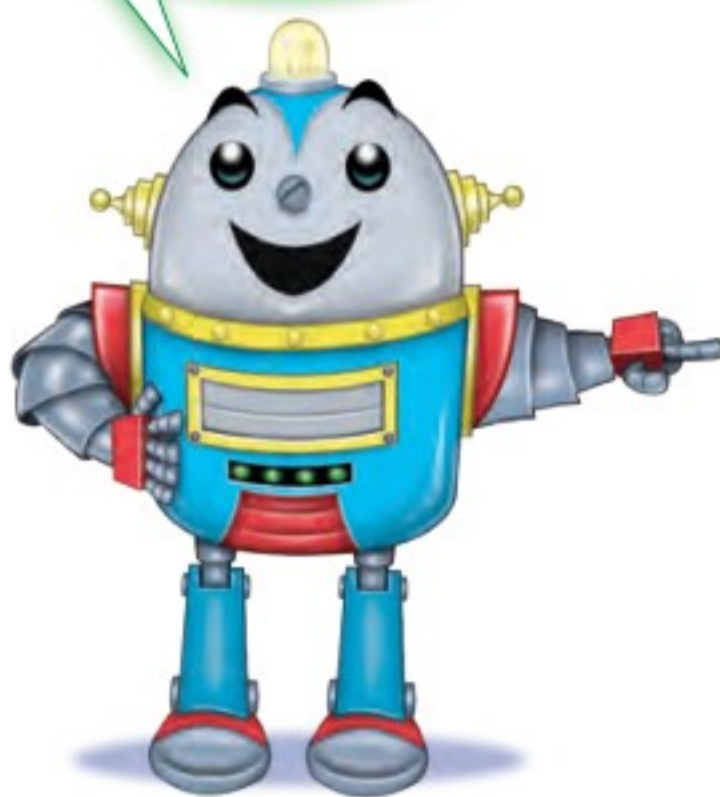
٣ أَضْلاعٍ وَ ٣ رُؤُوسٍ



٤ أَضْلاعٍ وَ ٤ رُؤُوسٍ



٠ ضِلْعٌ ٠ رَأْسٌ



عَدْدُ أَضْلاعِ الْمُرَبَّعِ
يُسَاوِي عَدْدَ رُؤُوسِهِ.

أَتَأَكِّدُ

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَضْلاعِ وَعَدَدَ الرُّؤُوسِ:

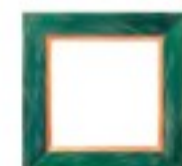
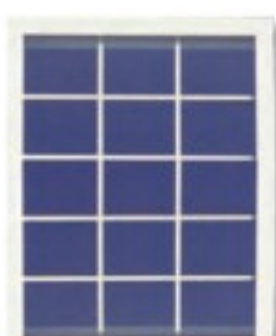
٢		٣	
٤		٥	
٠	٠	٦	٦



أَتَدْرِبُ

أَحْوَطُ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَتَفَقُّ مَعَ الْوَصْفِ:

٤ أَضْلَاعٍ وَ ٤ رُؤُوسٍ ٦

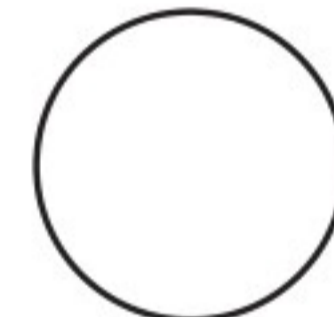


٣ أَضْلَاعٍ وَ ٣ رُؤُوسٍ ٧



٠ ضِلْعٌ ٠ رَأْسٌ ٨

أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ، ثُمَّ أَذْكُرْ صِفَتَيْنِ لَهُ:



٩



١٠

أَخْلُ الْفَسَائِلَةَ

الْتَّفْكِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: هَلْ كُلُّ مُسْتَطِيلٍ مُرَبَّعٌ؟ أَوْ أَضْحِيْ إِجَابَتِيْ.



نشاط منزلي

وجَهْ انتباه طفلك إلى بعض الأشكال المستوية من حوله:
مثل: إشارات الطرق ولافتات المحال التجارية، وغيرها،
ثم اطلب إليه أن يصفها ويسمّيها.

استعد

فكرة الدرس

أقارن بين شكلين متساوين، وبين مجسمين.

مقارنة الأشكال الهندسية

رابط الدرس الرقمي



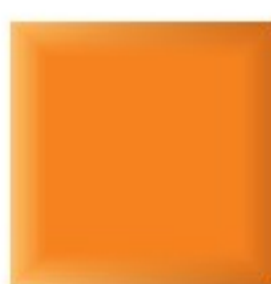
www.ien.edu.sa

ما وجہ الاختلاف بین هذین الشکلین المتساویین؟

المثلث والمربع شکلان مختلفان؛ لأنَّ:

المثلث له ٣ أضلاع و٣ رؤوس، أما

المربع فله ٤ أضلاع و٤ رؤوس.



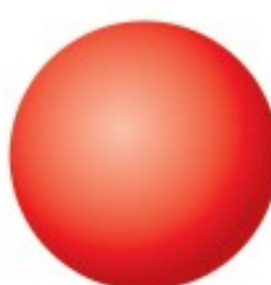
مربع

مثلث

ما وجہ الشبه بین هذین المجمسمین؟

الأسطوانة والكرة شکلان متشابهان؛ لأنَّ

الشکلین ليس لهما أحد رُؤوس. أسطوانة

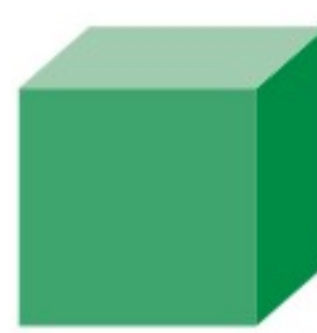
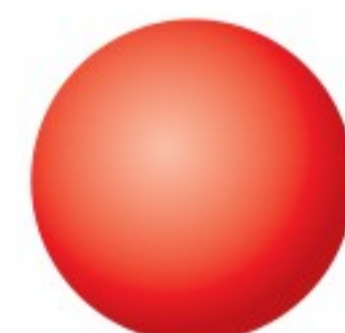


كرة

أسطوانة

اتأك

أكمل الجملة:



١

المكعب والكرة شکلان مختلفان؛ لأنَّ:

كرة

مكعب

اتحدث

كيف أقارن بين شكلين هندسيين؟

٢



أَتَدْرِبُ
أَكْمِلُ الْجُمْلَةَ:

مُسْتَطِيلٌ

سُدَاسِيٌّ
٤

مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ
٣

مُكَعَّبٌ

**الشَّكْلُ السُّدَاسِيُّ وَالْمُسْتَطِيلُ
مُخْتَلِفانِ؛ لَأَنَّ:**


شِبْهُ مُنْحَرِفٍ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ
٦

مَخْرُوطٌ
٥

هَرَمٌ

**مُتَوَازِي الْأَضْلاعِ وَشِبْهُ الْمُنْحَرِفِ
مُتَشَابِهانِ؛ لَأَنَّ:**

**الْهَرَمُ وَالْمَخْرُوطُ شَكْلَانِ
مُخْتَلِفانِ؛ لَأَنَّ:**


نشاط منزلي


أحضر علبة طعام: إحداها أسطوانية الشكل، والأخرى على شكل متوازي مستطيلات. ثم اطلب إلى طفلك أن يقارن بينهما مستعملًا الكلمات: (وجوه، أحرف، رؤوس).

الْتَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: أَخْتارُ الْأَشْكَالَ الَّتِي لَهَا ٤ رُؤُوسٍ.

٧

تَكْوِينُ الْأَشْكَالِ

٧ - ١٠

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُكُونُ أَشْكَالًا مُسْتَوِيَّةً

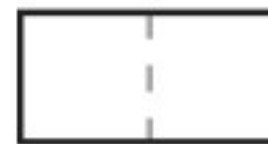
جَدِيدَةً بِتَرْكِيبِ

أَشْكَالٍ، أَوْ بِفَصْلِ

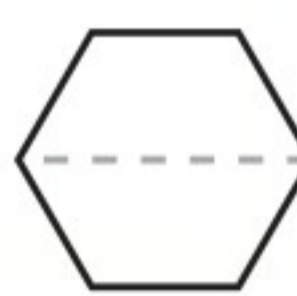
بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ.



أَضْعُ مُرَبَّعَيْنِ مَعًا لِأُكُونَ مُسْتَطِيلًا.



أَقْسِمُ شَكْلًا سُدَاسِيًّا إِلَى شَكْلَيْنِ، كُلُّ
مِنْهُمَا شِبْهٌ مُنْحَرِفٍ.



أَتَأْكِدُ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ النَّمَادِيجِ؛ لِأُكُونَ الشَّكْلَ، ثُمَّ أَرْسُمُهُ:

أَرْسُمُ	أَسْتَعْمِلُ	الشَّكْلُ

١

٢

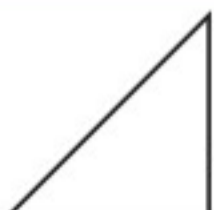
أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ النَّمَادِيجِ لِأُكُونَ أَشْكَالًا جَدِيدَةً، ثُمَّ أُسَمِّيَّهَا:



٤



٣



.

أَتَحَدَّثُ

أتدرب

أنسخ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي فِي وَرَقَةٍ، ثُمَّ أَقْصُ عِنْدَ الْخَطِّ الْمُنَقَّطِ، وَأَحْوَطُ الْأَشْكَالَ النَّاتِجَةَ:

شِبَهُ مُنْحَرِفٍ

مُثَلَّثٌ

مُرَبَّعٌ

مُسْتَطِيلٌ



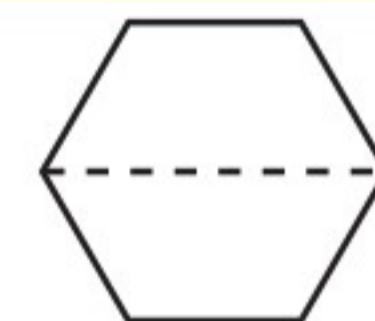
٦

شِبَهُ مُنْحَرِفٍ

مُسْتَطِيلٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

مُثَلَّثٌ



٧

شَكْلُ سُدَاسِيٌّ

مُرَبَّعٌ

مُثَلَّثٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ



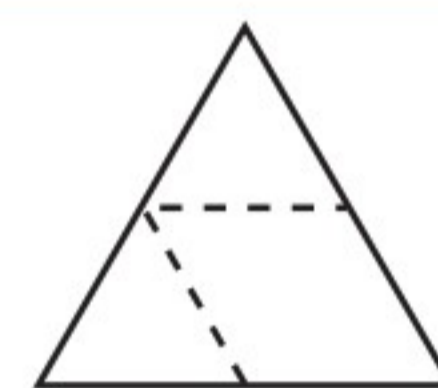
٨

دَائِرَةٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

مُثَلَّثٌ

شَكْلُ سُدَاسِيٌّ



٩

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

التَّفْكِيرُ الْبَصِرِيُّ: أَرْسِمْ خُطُوطًا لِأَقْسَمَ الشَّكَلِ.



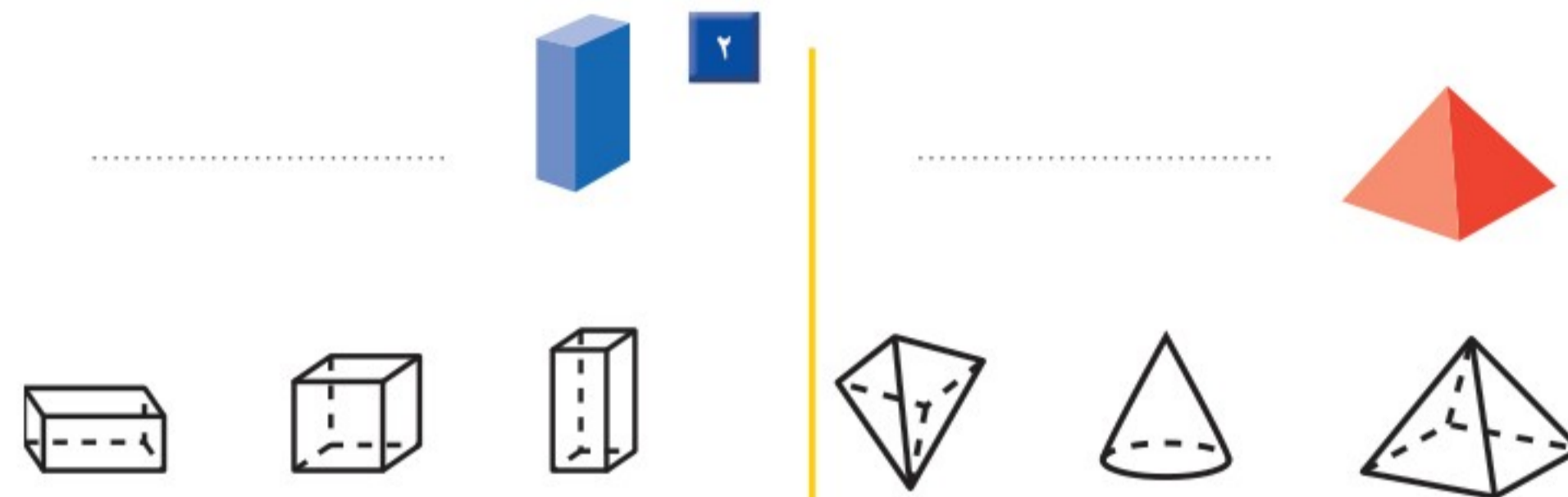
أَرْسِمْ خُطُوطًا؛ لِأَكُونَ شِبَهَ مُنْحَرِفٍ وَاحِدًا وَ ٣ مُثَلَّثَاتٍ.



أَرْسِمْ خُطُوطًا؛ لِأَكُونَ مُتَوَازِيَّ أَضْلاعٍ وَمُثَلَّثَيْنِ.



أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ فِي الْفَرَاغِ، ثُمَّ أَلْوَنْ الْأَشْكَالَ الْمُشَابِهَةَ لَهُ:



أُحَوِّطُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي تُوَافِقُ الْوَصْفَ:

٤ لَهُ ٦ وَجْهٍ وَ ١٢ حَرْفًا وَ ٨ رُؤُوسٍ ٢ وَجْهٌ ٠ حَرْفٌ ٠ رَأْسٌ ٣



أَلْوَنُ الْأَشْكَالِ الَّتِي لَهَا الْاسْمُ نَفْسُهُ:

٦ مُتَوَازِي أَضْلاعٍ



٥ سُدَاسِيٌّ



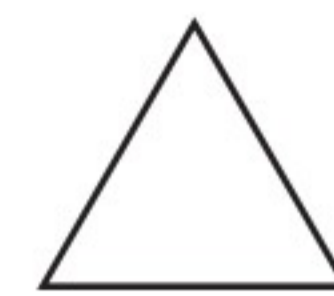
أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالرُّؤُوسِ:

أَضْلَاعٌ
رُؤُوسٌ



٨

أَضْلَاعٌ
رُؤُوسٌ



٧

أُكْمِلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَّةَ:

شِبَهُ الْمُنْحَرِفِ وَالْمُسْتَطِيلُ مُتَشَابِهَانِ؛ لِأَنَّ:



٩



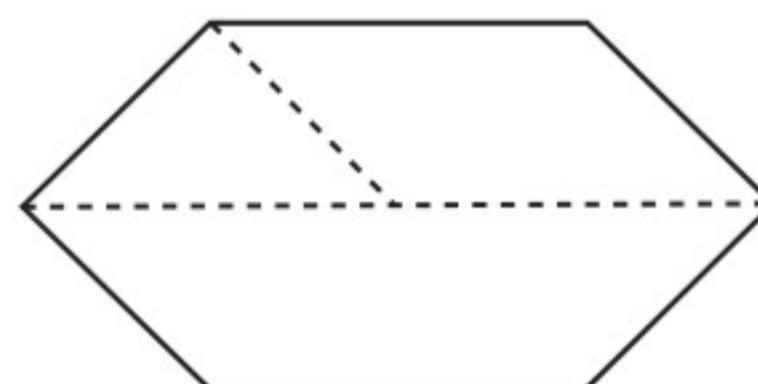
أُخْوَطُ الْأَشْكَالِ النَّاتِيَّةَ عَنِ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ:

مُسْتَطِيلٌ

شِبَهُ مُنْحَرِفٍ

مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ

مُثَلَّثٌ



١٠

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

عِنْدَ يَاسِرٍ وَأَيْمَانَ مُجَسَّمَانِ مُخْتَلِفَانِ، لِكُلِّ مِنْهُمَا ٦ أَوْجِهٍ وَ١٢ حَرْفًا وَ٨ رُؤُوسٍ.

مَا اسْمُ كُلِّ مِنْ هَذَيْنِ الْمُجَسَّمَيْنِ؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما الكسر الذي يمثل عدداً القطط السوداء؟



$$\begin{array}{c} \frac{5}{5} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{5}{8} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{3}{5} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{3}{8} \\ - \end{array}$$

٥ أي الكسور الآتية أصغر من $\frac{1}{2}$ ؟

$$\begin{array}{c} \frac{2}{4} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{1}{4} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{3}{4} \\ - \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ - \end{array}$$

٦ ما أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام:

٥٩٦ و ٦٥٩؟

٦٩٥



٩٦٥



٥٦٩



٩٥٦



١ تغادر طائرة إلى مدينة تبوك في الوقت الموضح أدناه. ما الوقت الذي تشير إليه الساعة؟



٢:٢٥

٢:٣٠

٢:١٥

٢:٢٠

٢ ما عدد أوجه الشكل أدناه؟



٥

٤

٣

٢

٣ كم من الوقت استغرق لاستعمال فرشاة الأسنان؟

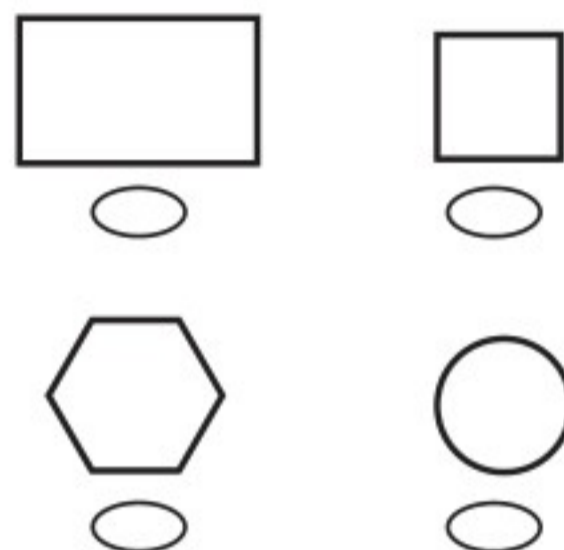


ثانية واحدة

ساعتان واحدة

٤٥ دقيقة واحدة

١٠ أي الأشكال الآتية يمكن تكوينه من المثلثين معاً؟



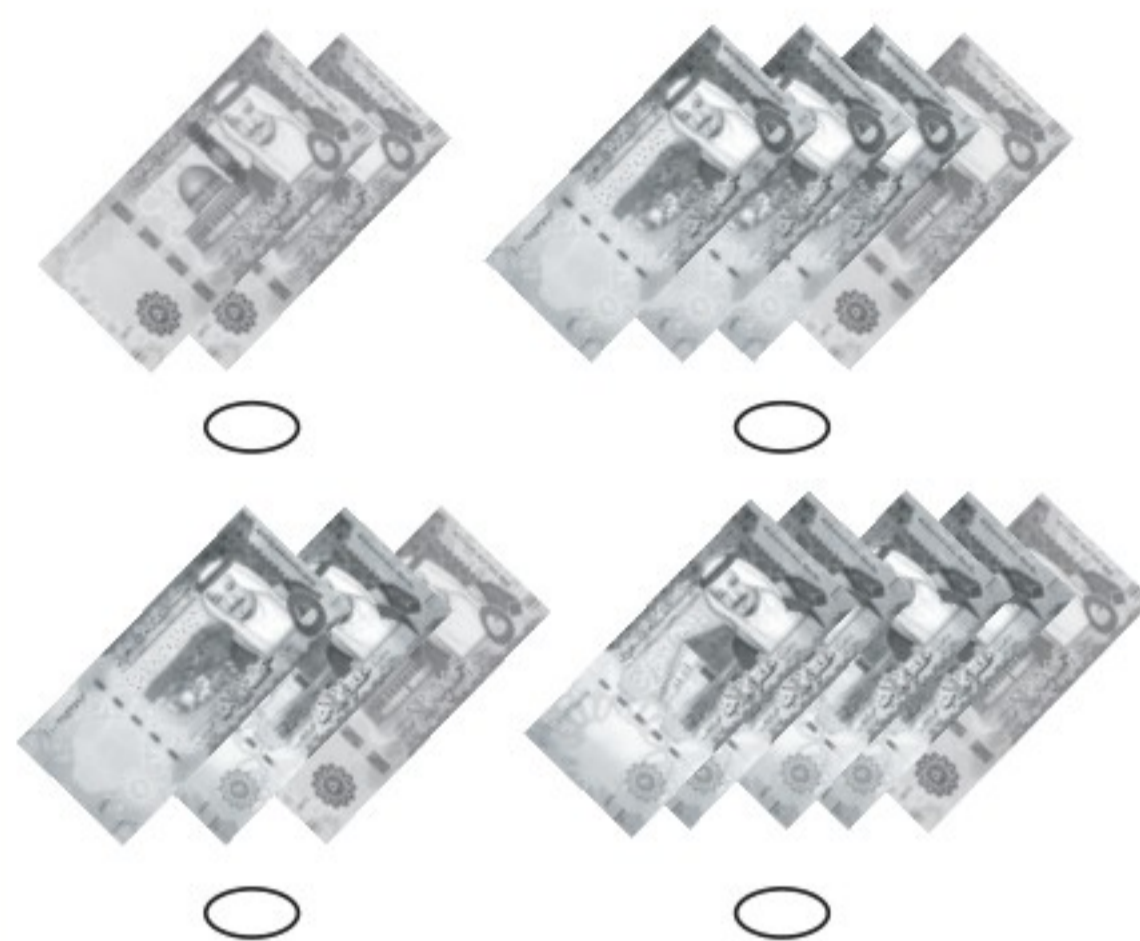
١١ مع علي ورقة واحدة من فئة ٥٠ ريالاً، وورقتان من فئة ١٠ ريالات، وورقة من فئة ٥ ريالات، وثلاث قطع من فئة الريال الواحد، ما المبلغ الذي مع علي؟

ريالاً

١٢ اشتربت هدى وأخذتها رقية فطيرتين من النوع نفسه، فأكلت هدى نصف فطيرتها، وأكلت رقية ثلاثة أرباع فطيرتها، فما أكلتهما أكثر؟



٧ أي المجموعات الآتية لها أكبر قيمة؟



٨ في العلبة ثلاثة مائة وخمسون وسبعين كرمة زجاجية، كيف تكتب هذا العدد؟



٧٣٥ ٥٣٧ ٣٧٥ ٣٥٧

٩ ما القيمة المترتبة للرقم ثلاثة في العدد "ثلاثمائة وواحد وتسعون"؟

٣ ٣٠ ٣٣ ٣٠٠

القياس: الطول والمساحة



أَسْتَكْشِفُ

مَا الْطُرُقُ الَّتِي أَتَسْبِعُ
بِوَاسِطَتِهَا التَّغْيِيرَ فِي طُولِي؟

المُفَرَّدَاتُ

الطُولُ

السَّنْتِيمُترُ

الْمِسَاحَةُ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يستعمل وحدتين غير معياريَّتين، كالمشبك الورقي والمكعبات المُتدَاخِلَة؛ لقياس طول الطاولة. ثم اسأله: أيهما أعطى أكبر قياس؟

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الحادي عشر،
وسأتعلّم فيه قياس الأطوال والمساحات، وهذا
نشاط يمكن أن نقوم به معاً.



مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

التهيئة



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أعد المكعبات، ثم أكتب طول كل من الأشياء الآتية:



٢



١

مكعبات

مكعب



٤



٣

مكعبات

مكعبا



٦

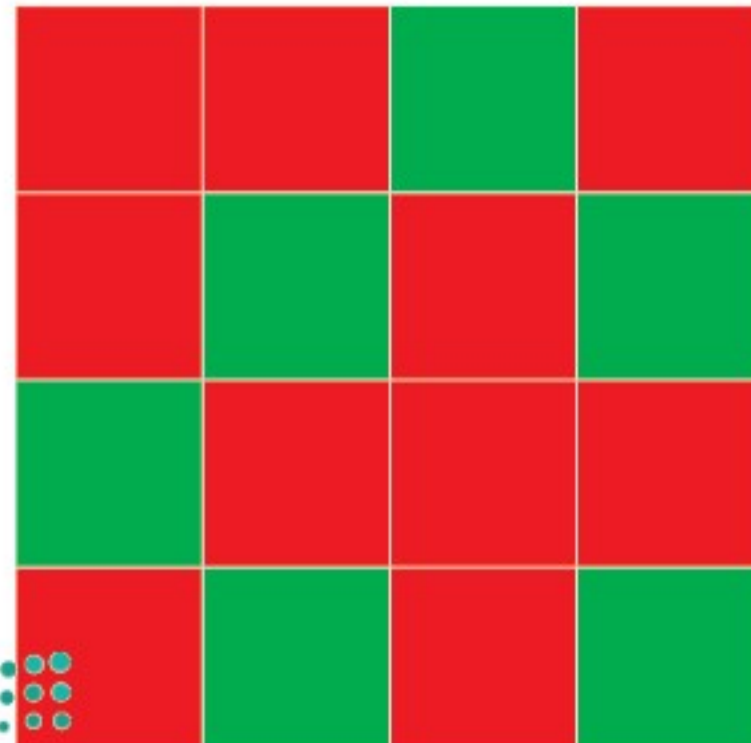


٥

مكعبات

مكعبات

أعد المربعات، ثم أكتب عد المربعات الحمراء، وعدد المربعات الخضراء:



٧



٨

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَارُ وَحْدَاتٍ غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ
مُسْتَعْمِلًا وَحْدَاتٍ غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ؛ مِثْلَ:
الْمُكَعَّبَاتِ وَمَسَابِكِ الْوَرَقِ.

الْمُفْرَدَاتُ

وَحْدَةٌ غَيْرٌ قِيَاسِيَّةٌ
أَقِيسُ
الْطُّولُ



أَنْذَرُ
أَجْعَلْ طَرَفَ قَلْمِ الرَّصَاصِ
مُحَاذِيًّا لِطَرَفِ وَحدَةِ الْقِيَاسِ
الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا.

طُولُ قَلْمِ الرَّصَاصِ يُسَاوِي

..... مُكَعَّبَاتٍ تَقْرِيبًا، أَوْ

..... مَسَابِكَ تَقْرِيبًا.



أَتَأْكُدُ

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:



٢



١

وَحدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا



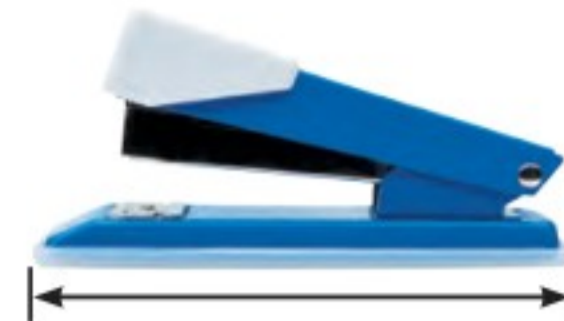
أَتَهَدَّدُ

وَحدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ؟

ابحث عن الأشياء الموضحة صورها أدناه، ثم أقيس أطوالها مستعملاً وحدة قياس متناسبة:

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



٤

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



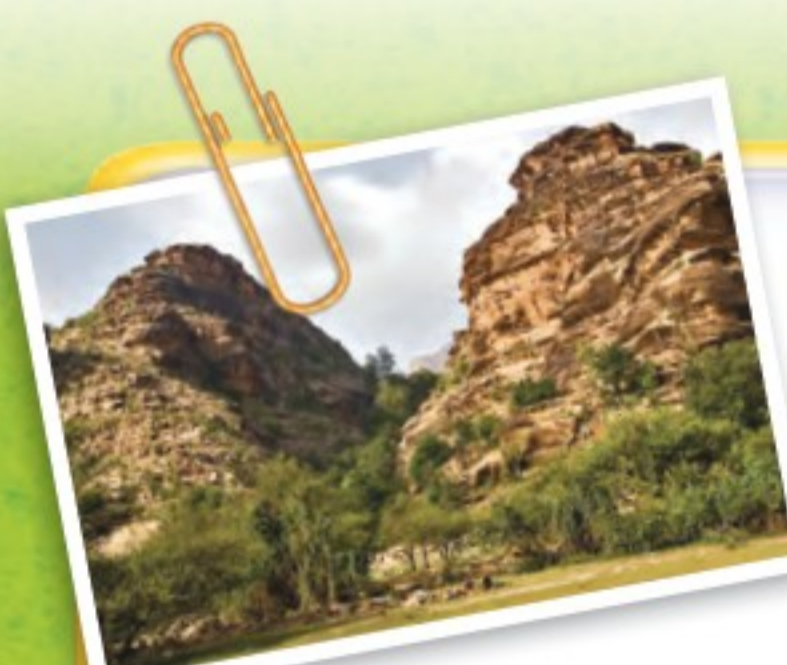
٥

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



٦



ملف البيانات

في المملكة العربية السعودية العديد من الجبال ذات الارتفاعات المختلفة؛ فمنها العالية والمنخفضة. ويقصد بها أحياناً هواه التسلق لصعودها، والتتمتع بمناظرها الخلابة.

إذا علمت أن جبل السودة في أبهأها أكثر ارتفاعاً من جبل شمر في حائل، بينما جبل شمر أعلى من جبل طويق في نجد. فما هي هذه الجبال هو الأعلى؟



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَخْمَنُ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ



صُندُوق ارتفاعه ١٤ مُكعباً صغيراً. إذا أردنا أن نضع فيه علبتين إحداهما فوق الأخرى، وكان ارتفاع العلبة الأولى يزيد على ارتفاع العلبة الثانية بمكعبين، فما ارتفاع العلبة الأطول؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ
بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ
الْتَّحْقِيقِ.

أَفَقْدَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطَا تَحْتَهَا.

مَا الْمُطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ.

أَحْلُ

أَخْمَنُ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ.

مُكَعَّبَاتٍ

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ

أَفْهَمَ

أَنْظَطَ

أَخْلَى

أَتَعْقِفَ



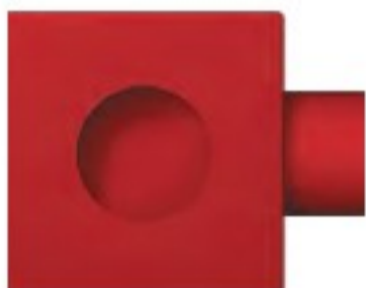
أَحَاوَلُ

أَحُلُّ الْمَسَأَلَةَ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:

١ عَدُّ أَقْلَامِ إِسْمَاعِيلَ أَقْلَلُ مِنْ عَدَّ أَقْلَامِ رَامِيٍ بِـ ٤ أَقْلَامً.

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَقْلَامِهِمَا مَعًا يُسَاوِي ٣٠ قَلْمَانًا، فَكَمْ قَلْمَانًا
مَعَ إِسْمَاعِيلَ؟

..... قَلْمَانًا.



٢ بَلَغَ طُولُ عُودِ قَصْبِ السُّكَّرِ ٩ مُكَعَّبَاتٍ، فَقَسَّمَتْهُ أُمُّي إِلَى
قِطْعَتَيْنِ؛ طُولُ الْقِطْعَةِ الْأُولَى يُسَاوِي نِصْفَ طُولِ الْقِطْعَةِ
الثَّانِيَةِ، فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الْجُزْءِ الْأَقْصَرِ؟

..... مُكَعَّبَاتٍ.



أَتَدْرَبُ

أَحُلُّ الْمَسَأَلَةَ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:

٣ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولِي حِذَاءَيْ عَادِلٍ وَنَاصِرٍ ١١ مِشْبَكًا
مِنْ مَشَابِكِ الْوَرَقِ، وَكَانَ حِذَاءُ نَاصِرٍ أَطْوَلُ مِنْ حِذَاءِ
عَادِلٍ بِمِقْدَارِ مِشْبَكٍ وَاحِدٍ. فَمَا طُولُ حِذَاءِ عَادِلٍ؟

..... مَشَابِكٍ.



رِيشَاتٌ

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

الدرس ٢-١١ : أَحْلَلَ الْمَسَأَلَةَ: أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقَ

نشاط منزلي



اسأل طفلك عن عددين مجموعهما ٢٦، وأحد

العددين أقل من العدد الثاني بمقدار ٢.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِمُلُ النَّمَادِجَ
لِأَقِيسُ الْأَطْوَالِ
بِالسَّنْتِيمِترَاتِ.

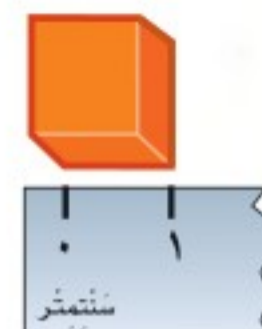
المُفَرَّدَاتُ

السَّنْتِيمِترُ

أَسْتَعِمُلُ السَّنْتِيمِترَاتِ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ الْأَشْيَاءِ الْقَصِيرَةِ.

إِذَا كَانَ طُولُ الْمُكَعَّبِ الْوَاحِدِ = ١ سَنْتِيمِترٌ،

فَكَمْ سَنْتِيمِترًا طُولُ عَلْبَةِ الْأَلوَانِ؟



١ سَنْتِيمِترٌ تَقْرِيبًا.

أَتَأَكُدُ

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعِمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسِ طُولُهَا سَنْتِيمِترٌ وَاحِدٌ:

الْقِيَاسُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترٌ تَقْرِيبًا.		 ١
سَنْتِيمِترٌ تَقْرِيبًا.		 ٢

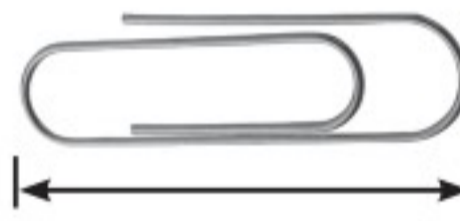
هل أَسْتَعِمُلُ السَّنْتِيمِترَاتِ لِأَقِيسِ طُولِ مَلَعَبِ الْمَدْرَسَةِ؟ لِمَاذَا؟

أَشَدَّدُ

٣

١١٤ الفصل ١١ : القياس: الطول والمساحة

ابحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقيس أطوالها مستعملاً وحدة قياس طولها
سنتيمتر واحد:

القياس	وحدة القياس	الشيء
سنتيمترات تقريرياً.		 ٤
سنتيمترات تقريرياً.		 ٥
سنتيمترات تقريرياً.		 ٦
سنتيمتراً تقريرياً.		 ٧
سنتيمترات تقريرياً.		 ٨

أ حل المسألة

٩ التفكير الرياضي: ألوان ثلاثة أحذية هي: الأحمر، الأزرق، الأصفر. والجذاء الأحمر أقصر من الجذاء الأزرق، والجذاء الأصفر أقصر من الجذاء الأحمر، أرتب الأحذية من الأقصر إلى الأطول.



استعد

فكرة الدرس

استعمل مسطرة
السنتيمترات لaciس الأطوال.
الأطوال.

استعمال مسطرة السنتيمترات

رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

يمكنني استعمال مسطرة السنتيمترات لaciس الأطوال بالسنتيمتر.

طول المسبك يساوي
٥ سنتيمترات تقريباً.



١ ٢ ٣ ٤ ٥



تأكد

أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، وأقدر طول كل منها، ثم أجد قياسه بالسنتيمترات:

القياس	التقدير	الشيء
سنتيمترات تقريباً	سنتيمترات تقريباً	١
سنتيمترات تقريباً	سنتيمترات تقريباً	٢

أذكر عدداً من الأشياء في غرفة الصف تكون أطوالها سنتيمتراً واحداً تقريباً.

أتحدث

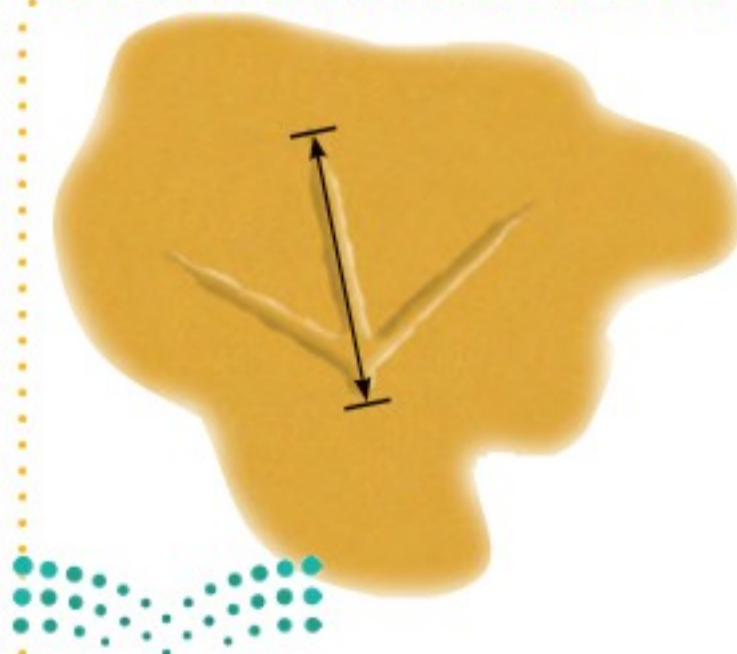
٣

أتدرب

ابحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقدر طول كل منها، ثم أجد قياسه بالسنتيمترات:

القياس	التقدير	الشيء
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 ٤
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 ٥
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 ٦
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 ٧

مسائل مهارات التفكير العليا



٨ التفكير الرياضي: أقيس طول أثر قدم الطائر بالسنتيمتر، ثم أقيسه مستعملاً مشابك الورق، هل يزيد عدد السنتيمترات على عد المشابك؟ لماذا؟





أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:



٢

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

تَقْرِيبًا

الْقِيَاسُ:



١

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

تَقْرِيبًا

الْقِيَاسُ:

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِيمِترٌ وَاحِدٌ:

الْقِيَاسُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.		 ٣
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.		 ٤

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحَةِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ:

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.	سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.	 ٥
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.	سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.	 ٦



أكتب عدد الأضلاع والرؤوس:

أضلاع
رؤوس
.....



٢

أضلاع
رؤوس
.....

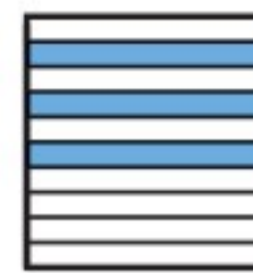


١

أعد الأجزاء الملونة وأكتب الكسر الدال علىها، ثم أحوط الكسر الذي يساوي ١:



٥



٤



٣



٧



٦

عدد الأجزاء الملونة

عدد الأجزاء المتطابقة جميعها

عدد الأجزاء الملونة

عدد الأجزاء المتطابقة جميعها



ما الكسر الدال على عدد الصدفات البنفسجية؟

_____ ما الكسر الدال على عدد الصدفات الصفراء؟

٨

٩



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ مِسَاحَاتِ
أَشْكَالٍ مُخْتَلَفَةٍ،
وَأُرْتَبُهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

مِسَاحَةُ أَكْبَرٌ
الْمِسَاحَةُ الْأَكْبَرُ
مِسَاحَةُ أَصْغَرٌ
الْمِسَاحَةُ الْأَصْغَرُ



هَذِهِ الأَشْكَالُ مُرَتَّبَةٌ؛ بَدْءًا بِالشَّكْلِ الَّذِي يُعَطِّي مِسَاحَةً أَصْغَرَ،
إِلَى الشَّكْلِ الَّذِي يُعَطِّي مِسَاحَةً أَكْبَرَ.



٣

٢

١

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأُحْوِطُ الشَّكْلَ الَّذِي مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ:

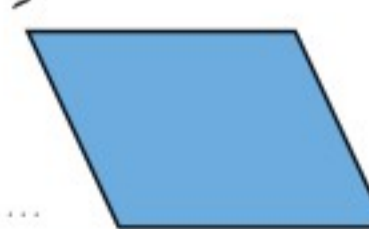
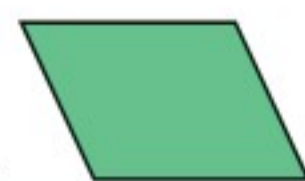


٢



١

أُرْتِبُ الأَشْكَالَ بِحَسْبِ مِسَاحَاتِهَا، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣ مُبْتَدِئًا بِالشَّكْلِ ذِي الْمِسَاحَةِ أَصْغَرِ:



٣

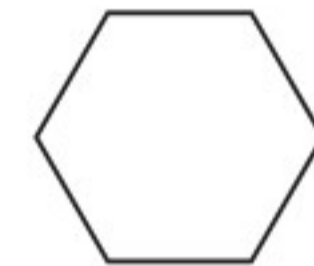
أَتَحَدَّثُ

مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْتُ وَرَقَةً كَبِيرَةً فَوْقَ وَرَقَةً صَغِيرَةً؟ أَشْرَحُ.

٤

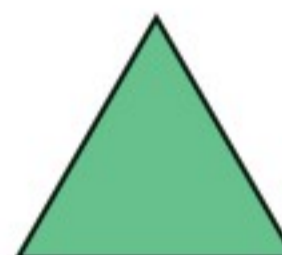
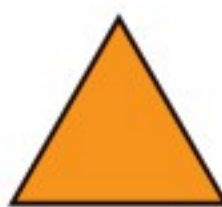
أتدرب

اللون **الأزرق** الشكل الذي يعطي المساحة الأكبر، ثم اللون **الأحمر** الشكل الذي يعطي المساحة الأصغر:

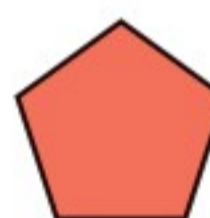


٥

أرتّب الأشكال بحسب مساحتها، أكتب الأرقام ١، ٢، ٣ مُبتدئاً بالشكل ذي المساحة الأكبر:



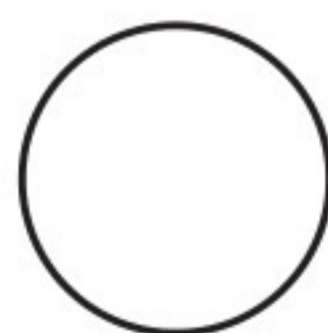
٦



٧

أجل المسألة

التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: أرسم شكلًا مساحته أكبر من مساحة المثلث، وأصغر من مساحة الدائرة.



٨

نشاط منزلي



أعط طفلك ورقة من إحدى الصحف المحلية، وأخرى من دفتره، وطابعاً بريدياً، ثم اطلب إليه أن يرتّب الأوراق؛ بدءاً بالورقة التي تغطي المساحة الأكبر، وانتهاءً بالورقة التي تغطي المساحة الأصغر. يمكنك أن تقدم لطفلك نشاطاً أكثر تحدياً، وذلك بقص هذه الأوراق بأشكال مختلفة.



قياس المساحة

٦-١١

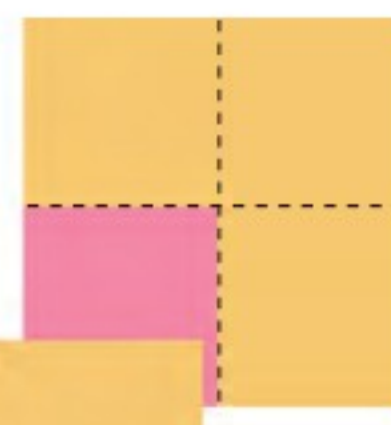
استعد

فكرة الدرس

أستعمل نماذج مربعة
الشكل لإيجاد المساحة.

المفردات

المساحة



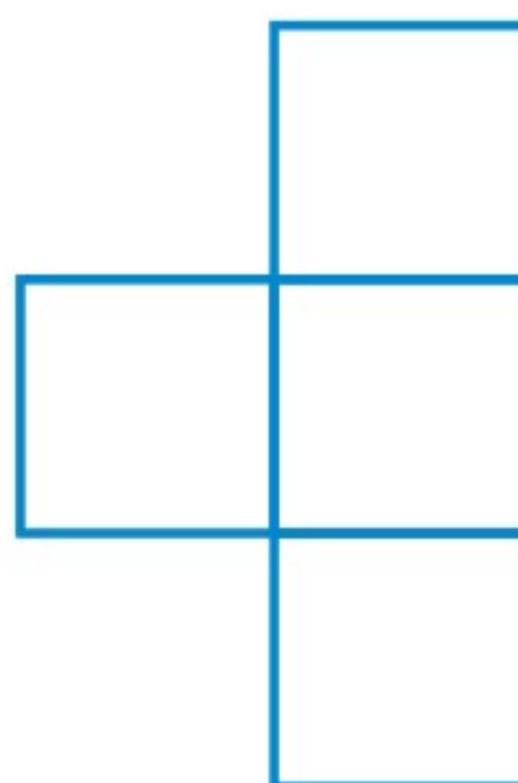
= وحدة مربعة واحدة.



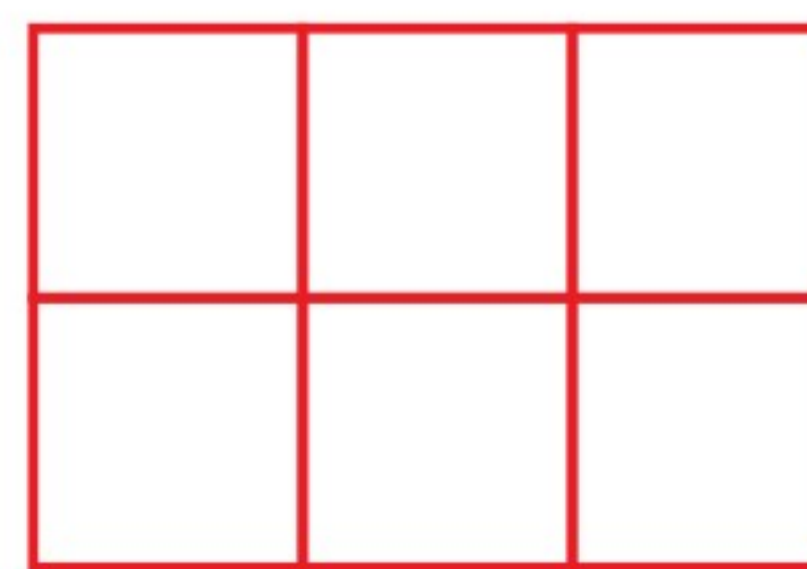
مساحة الشكل تساوي وحدات مربعة.

تأكد

أستعمل لاجد المساحة:



٢



٣

وحدات مربعة.

وحدات مربعة.

انظر إلى الأشكال أعلاه، وأشرح كيف أعرف أيهما أكبر مساحة دون

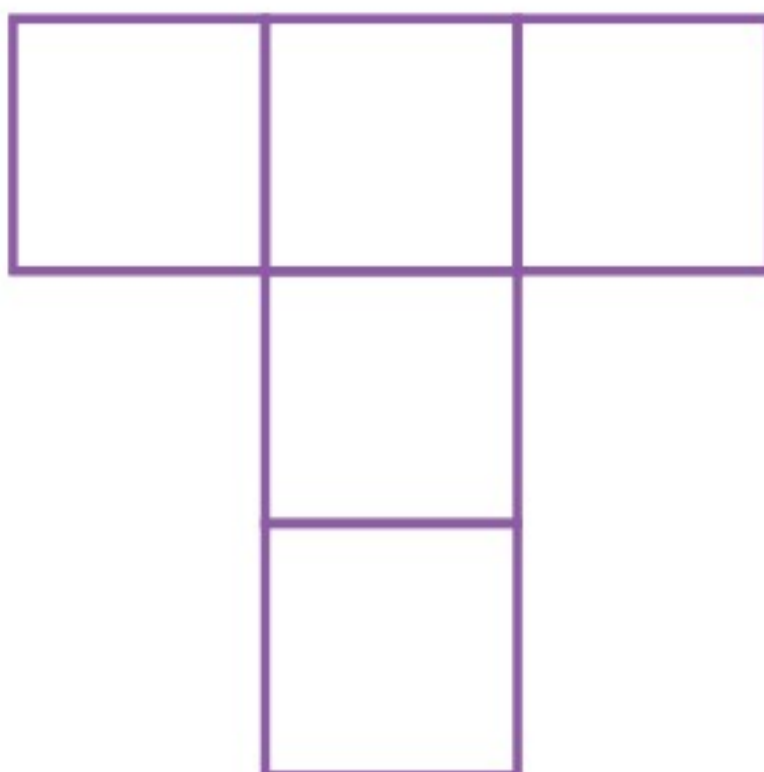
أتحدث

٣

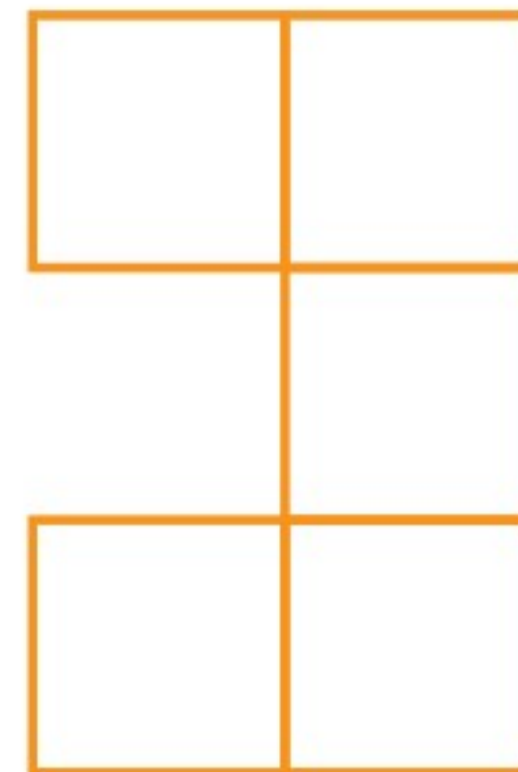
استعمال النماذج.

١٢٢ الفصل ١١ : القياس: الطول والمساحة

مَا مِسَاحَةُ كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَلِي بِالوَحْدَةِ الْمُرَبَّعَةِ؟



٥



٤

وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

أَتَذَرُ

أَقِيسُ الْمِسَاحَةَ بِالوَحْدَاتِ
الْمُرَبَّعَةِ.



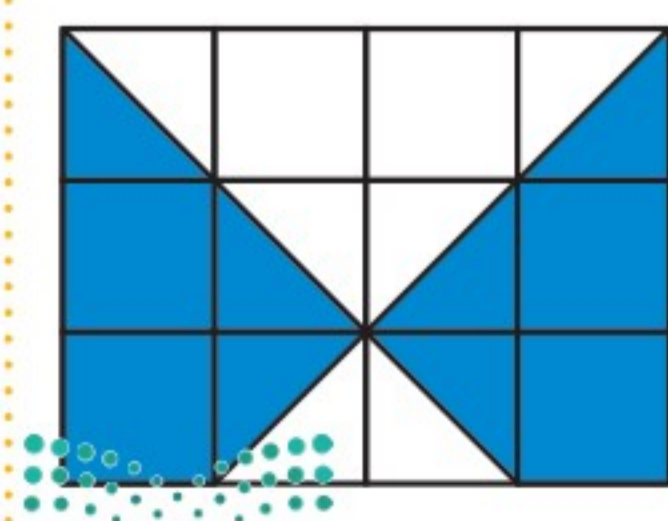
٦

وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

أَخْلُ الْمَسَأَةَ

التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: كم وحدة مربعة ملونة باللون الأزرق؟

٧



كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟

نشاطٌ متنزليٌ

ارسم خمسة أشكال في ورقة رسم بياني، ثم اطلب إلى
طفلك أن يعد المربعات؛ ليجد مساحة كل شكل منها.

استقصاء حل المسألة

رابط الدرس من البرقمن



www.ien.edu.sa



قِسْتُ طُولَ يَدِ خُلُودٍ بِاسْتِعْمَالِ الْحَصَى، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ حَصَائِنِ تُسَاوِيَانِ سَنْتِيمِترًا وَاحِدًا، وَكَانَ طُولُ يَدِ خُلُودٍ ٢٠ حَصَاءً، فَمَا طُولُ يَدِهَا بِالسَّنْتِيمِترَاتِ؟

المطلوب:

أَجِدُ طُولَ يَدِ خُلُودٍ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ.

فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة
لأحل المسألة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأً تحتها.

ما المطلوب من المسألة؟ أحوّله.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟

يمكن أن أحل المسألة بإنشاء جدول.

أحل

أنشئ جدولًا.

طُولُ يَدِ خُلُودٍ يُساوي سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.

أتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟

أَخْتَارُ الْخُطَّةَ الْمُنَاسِبَةَ:

- أَنْشِئْ جَدْواً
- أَرْسِمْ صُورَةً
- أُمْثِلْهَا

أَحْلٌ مَسَائِلَ مُتَّوْعَةٌ

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحْلُ الْمَسَأَةَ:



أَحْذِيَةٌ

١ طُولُ حِذَاءِ دَلَالَ ٢٠ سَمِّيْمِتِرًا، وَطُولُ مِقْعِدِهَا فِي الصَّفَّ ٨٠ سَمِّيْمِتِرًا، فَكَمْ حِذَاءً كَحِذَاءِ دَلَالَ يَكُونُ طُولُ مِقْعِدِهَا؟



عَجَلَاتٍ

٢ يَعْمَلُ خَالِدٌ فِي مَتَجَرِ لِلدَّرَاجَاتِ، وَقَدْ طَلَبَ مِنْهُ صَاحِبُ الْمَتَجَرِ أَنْ يُبَدِّلَ الْعَجَلَاتِ لِلدَّرَاجَاتِ الزَّرْقاءِ وَالْحَمْرَاءِ وَالسَّوْدَاءِ. فَإِذَا كَانَ فِي الْمَتَجَرِ ٣ دَرَاجَاتٍ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ، فَكَمْ عَجَلَةً سَيَقُومُ خَالِدٌ بِتَبَدِيلِهَا؟



٣ قَالَتْ وَالِدَةُ رَامِيَ لَهُ: سَتَبْدأُ الْحَفْلَةُ السَّاعَةَ الثَّانِيَةَ، فَإِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ مِنَ الْبَيْتِ إِلَى الْحَفْلَةِ سَتَسْتَغْرِقُ ١٥ دَقِيقَةً، فَمَمَّا يَجِبُ أَنْ يُغَادِرَ رَامِيَ إِلَى الْحَفْلَةِ؟



السَّيَّارَةُ

٤ وَضَعَ مَرْوَانُ وَأَخْوَهُ سَيَّارَاتٍ السَّبَاقِ بِالتَّرْتِيبِ الْآتِيِّ: السَّيَّارَةُ السَّوْدَاءُ بَيْنَ السَّيَّارَتَيْنِ الصَّفْرَاءِ وَالْبُرْتُقَالِيَّةِ، وَالسَّيَّارَةُ الْبُرْتُقَالِيَّةُ بَيْنَ السَّيَّارَتَيْنِ السَّوْدَاءِ وَالْحَمْرَاءِ، وَالسَّيَّارَةُ الصَّفْرَاءُ أَمَّا السَّيَّارَةُ السَّوْدَاءِ، فَأَيُّ السَّيَّارَاتِ كَانَ تَرْتِيبُهَا الْأَخِيرَ؟

نشاطٌ منزليٌّ



أَبْحَثُ عَنِ الشَّيْءِ الْمُوَضَّحِ صُورَتْهُ، وَأَقِيسُ طُولُهُ مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:

..... وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

..... الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا



١

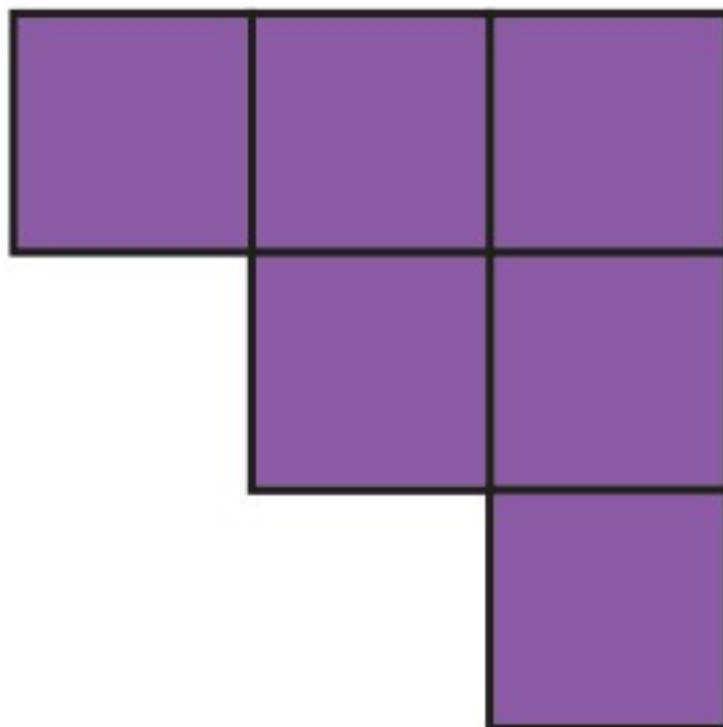
أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَايِ الْمُوَضَّحِ صُورُهَا، وَأَقِيسُ طُولَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِيمِترٌ وَاحِدٌ:

الْقِيَاسُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
..... سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.		 ٢
..... سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.		 ٣

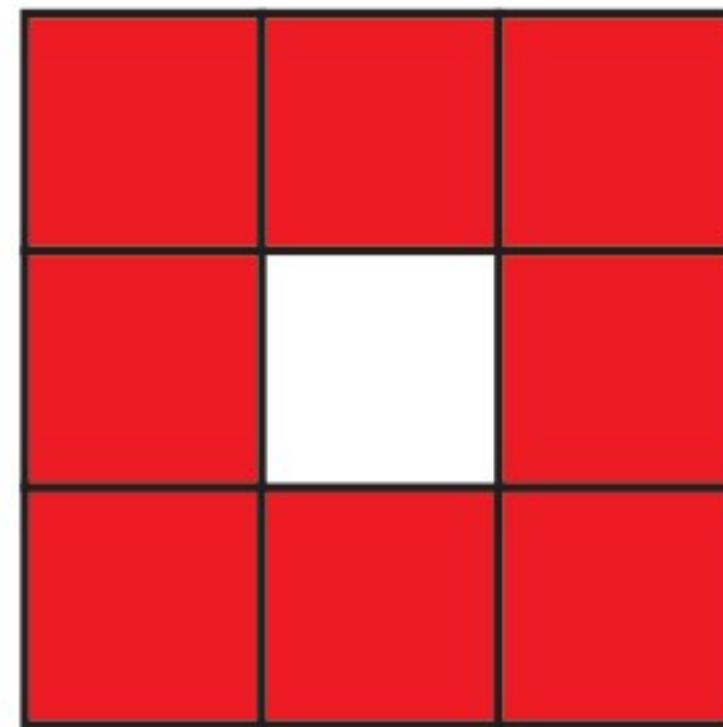
أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَايِ الْمُوَضَّحِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ:

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
..... سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا. سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	 ٤
..... سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا. سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	 ٥

ما مساحة كل شكل ممما يأتي بالوحدة المربعة؟



٧



٦

وحدات مربعة.

وحدات مربعة.

أ حل المسألة

الحس العددي: إذا كان طول الممحة الواحدة ٣ سنتيمترات، فكم يكون طول صف من ٣ محایات؟

سنتيمترات تقريراً.



إذا كان طول قلم الرصاص ٦ مكعبات، فكم طول نصف هذا القلم؟

مكعبات.





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ يُوجَدُ فِي إِحْدَى الْمَكْتَبَاتِ ٣٨٧ كِتَابًا دِينِيًّا، مَا الرَّقْمُ الدَّالُّ عَلَى مَنْزِلَةِ العَشَرَاتِ فِي الْعَدْدِ الَّذِي يُمَثِّلُ عَدْدَ الْكُتُبِ الدِّينِيَّةِ؟

٧

١٠

٣

٨

١ إِذَا كَانَ مَعَ بَنْدَرٍ ٣ وَرَقَاتٍ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَ٣ أُورَاقٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَ٣ قطع مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ. فَكَمْ رِيَالًا مَعَ بَنْدَرٍ؟

١٨

٦٣

٩

٤٨

٥ مَا عَدْدُ أَضْلاعِ الْمُسْتَطِيلِ؟

٢

٤

١

٣

٦ أَكْتُبُ الْعَدَدَ: $300 + 20 + 5$

٣٥٢

٥٢٣

٣٢٥

٣٢٠٥

٧ ما اسْمُ هَذَا الْمُجَسَّمِ؟



مَخْرُوطٌ

مُثَلَّثٌ

أَسْطُوانَةٌ

هَرَمٌ

٨ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالِّ عَلَى الأَجْزَاءِ المُظَلَّةِ.



$\frac{3}{8}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{5}{8}$

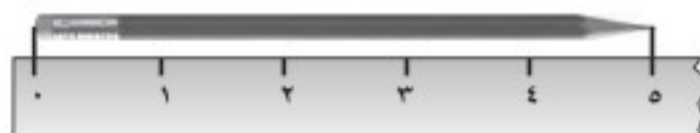
١٠ كم وحدة مربعة مساحة الشكل الآتي؟



٥	٢
٨	٤

١١ طول مسطرة سعاد ٣٠ سنتيمتراً، وطول مقعدتها ٩٠ سنتيمتراً، فكم مسطرة كمسطرة سعاد تساوي طول مقعدها؟

١٢ ما طول القلم إلى أقرب سنتيمتر؟



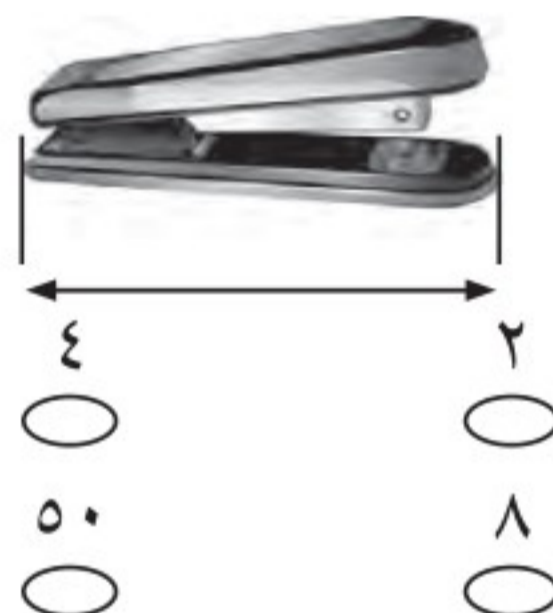
سنتيمترات.

٧ طول القلم ٤ مكعبات، فكم مشبكًا يساوي طول هذا القلم تقريباً؟



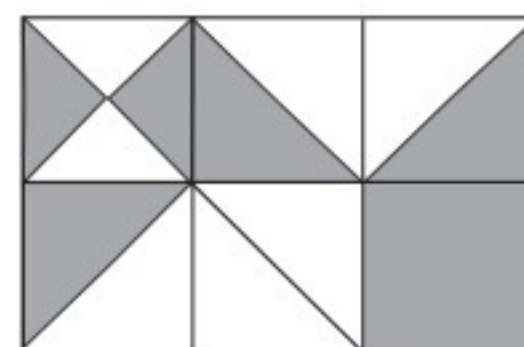
٣	٢
٥	٤

٨ كم سنتيمتراً تقريباً طول الدبابة؟



٤	٢
٥٠	٨

٩ كم وحدة مربعة مظللة في الشكل الآتي؟



٢	١
٤	٣



القياس: السعة والكتلة



أَسْتَكْشِفُ

أذْكُرْ أَنْوَاعًا مُخْتَلِفةً مِنَ الْأَوْعِيَةِ
يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلُهَا لِأَقِيسَ
السَّعَةَ.

المُفْرَدَاتُ

السَّعَةُ

اللَّتْرُ

الْكُوْتَلَةُ



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني عشر، وسأتعلم
فيه تقدير السعة والكتلة وقياسها، وهذا نشاط
يمكن أن نقوم به معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

نشاط

اجمع ١٠ أووعية مختلفة من المنزل، واطلب
من طفلك أن يرتب هذه الأووعية من الأقل
سعة إلى الأكثر سعة، ثم كرر هذا النشاط
باستعمال أشياء ذات كتل مختلفة.

التهيئة



أَحَوْطُ الْوِعَاءَ الَّذِي سَعُّتُهُ أَكْبَرُ:



١



٢



٣



٤



٥



٦



أَكَلْتُ مُنَى ٩ حَبَّاتِ فُولٍ سُودَانِيٌّ،
وَأَكَلَ وَالِدُهَا تُفَاحَتَيْنِ، فَأَيُّ الْكَمِيَّتَيْنِ
أَثْقَلُ؟ أَحَوْطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ.

التُفَاحَتَانِ

٩ حَبَّاتِ فُولٍ سُودَانِيٌّ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ وَحْدَاتٍ
غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ لِأَقِيسِ
السَّعَةَ.

المُفَرَّدَاتُ

السَّعَةُ

كُوبُ الشَّايِ صَغِيرٌ؛
لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ.

السَّطْلُ كَبِيرٌ؛ لِذَلِكَ
اخْتَرْتُ وَحدَةَ قِيَاسٍ أَكْبَرَ.



السَّعَةُ: هِيَ الْكَمِيَّةُ الْلَّازِمَةُ لِمَلْءِ الْوِعَاءِ الْمَوْضُوعَةِ فِيهِ.
يُمْكِنُ أَنْ أَقِيسَ السَّعَةَ بِوَحْدَاتٍ غَيْرِ قِيَاسِيَّةٍ.

سَعَةُ كُوبِ الشَّايِ تُسَاوِي
٢٠ تَقْرِيبًا

سَعَةُ السَّطْلِ تُسَاوِي
٢٠ تَقْرِيبًا

أَتَأَكِيدُ

أُحْضِرُ الْأَوْعِيَةُ الْمُوَضَّحَةُ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ،
أَوْ أَقْتَرِحُ وَحدَةً خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ
	وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	١
	وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	٢

أَذْكُرُ وَحدَةَ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ السَّعَةَ.

أَتَاحَدُّ

٣

أتدرب

أُحضرِ الأَوْعِيَةُ الْمُوَضَّحَةُ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعْتَهَا مُسْتَعِمِلاً بِوَحدَةِ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ أَوْ أَقْتَرِحُ وَحدَةً خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ
 وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	  ٤
 وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	  ٥
 وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	  ٦
 وَحدَتِي الْخَاصَّةُ	  ٧

أَخْلُ الْمَسَأَةَ



٨ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مِجْرَفَةُ الرَّمْلِ وَمِغْرَفَةُ الْمُثَلَّجَاتِ فِي الصُّورَةِ الْمُجاوِرَةِ مُتَسَاوِيَتَانِ فِي السَّعَةِ، فَإِذَا كَانَ لَدَنِيَا وِعَاءٌ يَتَسَعُ إِلَى ٦٦ مِغْرَفَةً مِنَ الْمُثَلَّجَاتِ، فَإِلَى كَمْ مِجْرَفَةٍ مِنَ الرَّمْلِ يَتَسَعُ هَذَا الْوِعَاءُ؟



كَمْ مِجْرَفَةً أَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِأَمْلأُ وِعَاءً أَكْبَرَ مِنَ الْوِعَاءِ السَّابِقِ مَرَّتَيْنِ؟

مِجْرَفَةً.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد عدد ملاعق الأرز اللازمة ملء وعاءين مثل كوب الشاي وفنجان القهوة، ثم يقارن بين السعتين.

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَمْثِلُهَا



مَعَ فَيْصَلٍ كُوبٌ مِنَ الْحَلِيبِ، وَمَعَ جَابِرٍ
عُلْبَةٌ مِنَ الْحَلِيبِ، وَكُلُّ مِنْهُمَا يَعْتَقِدُ أَنَّ مَعَهُ
أَكْثَرَ مِنَ الْآخَرِ. مَنْ مِنْهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ أَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

أَحْلُ

أَمْثِلُ مُعْطَيَاتِ الْمَسَأَةِ.

تَسْتَسِعُ الْعُلْبَةُ إِلَى مِلْعَقَةً.

يَسْتَسِعُ الْكُوبُ إِلَى مِلْعَقَةً.

أَيُّ الْوِعَاءِينِ يَسْتَسِعُ إِلَى عَدْدٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَلَاعِقِ؟

..... أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443

أَتَذَرُ

أَفْهَمَ

أَخْطَطَ

أَخْلَى

أَتَعْقَقَ



أَحَاوِل

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا:

- ١ يَقُولُ سُلَيْمَانُ: إِنَّ ١٦ كُوبًا وَرَقِيًّا صَغِيرًا تُساوِي سَعَةَ إِبْرِيقٍ وَاحِدٍ، فَهَلْ كَلَامُهُ صَحِيحٌ؟



مِلْعَقَةً.

٢

- نَقَلَ أَحْمَدُ مِغْرَفَتَيْنِ مِنَ الْمَاءِ، أَمَّا إِبْرَاهِيمُ فَاسْتَعْمَلَ مِلْعَقَةً لِذَلِكَ، فَكَمْ مِلْعَقَةً مِنَ الْمَاءِ يَجِبُ عَلَى إِبْرَاهِيمَ أَنْ يَنْقُلَ لِيُصْبِحَ لَدَيْهِ مِقْدَارٌ مِغْرَفَتَيْنِ مِنَ الْمَاءِ؟

أَتَدْرِبُ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا:



- ٣ تُرِيدُ رَنَا أَنْ تَخْتَارَ مَا بَيْنَ كَأسِ مَاءٍ أَوْ قَارُورَةَ مَاءٍ، أُسَاعِدُ رَنَا عَلَى اخْتِيَارِ الْوِعَاءِ الَّذِي يَسْعُ أَكْثَرَ مِنَ الْآخِرِ.



- ٤ كَمْ حَفْنَةً مِنْ حُبُوبِ الْأَرْزِ يَلْزَمُ لِمَلْءِ الْوِعَاءِ؟ أَسْتَعْمَلُ يَدِي وَحْدَةَ قِيَاسٍ.

مَحْفَنَاتٍ:

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

الدرس ٢-١٢ : أَحْلُّ الْمَسْأَلَةَ: أَمْثَلُهَا

نشاط منزلي



اسأل طفلك عن أوعية منزلية تتساوى في السعة

تقريباً مع إبريق الحليب أو قارورة الماء.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ السَّعَةَ، وَأَقِيسُهَا
بِالْمِلْلِتَرَاتِ وَاللَّتَرَاتِ.

الْمُفَرَّدَاتُ

اللَّتَرُ

الْمِلْلِتَرُ



هَذِهِ الْقَطَارَةُ تَحْتَوِي
عَلَى ١ مِلْلِتَرٌ تَقْرِيبًا.



هَذِهِ الْقَارُورَةُ تَتَسَعُ
إِلَى لَتَرٍ وَاحِدٍ مِنَ
الْمَاءِ تَقْرِيبًا.

أَتَأَكِّدُ

أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلسَّعَةِ:

تقدير السعة	الوعاء
لَتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا
لَتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا
لَتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا



أَتَحَدَّثُ

هَلْ يَتَسَعُ حَوْضُ الْمِغْسَلَةِ إِلَى أَكْثَرَ أَوْ أَقْلَ مِنْ لَتَرٍ مِنَ الْمَاءِ؟
أَشْرُحْ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

٤

أحْوَطُ الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةَ (لِتر، مِلَّلِتر) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:

وَحدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ	
مِلَّلِترٌ	لِترٌ	 ٥
مِلَّلِترٌ	لِترٌ	 ٦
مِلَّلِترٌ	لِترٌ	 ٧
مِلَّلِترٌ	لِترٌ	 ٨

مسائل مهارات التفكير العليا

احتَاجَتْ هِنْدُ ٦ كُؤُوسٍ لِإِفْرَاغِ لِتْرٍ وَاحِدٍ مِنَ الْعَصِيرِ، فَكَمْ كَأسًا تَلْزَمُهَا لِإِفْرَاغِ

ثَلَاثَةِ لِتْرَاتٍ مِنَ الْعَصِيرِ؟

$$\text{كَأسًا} = \dots + \dots + \dots$$

أشْرُحْ كَيْفَ اسْتَطَعْتُ حَلَّ الْمَسَأَلَةِ:





أُخْضِرُ الْأَوْعِيَةَ الْمُوَضَّحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعْتَهَا مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ الْقِيَاسِ
الْمُنَاسِبَةَ أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةً خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ	
 وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ		١
 وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ		٢

أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلسَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	الْوِعَاءُ	
لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِيتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	٣
لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِيتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	٤
لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِيتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	٥
لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	مِلْلِيتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	٦

يَقُولُ فَهْدُ: إِنَّ ٨ أَكْوَابٍ وَرَقِيَّةٍ صَغِيرَةٍ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيقٍ وَاحِدٍ، فَكَمْ كُوبًا مِنْ هَذِهِ

الْأَكْوَابِ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيقَيْنِ؟

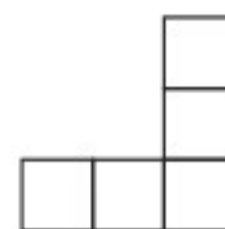
كُوبًا.



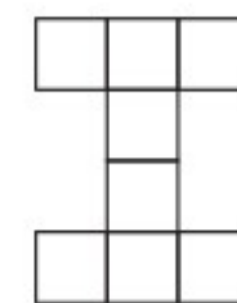


أَسْتَعْمِلُ □ لِأَجِدَّ المِسَاحَةَ:

٢



١



وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

أَضْعُ خَطًا تَحْتَ العَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ العَدَدِ الْفَرِديِّ:

١٠٩ ٧

١٧٢ ٦

١٥٠ ٥

١٣١ ٤

٢٣٤ ٣

أَحَوَّطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْر، مِلَّيْلِتر) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:

وَحدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ	
مِلَّيْلِتر	لِتْر	٨
مِلَّيْلِتر	لِتْر	٩

ابحثُ عَنِ الشَّيْءِ الْمُوَضَّحِ صُورَتُهُ، وَأَقْدِرُ طُولَهُ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ: ١٠

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا	سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا	



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ وَحْدَاتٍ غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ لِاجْدَادِ الْكُتْلَةِ.

الْمُفْرَدَاتُ

الْكُتْلَةُ

كُرْتِيٌّ

أَثْقَلُ مِنْ كُرْتِكِ؛ لِذَلِكَ اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَثْقَلَ كُتْلَةً، وَقَدْ احْتَجَتْ حَتَّى اسْتَوَتْ كَفَتَا الْمِيزَانِ؛ أَيْ أَنَّ كُتْلَةَ كُرْتِيٍّ تُسَاوِي  كُرَّةً زُجَاجِيَّةً.

كُرْتِيٌّ أَحْفَضَ مِنْ كُرْتِكِ؛ لِذَلِكَ

اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَحْفَضَ كُتْلَةً، وَقَدْ احْتَجَتْ حَتَّى اسْتَوَتْ كَفَتَا الْمِيزَانِ؛ أَيْ أَنَّ كُتْلَةَ كُرْتِيٍّ تُسَاوِي  مُكَعْبَةً.



كُتْلَةُ الشَّيْءٍ هِيَ قِيَاسُ ثِقْلِهِ.

أَتَأَكِيدُ

أُخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ كُتْلَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ، أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةً خَاصَّةً بِي :

الْكُتْلَةُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
	وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 ١
	وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 ٢

أَذْكُرُ وَحْدَاتِ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ الْكُتْلَةِ.

أَتَتَحَدَّثُ

٣

أتدرب

أحضر الأشياء الموضحة صورها في الجدول، وأقياس كتلتها مستعملاً وحدة القياس المناسبة، أو اقترح وحدة خاصة بي:

الكتلة	وحدة القياس	الشيء
	وحدة خاصة	 ٤
	وحدة خاصة	 ٥
	وحدة خاصة	 ٦
	وحدة خاصة	 ٧

أ حل المسألة



كرة تنس = ١٠ كرات زجاجية.

الحس العددي: كتلة كرة التنس الأرضي تعادل كتلة ١٠ كرات زجاجية، وكتلة التفاحة تساوي كتلة ٣ كرات تنس، فكم كرة زجاجية كتلتها تعادل كتلة التفاحة؟ أوضح إجابتي.



٣ كرات تنس = تفاحة.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد عدد الكرات الزجاجية التي تعادل كتلة برतقالة.

الجِرَامُ وَالْكِيلُوجِرام

٥ - ١٢

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقْدِرُ الْكُتْلَة،

وَأَقْيِسُهَا بِالْجِرَامَاتِ

وَالْكِيلُوجِرامَاتِ.

المُفْرَدَاتُ

الْجِرَامُ

الْكِيلُوجِرامُ



كِيلُوجِرامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا

جِرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا

أَتَأَكَدُ

أُحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْكُتْلَةِ:

الشَّيْء	التَّقْدِيرُ
١	جِرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا
٢	١٠ جِرَامَاتٍ تَقْرِيبًا
٣	١٠ كِيلُوجِرامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا

هل يَكُونُ الشَّيْءُ الْكَبِيرُ دَائِمًا أَثْقَلَ مِنَ الشَّيْءِ الصَّغِيرِ؟ أَوْ ضُحْجَةٌ إِجَابَتِيَّةٌ؟



أتدرب

أُحضر الأشياء الموضحة صورها في الجدول، وأحوط التقدير الأنسب. ثم أقيس كتلتها، وأحوط القياس الأقرب:

القياس	التقدير	الشيء	
٣ جرامات	٣ جرامات تقريرياً		٥
١٥ جراماً	١٥ جراماً تقريرياً		٦
١٠ جرامات	١٠ جرامات تقريرياً		٧
جرام واحد	جرام واحد تقريرياً		٨
٥ كيلوجرامات	٥ كيلوجرامات تقريرياً		٩
١٥ كيلوجراماً	١٥ كيلوجراماً تقريرياً		
٣٠ كيلوجراماً	٣٠ كيلوجراماً تقريرياً		
٢ كيلوجراماً	٢ كيلوجرام تقريرياً		
١٠٠ جرام	١٠٠ جرام تقريرياً		
١٠٠٠ جرام	١٠٠٠ جرام تقريرياً		

مسائل مهارات التفكير العليا ..



١٠ التفسير الرياضي: إذا كان لدينا ثقل كتلته كيلوجرام واحد في إحدى كفتي الميزان، وثقل كتلته ٥ جرامات في الكفة الأخرى، فماذا سيحدث للميزان؟ أشرح السبب.



تَدْرِيباتُ إِضَافِيَّةٌ

أَخْتارُ الْوَحْدَةِ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِيْ :

إِذَا كَانَتْ الْوَحْدَةُ (جِرَامًا) الْوَلْنُ الْفُقَاعَةَ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ، وَإِذَا كَانَتْ (كِيلُو جِرَامًا) الْوَلْنُ الْفُقَاعَةَ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ.



اللَّعْبُ مَعَ الْكُتُلِ

قياس الكتل

اللَّعْبُ مَعَ زَمِيلِي وَنَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ:

القى .

أَحَدُ الشَّيْءَ الَّذِي يُطَابِقُ رَقْمَهُ فِي الْجَدْوَلِ الرَّقْمُ الظَّاهِرُ عَلَى الْمُكَعَّبِ،
ثُمَّ أَقِيسُ كُتُلَتُهُ مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ ().
أَخْرُوك خطوات تساوي العدد الظاهر على مكعب الأرقام.
اللَّاعِبُ الَّذِي يَصِلُ إِلَى النِّهايَةِ أَوْلًا يَكُونُ هُوَ الْفَائِزُ.

أَحْتَاجُ إِلَى

مرقم من ٠ إلى ٥



البداية

النهاية



أُحضر الأوعية الموضحة صورها في الجدول، وأقيس سعتها، مستعملاً وحدة القياس المناسبة، أو اقترح وحدة خاصة بي :

السعة	وحدة القياس	الوعاء	
	وحدة خاصة	 	 ١
	وحدة خاصة	 	 ٢

أحويت الوحدة المناسبة لقياس السعة:

وحدة القياس	الوعاء	
لتر	 ٣	
مليتر	 ٤	

أُحضر الأشياء الموضحة صورها في الجدول، وأقيس كتلتها مستعملاً وحدة القياس المناسبة، أو اقترح وحدة خاصة بي :

الكتلة	وحدة القياس	الشيء
	وحدة الخاصة	٥
	وحدة الخاصة	٦

أحوط التقدير الأنسب:

التقدير	الشيء
كيلوجرام واحد تقريرياً	٧
كيلوجرام واحد تقريرياً	٨

أ حل المسألة



٩ تبلغ كتلة علب الجبن ٩٠ جراماً، فكم جراماً تبلغ كتلة ٣ علب منها؟

أبين كيف استطعت حل المسألة.





أختار الإجابة الصحيحة:



٥ أي مجسم نفس شكل
المجسم المجاور؟



٦ ما كتلة ٤ برتقالات تقربياً؟

٥٠ جراماً



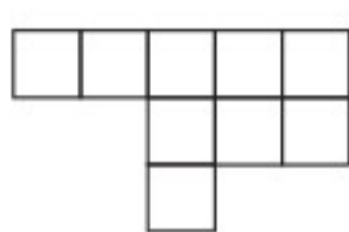
جرام واحد



٥٠ كيلوجراماً



كيلوجرام



٧ ما مساحة الشكل المجاور

بالوحدة المربعة؟

١٠

٩

٨

٧



٨ إذا كان طول قلم تلوين ٤ سنتيمترات،
فكما سنتيمتراً تقربياً يكون طول صفحه
مكون من ٣ أقلام تلوين؟

١٦

١٢

٩

٧



١ ما الكسر الدال على الأجزاء المظللة؟



$\frac{5}{12}$

$\frac{4}{12}$

٢ أكتب العدد ٧٢٨ بالكلمات.

سبعين مئة وثمانين وعشرون



سبعين مئة وأثنان وثمانون



ثمانيني مئة وأثنان وسبعون

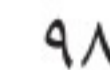


سبعين مئة وعشرون



٣ أي الأعداد التالية أكبر من ٩٨٥؟

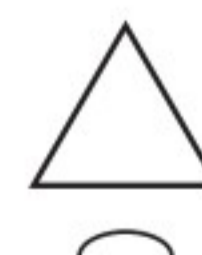
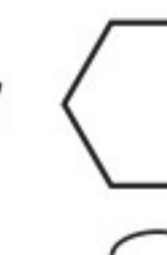
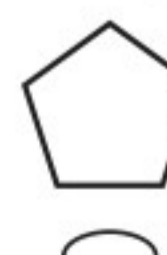
٥٩٨



٨٥٠



٤ أي شكل مما يأتي له ٦ أضلاع؟



١٢ أَقْدَرُ سَعَةَ عَلْبَةِ الْعَسَلِ؟



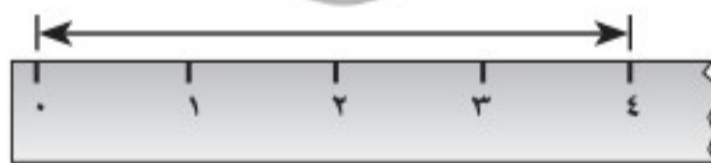
مِلِّيٌّ لِّتْرٌ وَاحِدٌ

لِّتْرٌ وَاحِدٌ

كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ

جَرَامٌ وَاحِدٌ

١٣ كم سنتيمتراً طول الحَلْزُونِ؟



سَنْتِيمُترٌ

إِذَا كَانَتْ سَعَةُ خَرَازٍ وَقُوْدِ سَيَارَةٍ

٥٠ لِّتْرًا، وَكَانَ فِيهِ ٢٨ لِّتْرًا مِنَ

الْوَقْدِ، فَكَمْ لِّتْرًا يَحْتَاجُ لِكَيْ يَمْتَلَئَ؟



٩ مَا سَعَةُ هَذِهِ الْمِلْعَقَةِ تَقْرِيبًا؟



جَرَامٌ وَاحِدٌ

لِّتْرٌ وَاحِدٌ

مِلِّيٌّ لِّتْرٌ وَاحِدٌ

١ كِيلُو جَرَامٍ

١٤ مَا الْوَحْدَةُ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِقِيَاسِ كُتْلَةِ الدَّبَاسَةِ؟



لِّتْرٌ وَاحِدٌ

مِلِّيٌّ لِّتْرٌ وَاحِدٌ

كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ

جَرَامٌ وَاحِدٌ

١٥ إِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ عَلْبَةِ الْجُبْنِ ٢٠٠ جَم، فَمَا كُتْلَةُ ٣ عَلَبٍ مِنْهَا؟

٣٠٠ جَم

٢٠٠ جَم

٦٠٠ جَم

٤٠٠ جَم

جَمْعُ الْأَعْدَادِ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ وَطَرْحُهَا



مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

أَسْتَكْشِفُ

أنظُرْ إِلَى الْأَعْدَادِ
الْمُكْتُوْبَةِ عَلَى الْمَقَاعِدِ
فِي الصُّورَةِ، مَا النَّمَطُ
الَّذِي أُلْاحِظَهُ؟

٦٨

٦

المُفرَدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

أَقْدَرُ

أَقْرَبُ



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثالث عشر، وسأتعلم فيه جمْع الأعداد المكونة من ٣ أرقامٍ وطرحها، وهذا نشاط يمكن أن نقوم به معاً.

التهيئة



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} 56 \\ 28 \\ \hline + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 30 \\ \hline + \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ \hline + \end{array}$$

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} 83 \\ 57 \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 30 \\ \hline - \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 5 \\ \hline - \end{array}$$

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

أَقْرَبُ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ:

..... ٥٣ أَقْرَبُ إِلَى ١٠

..... ٦٧ أَقْرَبُ إِلَى ٩

..... ٨٩ أَقْرَبُ إِلَى ١٢

..... ٢٥ أَقْرَبُ إِلَى ١١

١٣ تَأْكُلُ دَلَالٌ ٢٠ حَبَّةً مِنَ الْفُولِ السُّودَانِيِّ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ حَبَّةً مِنَ الْفُولِ تَأْكُلُ فِي خَمْسَةِ أَيَّامٍ؟

..... حَبَّةً.



جَمْعُ الْمِئَاتِ

١-١٣

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

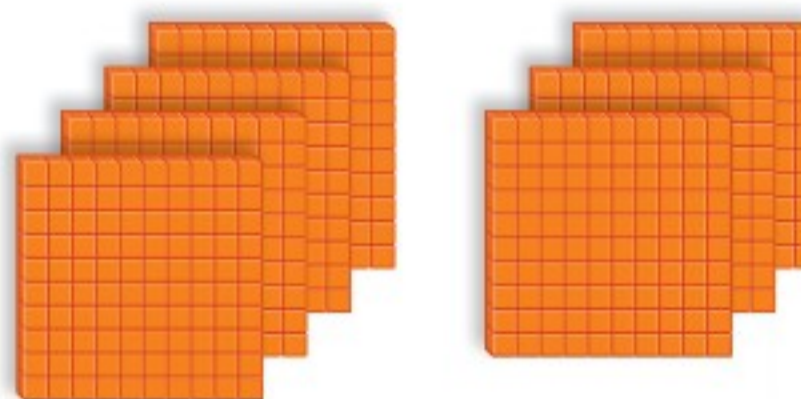
أَفْكُرُ

$$7 = 4 + 3 \\ 700 = 400 + 300$$



أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

$$\text{أَجِدُ نَاتِحَةً} \\ 400 + 300$$



$$\begin{array}{r} 3 \text{ مِئَاتٍ} \\ 4 \text{ مِئَاتٍ} \\ \hline 7 \text{ مِئَاتٍ} \end{array}$$

$$700 = 400 + 300$$

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 300 + 300 \quad ٢$$

$$\dots = 100 + 600 \quad ١$$

$$\dots = 200 + 700 \quad ٤$$

$$\dots = 300 + 200 \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 \\ + 300 \\ \hline 800 \end{array} \quad \begin{array}{r} 400 \\ + 300 \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200 \\ + 100 \\ \hline 300 \end{array}$$



وزارة التعليم

Ministry of Education
2021 - 1443

مَا حَقِيقَةُ الْجَمْعِ الَّتِي أَسْتَعِمُلُهَا لِأَجِدُ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ

أُبَيِّنُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ الَّتِي
أَعْرِفُهَا لِأَجْمَعِ الْمِئَاتِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 400 + 400 \quad 11$$

$$\dots = 500 + 200 \quad 10$$

$$\dots = 300 + 600 \quad 13$$

$$\dots = 100 + 700 \quad 12$$

$$\dots = 100 + 100 \quad 15$$

$$\dots = 200 + 400 \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ 100 + \\ \hline \end{array} \quad 18$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ 800 + \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 300 \\ 400 + \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 200 + \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ \cdot + \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ 200 + \\ \hline \end{array} \quad 19$$

أَخْلُ الْمَسَأَةَ

٢٢ الحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: مَعَ هَنَاءَ ٧٠٠ رِيَالٍ، إِذَا أَعْطَاهَا أَخُوهَا ٢٠٠ رِيَالٍ أُخْرَى، فَكَمْ رِيَالًا يُضْبِحُ مَعَهَا؟

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَةِ.

$$\dots = \dots + \dots$$



نشاطٌ مُنْزَلِيٌّ

اسأل طفلك كيف تساعدك حقيقة الجمع ($9 = 5 + 4$)

على حل جملة الجمع ($500 + 400$).

استعد

فكرة الدرس

أعيد تجميع الآحاد
لأجمع عددين من ٣ أرقام.

المفردات

إعادة التجميع

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
		١٣

$$\text{أجد ناتج } ٣٢٨ + ١٣٥ .$$

الخطوة ١:

أجمع الآحاد، وإذا كان مجموع الآحاد ١٠ أو أكثر، فإنني أعيد تجميع

١٠ آحاد في صورة ١ في منزلة العشرات، وأكتب العدة ١ في منزلة العشرات.

الخطوة ٢: أجمع المئات

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
٤	٦	٣

$$\underline{\underline{463}} = ٣٢٨ + ١٣٥$$

الخطوة ٣: أجمع العشرات

مئات	عشرات	آحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
		٣

تأكد

أجد ناتج الجمع مستعملاً النماذج :

$$\underline{\underline{771}} = ٢٤٥ + ٤٢٦ \quad ١$$

$$\dots\dots\dots = ٦٤٨ + ١٢٧ \quad ٢$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٩ \\ + ٤٤١ \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} ٥٢١ \\ + ٢٦٧ \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ + ٣٩ \\ \hline \end{array} \quad ٣$$



أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِجِ :

$$\begin{array}{r} 561 \\ 26 + \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ 23 + \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 243 \\ 219 + \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ 306 + \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ 516 + \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 236 \\ 518 + \\ \hline \end{array} \quad 10$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

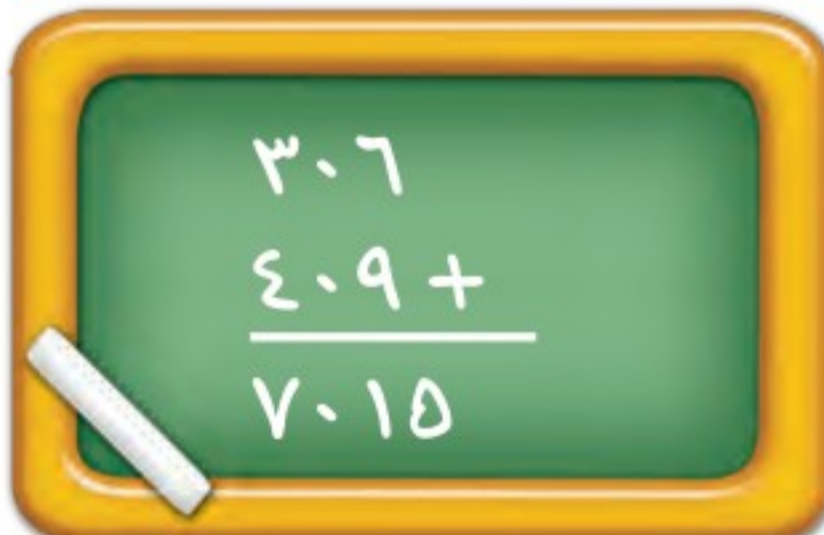
$$\dots = 510 + 28 \quad 14$$

$$\dots = 408 + 306 \quad 13$$

$$\dots = 9 + 749 \quad 16$$

$$\dots = 217 + 253 \quad 15$$

مسائل مهارات التفكير العليا



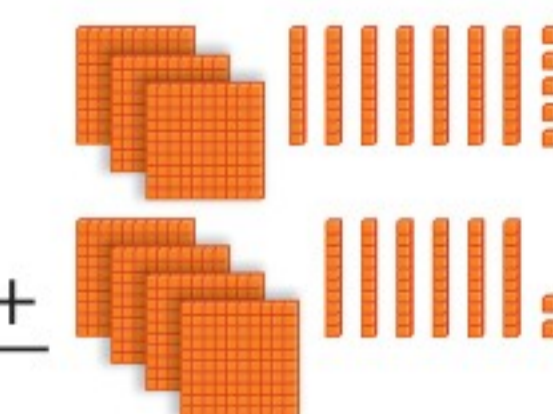
١٧ أَصَحُّ الْخَطَاً: جَمَعَ عُمَرُ ، $409 + 306$

فَحَصَلَ عَلَى نَاتِجِ الْجَمْعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ .
أَجِدُّ الْخَطَاً الَّذِي وَقَعَ فِيهِ عُمَرُ ، ثُمَّ أَصَحِّهُ .



أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْعَشَرَاتِ
لَا جَمْعٌ عَدَدِينِ مِنْ
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

آحاد	عشرات	مئات
٥	٧	٣
٢	٦	٤
٧		



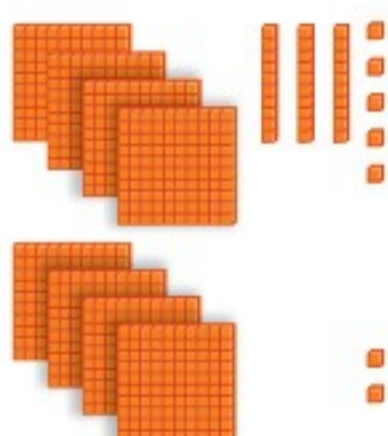
أَجْدُونَاتِح ٤٦٢ + ٣٧٥

الخطوة ١: أجمع الآحاد.

الخطوة ٣: أجمع المئات.

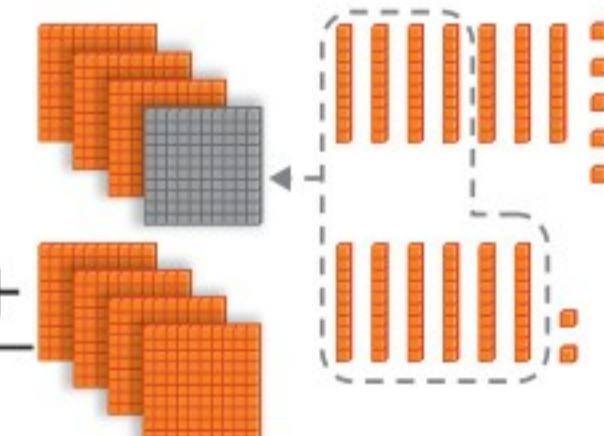
الخطوة ٢: أجمع العشرات. إذا كان مجموع العشرات ١٠ أو أكثر، فإني أعيد تجميع ١٠ عشرات في صورة ١ في منزلة المئات، وأكتب العدد ١ في منزلة المئات.

آحاد	عشرات	مئات
٥	٧	٣
٢	٦	٤
+	٣	٨



$$\Delta T = 862 + 370$$

مئات	عشّرات	آحاد
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
	٣٧٦	٧



اتاکڈ

أَجْدُ نَاتِحَ الْجَمْعُ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

$$\dots = 1V\varepsilon + 0V\gamma$$

4

$$788 = 380 + 243$$

1

✓ ۳۰
۱۹۲ +

٤

၃



وزارة التعليم
Ministry of Education
2021 - 1443

أَبْيَنَ الْفَرْقَ بَيْنَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

١٥٦ الفصل ١٣ : جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

أتدرب

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

$$\begin{array}{r} 689 \\ 29 + \\ \hline \end{array} \quad 9$$

$$\begin{array}{r} 732 \\ 167 + \\ \hline \end{array} \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ 291 + \\ \hline \end{array} \quad 7$$

$$\begin{array}{r} 446 \\ 60 + \\ \hline \end{array} \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 586 \\ 1 + \\ \hline \end{array} \quad 11$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 581 + \\ \hline \end{array} \quad 10$$

أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$$\dots = 51 + 389 \quad 14$$

$$\dots = 475 + 352 \quad 13$$

$$\dots = 251 + 654 \quad 16$$

$$\dots = 391 + 609 \quad 15$$

ملف البيانات


في المملكة شبكة ضخمة من الطرق البرية السريعة، والجدول الآتي يبيّن المسافات بالكيلومترات بين ثالث مدنٍ:

المدينة	جدة	أبها	الطائف
جدة		675	167
أبها	675		561
الطائف	167	561	

تقيم عائلة بدر في مدينة جدة. إذا سافروا بالسيارة إلى الطائف، ثم إلى أبها، فكم كيلومتراً قطعوا في رحلتهم؟
كيلومتراً.



أَخْلُ الْمَسَأَةَ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا



سَافَرَ أَحْمَدُ فِي الطَّائِرَةِ الْمُتَجَهِّةِ إِلَى
جَازَانَ السَّاعَةَ الـ ٢:٣٠، فَإِذَا كَانَ هُنَاكَ
رِحْلَةٌ كُلَّ سَاعَتَيْنِ، وَسَامِرُ سَيُغَادِرُ بَعْدَ
أَحْمَدَ بِرِحْلَتَيْنِ، فَمَتَى تُقْلِعُ طَائِرَةُ سَامِرِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا
لِأَخْلُ الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أُحَوِّطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِأَجْدَ الْوَقْتَ الَّذِي سَتُقْلِعُ عِنْدَهُ طَائِرَةُ سَامِرِ.

أَخْلُ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا.

سَتُقْلِعُ طَائِرَةُ سَامِرِ السَّاعَةَ

أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَقْدَرُ

أَفْهَمَ

أَنْظَطَ

أَخْلَى

أَتَعْقِفَ



وَرْدَةٌ



وَرَقَةٌ



سَيَّارَةٌ لَعْبَةٌ



مَذَارِقُ التَّعْلِيمِ

Ministry of Education

2021 - 1443

أَحَاوَلُ

أُنْشِئُ جَدْوَالًا لِأَحْلَى الْمَسْأَلَةِ:

- ١ تَضَعُ هِنْدٌ كُلَّ ٢٠ وَرْدَةً فِي حِزْمَةٍ وَاحِدَةٍ، فَكَمْ وَرْدَةً تَضَعُ فِي ٥ حِزْمٍ؟

- ٢ يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ مُغَلَّفًا وَاحِدًا مِنَ الْوَرَقِ عَلَى طُلَابِهِ أَسْبُوعِيًّا، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْمُغَلَّفَ يَحْتَوِي عَلَى ١٠٠ وَرَقَةٍ، فَكَمْ وَرَقَةً يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ عَلَى طَلَبَتِهِ فِي ٤ أَسَابِيعٍ؟

أَتَدَرَّبُ

أُنْشِئُ جَدْوَالًا لِأَحْلَى الْمَسْأَلَةِ:

- ٣ يُحِبُّ مَاهِرٌ أَنْ يَجْمِعَ الْعَابَ السَّيَّارَاتِ، ثُمَّ يَضَعُ كُلَّ ٥ مِنْهَا عَلَى رَفٍّ، إِذَا كَانَ لَدَى مَاهِرٍ ٤ رُفُوفٍ مَلِيئَةٍ بِالسَّيَّارَاتِ، فَكَمْ سَيَّارَةً لَدَيْهِ؟

- ٤ يُرِيدُ أَخِي أَنْ يَشْتَرِي هَدِيَّةً لِأَخْتِي، إِذَا كَانَ يُوَفَّرُ ٢٥ رِيَالًا فِي الشَّهْرِ، فَكَمْ رِيَالًا سَيُوَفَّرُ فِي ٤ أَشْهُرٍ لِشَرَاءِ الْهَدِيَّةِ؟

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يشرح الجدول الذي أنشأه ليحل التمارين رقم ٤.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ لِأَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

أَقْدَرُ

أَقْرَبُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ
 $٢٦٧ + ٤٢٩$



أَتَأَكِّدُ ✓

يَبْلُغُ عَدْدُ الطَّلَابِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ ٤٢٩ طَالِبًا، وَيَبْلُغُ فِي مَدْرَسَةٍ أُخْرَى ٢٦٧ طَالِبًا، أَقْدَرُ عَدْدَ الطَّلَابِ فِي الْمَدْرَسَتَيْنِ أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

$$\begin{array}{r} 400 \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} 429 \\ 300 + \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} 267 + \end{array} \quad \begin{array}{r} 430 \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} 429 \\ 270 + \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} 267 + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 \\ 700 \end{array}$$

يَبْلُغُ عَدْدُ الطَّلَابِ ٧٠٠ طَالِبٌ تَقْرِيبًا.
نَاتِجُ الْجَمْعِ المُضْبُوطُ = ٦٩٦

- ١ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ المُضْبُوطَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الأَقْرَبَ:

السُّؤَال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ	نَاتِجُ الْجَمْعِ المُضْبُوطُ
385 $517 +$ 902	$+$	$+$	385 $517 +$

أَشْرُحْ لِمَاذَا أَعْتَبْرُ الْعَدَدَ ٥٠٠ أَفْضَلَ مِنَ الْعَدَدِ ٤٠٠ عِنْدَمَا أَقْدَرْتُ نَاتِجَ جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ.

أَتَحَدَّثُ

٢

أَتَدْرِبُ

أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ المُضْبُوطَ، وَأَحْوِطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ	نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمُضْبُوطُ
٣	$\begin{array}{r} 583 \\ 376 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ 376 + \end{array}$
٤	$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \end{array}$
٥	$\begin{array}{r} 625 \\ 355 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ 355 + \end{array}$

◀ قَدَرَتِي الْمُعَلِّمَةُ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ الْلَّازِمَةِ لِاِحْتِفَالِ الْمَدْرَسَةِ، فَطَلَبَتْ ٤٠٠ بَالُونٍ. إِذَا حَضَرَ الْاحْتِفَالَ ٣٥٠ طَالِبًا، وَتَمَّ تَوزِيعُ بَالُونٍ وَاحِدٍ لِكُلِّ طَالِبٍ، فَهَلْ تَكْفِي الْبَالُونَاتُ جَمِيعَ الطَّالِبَاتِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟





أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 400 + 400 \quad ١$$

$$\dots = 700 + 300 \quad ٢$$

$$\dots = 200 + 600 \quad ٣$$

$$\dots = 100 + 800 \quad ٤$$

$$\dots = 200 + 300 \quad ٥$$

$$\dots = 400 + 600 \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} 844 \\ 60 + \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} 890 \\ 17 + \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ 229 + \\ \hline \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} 601 \\ 309 + \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} 514 \\ 108 + \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ 175 + \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ المُضْبُوطَ، وَاحْوَطْ التَّقْدِيرَ الأَقْرَبَ: ١٣

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ	نَاتِجُ الْجَمْعِ المُضْبُوطُ
٤٨٣	٤٨٣	٤٨٣	$\begin{array}{r} 483 \\ 234 + \\ \hline \end{array}$
٦٣٢	٦٣٢	٦٣٢	$\begin{array}{r} 632 \\ 175 + \\ \hline \end{array}$

جَمَعَتْ سُعَادُ فِي أَحَدِ الأَشْهُرِ ٣٦٨ صَدَفَةً وَ ٢٦٠ صَدَفَةً فِي الشَّهْرِ الَّذِي يَلْهُ فَكِمْ ١٤ صَدَفَةً جَمَعَتْ سُعَادُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟



أقدر ناتج الجمع بتقرير كلا العددين إلى أقرب عشرة، ثم إلى أقرب مائة، ثم أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	ناتج الجمع المضبوط
293	$\underline{+ 317}$	$\underline{+ }$	$\underline{+ }$
293	$317 +$	$+ 473$	$= 297 + 473$

أجد ناتج الجمع:

$$= 143 + 265 \quad 2$$

٣

أحوط التقدير الأنسب للكتلة:

الشيء	التقدير
٤	٢٠ جراماً تقريراً
٥	٥ كيلوجرامات تقريراً

بدأت هدى ترتيب غرفتها الساعة الـ ٤ وانتهت الساعة الـ ٦، فكم استغرقت هدى:

في ترتيب غرفتها؟

طُرْحُ الْمِئَاتِ

٦ - ١٣

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ الْمِئَاتِ.

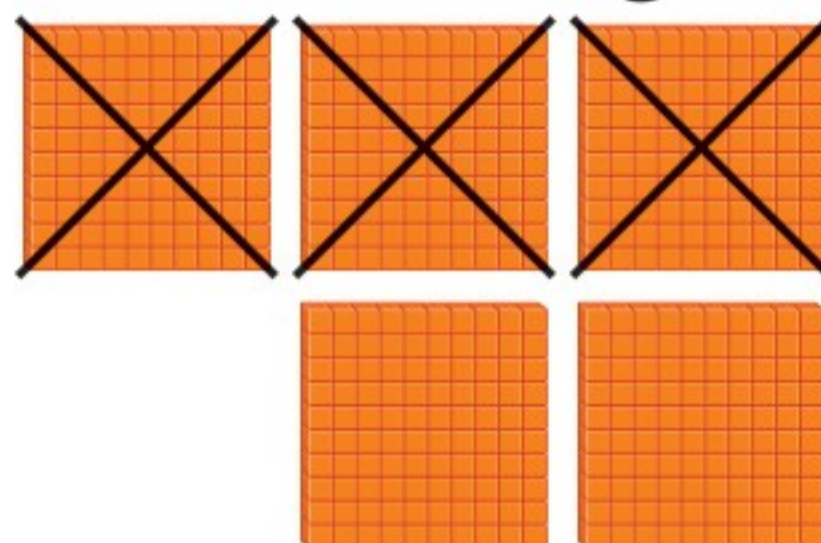
أَفْكُرُ

$$\begin{array}{l} \text{أَعْرُفُ أَنَّ ٥ - ٣ = ٢} \\ \text{إِذْنٌ ٣٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠} \end{array}$$



أَسْتَعِمُلُ حَقَائِقَ الْطُرْحِ لِأَطْرَحُ الْمِئَاتِ.

أَجِدُّ نَاتِيجَ



$$\begin{array}{r} \text{مِئَاتٌ} & 5 \\ \text{مِئَاتٌ} & 3 \\ - & \\ \hline \text{مِائَةٌ} & \end{array}$$

$$\underline{\quad} = ٣٠٠ - ٥٠٠$$

أَتَأَكِّدُ

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطُرْحِ:

$$\dots = ٢٠٠ - ٢٠٠ \quad ٢$$

$$\underline{\quad} = ١٠٠ - ٨٠٠ \quad ١$$

$$\dots = ٤٠٠ - ٩٠٠ \quad ٤$$

$$\dots = ٥٠٠ - ٦٠٠ \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ ٢٠٠ \\ - \end{array} \quad ٨ \qquad \begin{array}{r} ٧٠٠ \\ ٣٠٠ \\ - \end{array} \quad ٧ \qquad \begin{array}{r} ٥٠٠ \\ ٠ \\ - \end{array} \quad ٦ \qquad \begin{array}{r} ٧٠٠ \\ ١٠٠ \\ - \end{array} \quad ٥$$



مَا حَقِيقَةُ الْطُرْحِ الَّتِي أَسْتَعِمُلُهَا لِأَجِدُّ نَاتِيجَ

أُبَيِّنُ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

١٦٤ الفصل ١٣ : جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ التَّيْ
أَعْرِفُهَا لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ.

أتَدَرَبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 600 - 600 \quad 11$$

$$\dots = 300 - 800 \quad 10$$

$$\dots = 200 - 900 \quad 13$$

$$\dots = 100 - 300 \quad 12$$

$$\begin{array}{r} 600 \\ - 200 \\ \hline \end{array} \quad 17$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ - 100 \\ \hline \end{array} \quad 16$$

$$\begin{array}{r} 500 \\ - 200 \\ \hline \end{array} \quad 15$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 400 \\ \hline \end{array} \quad 14$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 800 \\ \hline \end{array} \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 800 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 400 \\ - 300 \\ \hline \end{array} \quad 19$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 700 \\ \hline \end{array} \quad 18$$

أَخْلُ الْمَسَأَةَ

الْتَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: عِنْدَ طَرْحِ عَدَدٍ أَقْلَ بِوَاحِدٍ مِنَ الْعَدَدِ الْآخَرِ؛ فَإِنَّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ يُسَاُوي 1. مِثَالٌ: $5 - 4 = 1$ أَوْ $499 - 500 = 1$.

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 700 - 701 \quad 23$$

$$\dots = 399 - 400 \quad 22$$

$$\dots = 299 - 300 \quad 25$$

$$\dots = 600 - 601 \quad 24$$

$$\dots = 599 - 600 \quad 27$$

$$\dots = 500 - 501 \quad 26$$



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ
الْعَشَرَاتِ لِأَطْرَاحِ
أَعْدَادًا مِنْ ثَلَاثَةِ
أَرْقَامٍ.

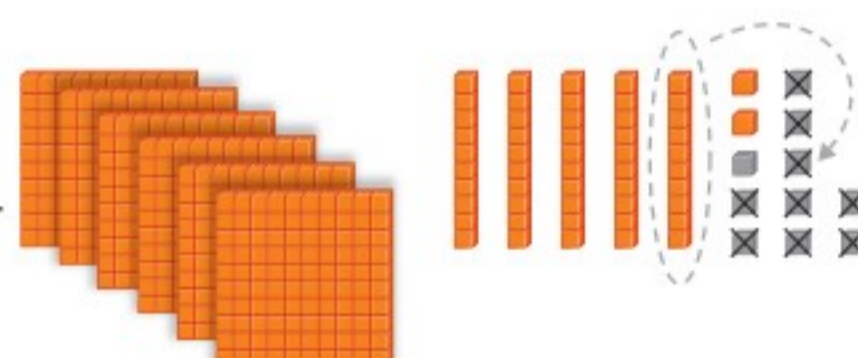


الْطَّرْحُ بِإِعْادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ

$$\text{أَجِدُّ نَاتِجَ } ٤٢٩ - ٦٥٢$$

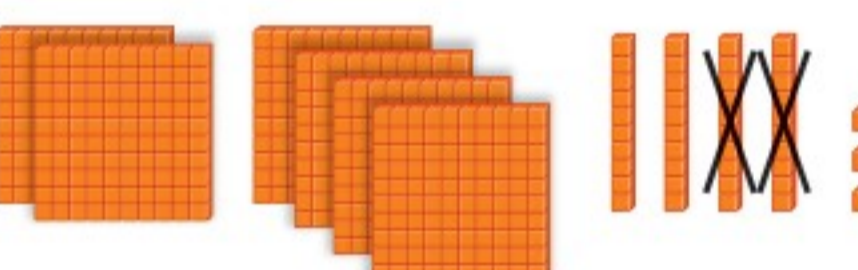
الخطوة ١: أَطْرَحُ الْآخَادَ، سَأَجِدُ أَنَّهُ لَا يُمْكِنُ طَرْحُ ٩ مِنْ ٢؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي أَعِيدُ تَجْمِيعَ عَشَرَةً وَاحِدَةً فِي صُورَةِ ١٠ آخَادٍ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٤	٢
٤	٢	٩
		٣



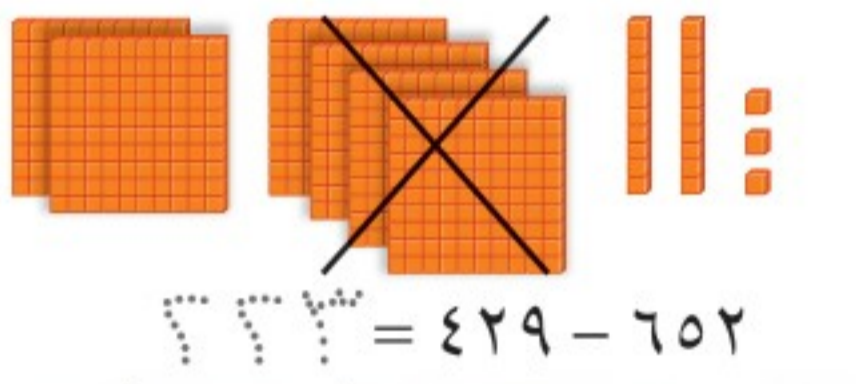
الخطوة ٢: أَطْرَحُ الْعَشَرَاتِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٤	٢
٤	٢	٩
	٣	



الخطوة ٣: أَطْرَحُ الْمِئَاتِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٤	٢
٤	٢	٩
٨	٢	٣



أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعِيلًا النَّمَادِيجَ :

$$\dots \dots \dots = ٤٣٩ - ٧٨٢ \quad ٢$$

$$\dots \dots \dots = ٢١٧ - ٥٤٦ \quad ١$$



أَبْيَنْ وَجْهَ الشَّبَهِ بَيْنَ طَرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، وَطَرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ.

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

$$\dots = 49 - 467 \quad ٥$$

$$\dots = 128 - 382 \quad ٤$$

$$\dots = 507 - 754 \quad ٧$$

$$\dots = 66 - 575 \quad ٦$$

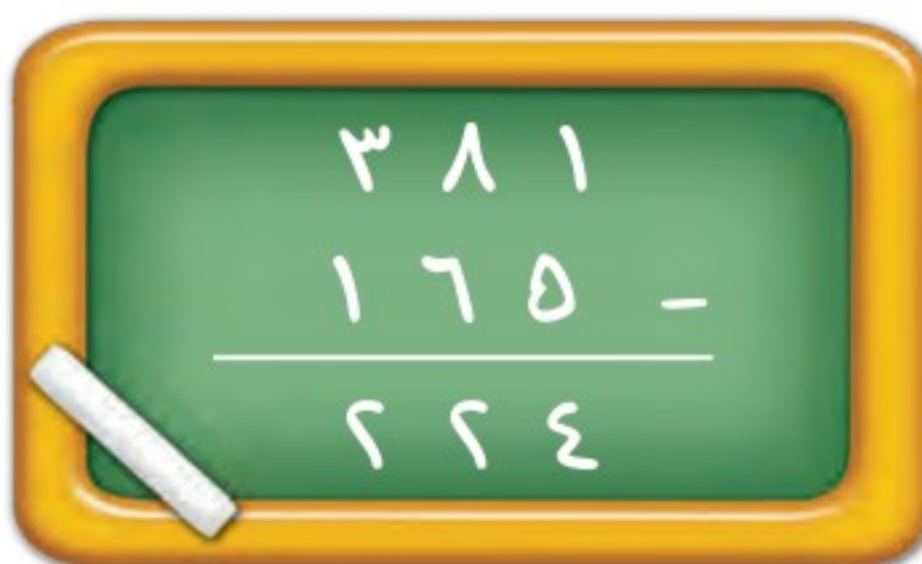
٩٣١	١١	٦٥٢	١٠
—	—	٣٥ —	—
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
٧٨٠	٩	٤٥٥	٨
٤٣٦	—	٣٢٥	—
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

٥٤٠	١٥	٤٢٣	١٤
—	—	١١٩ —	—
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
٣٨٧	١٣	٧٤٢	١٢
١٨ —	—	٢١٩ —	—
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

$$\dots = 56 - 762 \quad ١٧$$

$$\dots = 307 - 550 \quad ١٦$$



مسائل مهارات التفكير العليا

أَصَحُّ الْخَطَاً: طَرَحْتْ أَمَلُ ١٨
 ٣٨١ - ١٦٥ فَحَصَلتْ عَلَى النَّاتِجِ
 الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ، أَجِدْ الْخَطَاً الَّذِي
 وَقَعَتْ فِيهِ أَمَلُ، ثُمَّ أَصَحِّهُ.

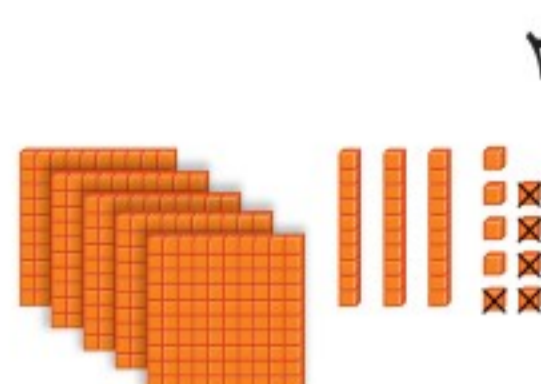


أشتغل

فكرة الدرس

أعيد تجميع المئات
لأطرح أعداداً من
ثلاثة أرقام.

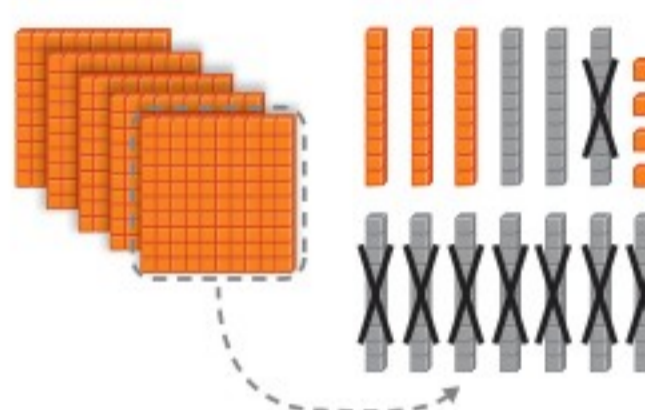
مئات	عشرات	آحاد
٥	٣	٩
٢	٨	٥
		٤



$$\text{أجد ناتج } 285 - 539$$

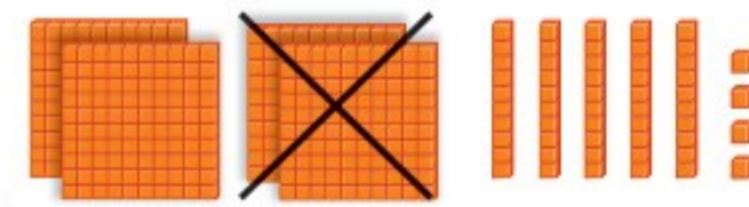
الخطوة ١: أطرح الآحاد.

مئات	عشرات	آحاد
٤	١٣	
٥	٢	٩
٢	٨	٥
	٠	٤



الخطوة ٢: أطرح العشرات، سأجد أنه لا يمكن أن أطرح ٨ من ٣؛ لذلك على أن أعيد تجميع مائة وواحدة في صورة ١٠ عشرات.

مئات	عشرات	آحاد
٤	١٣	
٥	٢	٩
٢	٨	٥
٣	٥	٤



$$\underline{\quad \quad \quad} = 285 - 539$$

الخطوة ٣: أطرح المئات.

اتأكد

أجد ناتج الطرح مستعملاً النماذج:

$$\dots \dots = 442 - 628 \quad ٢$$

$$\underline{\quad \quad \quad} = 197 - 568 \quad ١$$

$$\dots \dots = 22 - 341 \quad ٤$$

$$\dots \dots = 5 - 709 \quad ٣$$

كيف أعرف أنني بحاجة إلى إعادة التجميع عند الطرح؟ أوضح إجابتي

أشهد

أجد ناتج الطرح مستعملًا النماذج :

$$\dots = 43 - 638 \quad 7$$

$$\dots = 295 - 586 \quad 6$$

$$\dots = 433 - 870 \quad 9$$

$$\dots = 777 - 929 \quad 8$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 472 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 232 \\ - 170 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 638 \\ - 36 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 545 \\ - 362 \\ \hline 10 \end{array}$$

أجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 130 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 640 \\ - 50 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 560 \\ - 272 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ - 247 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 220 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 317 \\ - 113 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 169 \\ - 62 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ - 234 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\dots = 452 - 936 \quad 23$$

$$\dots = 170 - 223 \quad 22$$

$$\dots = 697 - 837 \quad 25$$

$$\dots = 331 - 403 \quad 24$$

أحل المسألة

الحسن العددي : عند خالد ٣٢٥ قطعةً نقديةً قديمةً، إذاً أهداى متحفَ

الآثار ١٣٥ قطعةً منها، فكم قطعةً نقديةً تبقى لديه؟

قطعة نقدية



اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح ٦٤١ - ٢٨٧، وأن يشرح عملية إعادة التجميع في هذه المسألة.

فِي أَحَدِ الشُّوَارِعِ يَقْعُدُ مَنْزِلٌ خَالِدٌ بَيْنَ مَنْزِلَيْ فَهْدٍ وَسَعْدٍ، إِذَا كَانَتِ الْمَسَافَةُ
بَيْنَ مَنْزِلَيْ فَهْدٍ وَسَعْدٍ ٦٤٤ مِتْرًا، وَالْمَسَافَةُ بَيْنَ مَنْزِلَيْ فَهْدٍ وَخَالِدٍ
٣٣٢ مِتْرًا، فَمَا الْمَسَافَةُ بَيْنَ مَنْزِلَيْ سَعْدٍ وَخَالِدٍ تَقْرِيبًا؟

فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ طَرْحٍ
عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةِ
أَرْقَامٍ.

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

$$\begin{array}{r}
 600 \\
 - 300 \\
 \hline
 300
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 644 \\
 - 332 \\
 \hline
 312
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 300 \\
 + 300 \\
 \hline
 600
 \end{array}$$

أقربه إلى ← ← ←

أقربه إلى ← ← ←

أقربه إلى ← ← ←

٦٠٠ متر تقريرًا.

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبٍ عَشَرَةً.

$$\begin{array}{r}
 & \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} & \\
 640 & & 64 \\
 & \xleftarrow{\text{أقربه إلى}} & \\
 330 & - & 332 \\
 \hline
 & . &
 \end{array}$$

الفرق المضبوط بين ٦٤٤ و ٣٣٢ يساوى ٣١٢ مترًا؛ إذن كلا التقديرتين معقول.

اتاکڈ

أَقْدَرُ نَاتِحَ الْطَّرْحَ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ، ثُمَّ أَجْدُ نَاتِحَ الْطَّرْحَ الْمَضْبُوطَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

ناتج الطرح المضبوط	إلى أقرب مائة	إلى أقرب عشرة	السؤال
$ \begin{array}{r} 482 \\ - 217 \\ \hline 275 \end{array} $	$ \underline{\quad} - $	$ \underline{\quad} - $	$ \begin{array}{r} 482 \\ - 217 \\ \hline \end{array} $

أَقْرَبُ الْعَدَدِ ٧٨٩ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِئَةِ، ثُمَّ أَبْيَنَ الْخَلَافَ

أَتَحَدَّثُ

فِي الْأَجَابَتِينَ.

١٧٠ الفصل ١٣ : جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

أتدرب

أقدر ناتج الطرح بتقريب كلا العددين إلى أقرب مائة، وإلى أقرب عشرة، ثم أجد ناتج الطرح المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

ناتج الطرح المضبوط	إلى أقرب مائة	إلى أقرب عشرة	السؤال
$\begin{array}{r} 762 \\ 308 - \\ \hline \end{array}$	—	—	$\begin{array}{r} 762 \\ 308 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 982 \\ 273 - \\ \hline \end{array}$	—	—	$\begin{array}{r} 982 \\ 273 - \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 870 \\ 431 - \\ \hline \end{array}$	—	—	$\begin{array}{r} 870 \\ 431 - \\ \hline \end{array}$

٣

٤

٥

٦



تبلغ كتلة الجمل الكبير ٢٨٣ كيلوجراماً، أما الجمل الصغير فتبلغ كتلته ١١٢ كيلوجراماً. وقد قدر عبد الله الفرق بين الكتلتين بـ ١٧٠ كيلوجراماً، أما عبد الرحمن فقد قدر الفرق بـ ٢٠٠ كيلوجرام. لماذا اختلف التقديران؟



ما الفرق المضبوط بين الكتلتين؟ كيلوجراماً.





أَجِدْ ناتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = ٦٠٠ + ٢٠٠ \quad ٢$$

$$\dots = ٣٠٠ + ٣٠٠ \quad ١$$

$$\begin{array}{r} ٣٦٣ \\ + ١٨١ \\ \hline \end{array} \quad ٥$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٨ \\ + ٣٥٤ \\ \hline \end{array} \quad ٤$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٣ \\ + ٥٤٩ \\ \hline \end{array} \quad ٣$$

أَجِدْ ناتِجَ الطَّرْحِ:

$$\dots = ٦٠٠ - ٧٠٠ \quad ٧$$

$$\dots = ٤٠٠ - ٦٠٠ \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} ٩٨٧ \\ - ٥٩٦ \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٧ \\ - ١٨٥ \\ \hline \end{array} \quad ٩$$

$$\begin{array}{r} ٧٧٣ \\ - ٥٥٩ \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

أَجِدْ ناتِجَ الْجَمْعِ:

$$\begin{array}{r} ٨٦٧ \\ + ٥١ \\ \hline \end{array} \quad ١٣$$

$$\begin{array}{r} ٢٦٣ \\ + ٥٥٦ \\ \hline \end{array} \quad ١٢$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٦ \\ + ٢٣١ \\ \hline \end{array} \quad ١١$$

أَجِدْ ناتِجَ الطَّرْحِ:

$$\begin{array}{r} ٥١٦ \\ - ٧ \\ \hline \end{array} \quad ١٦$$

$$\begin{array}{r} ٣٩٩ \\ - ١٢ \\ \hline \end{array} \quad ١٥$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٦ \\ - ١٧١ \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$



أُقْدِرَ نَاتِجُ الْجَمْعِ، وَنَاتِجُ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّوَاطِيجَ المَضْبُوطَةَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	الناتج المضبوط
١٧	$\frac{573}{146} +$	$\frac{\quad\quad\quad}{\quad\quad\quad} +$	$\frac{573}{146} +$
١٨	$\frac{728}{224} -$	$\frac{\quad\quad\quad}{\quad\quad\quad} -$	$\frac{728}{224} -$

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

١٩ بَلَغَ عَدْدُ السَّيَارَاتِ الْمَوْجُودَةِ فِي مَوْقِفِ سَيَارَاتِ السُّوقِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ ٣٣٤ سَيَارَةً، وَفِي يَوْمِ السَّبْتِ أَصْبَحَ العَدْدُ ١٨٢ سَيَارَةً. فَكَمْ يَزِيدُ عَدْدُ السَّيَارَاتِ يَوْمَ الْجُمُعَةِ عَلَى عَدْدِ السَّيَارَاتِ يَوْمِ السَّبْتِ؟

سَيَارَةً





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ أي الأوعية الآتية أكبر سعّة؟



٥ ما الوحدة التي أستعملها لقياس كتلة الكُرة؟



- لتر ملّيلتر
 متر جرام

٦ ما كتلة مشبك الورق تقربياً؟



- ١ جرام ٥٠ جراماً

- ١ كيلوجرام ٥ كيلوجرامات



١ إذا كان طول المكعب يساوي سنتيمترا واحداً، فكم سنتيمترا يبلغ طول الفرشاة؟



- ٩ ١٠ ١١ ١٢

٢ كم سنتيمترا تقربياً عرض الكتاب؟



- ٢٢ سنتيمترا ٣ سنتيمتر
 ١٠٠ سنتيمتر ١ سنتيمتر

٣ ما الأداة المناسبة لأقيس سعة حوض الأسماك؟



١٠ أَقْرَبُ كُلَّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ
الْمِئَاتِ لِأَقْدَرِ نَاتِحَةِ الْجَمْعِ:

$$569 + 333$$

600 700 800 900

— — — — —

١١ يُيلَطُ مُحَمَّدٌ جُزْءًا مِنْ أَرْضِ الْغُرْفَةِ
بِبَلَاطٍ مُرَبَّعٍ، فَكَمْ بَلَاطَةً يَحْتَاجُ لِتَبَليطِ
الْمِسَاحَةِ الْمُوضَّحةِ بِالشَّكْلِ التَّالِي؟

١ بَلَاطَةٌ = 



بَلَاطَاتٌ

— — — — —

١٢ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ أَطْوَلِ بُرجٍ وَأَقْصَرِ بُرجٍ
فِي الْجَدْوِلِ التَّالِي؟

اِرْتِفَاعُ الْبُرج	
١٨٧ مِترًا	بُرجُ الْقَاهِرَة
٢٦٦ مِترًا	بُرجُ الْفَيْصَلِيَّة
١٧٠ مِترًا	بُرجُ التَّلَفِيُّونِ بِالرِّيَاضِ

مِترًا

وزارة التعليم

Ministry of Education

٢٠٢١ - ١٤٤٣

الاختبار التراكمي

١٧٥

٧ مَا الْعَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَمْسَ مِائَةَ زَائِدَ
خَمْسِينَ زَائِدَ وَاحِدٍ؟

$$5051$$

○ ○

$$500501$$

○ ○

$$501$$

○ ○

$$5001$$

○ ○

— — — — —

٨ عِنْدِي مِئَانِ وَأَرْبَعَةُ وَخَمْسُونَ طَابَعًا.
إِذَا أَعْطَانِي أَخِي مِئَةَ وَسِتَّةَ وَثَلَاثَيْنَ
طَابَعًا، فَكَمْ طَابَعًا مَعِيَ الآنَ؟

$$\begin{array}{r} 254 \\ 136 + \end{array}$$

380 389 390 480

○ ○ ○ ○

— — — — —

٩ يَضُمُ كِتَابُ التَّلْوِينِ لَدَى زِيَادِ ثَلَاثَ
مِائَةَ وَإِحدَى وَعِشْرِينَ صَفْحَةً، وَقَدْ
لَوَّنَ مِنْهَا مِئَةَ وَسَبْعَ عَشَرَةَ صَفْحَةً،
فَكَمْ صَفْحَةً بَقِيَتْ لَمْ يُلوَّنَهَا؟

$$\begin{array}{r} 321 \\ 117 - \end{array}$$

204 154 104 94

○ ○ ○ ○

— — — — —



وزارة التعليم

Ministry of Education

2021 - 1443