

تم تحميل وعرض هذا المادة من موقع واجبي:

wajibi.com



www.wajibi.net

واجبي موقع تعليمي يوفر مجموعة واسعة
من الخدمات والموارد التعليمية، يهدف موقع واجبي إلى
تسهيل عملية التعليم ويقدم حلول المناهج للطلاب في
جميع المراحل الدراسية.

حمل تطبيق واجبي من هنا  يصلك كل جديد



- قررت وزارة التعليم تدريس
- هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً للإبّاع

طبعة ١٤٤٦ - ٢٠٢٤

ح) وزارة التعليم ، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الثاني ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث. -
/ وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ .
١٢٣ ص : ٢٧,٥ X ٢١ سم
ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٨٥-٧
١ - الرياضيات - كتب دراسية أ - العنوان
ديوي ٥١٠,٧١٢
١٤٤٤ / ١٣٦٠

رقم الإيداع : ١٤٤٤ / ١٣٦٠

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٨٥-٧

حول الغلاف

تدرس في هذا الصف أنماط الأشكال والأعداد.
ما نمط الأشكال والألوان الذي تراه على السمكة ؟



حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعضاء المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بالتربية والتعليم،
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



وزارة التعليم

Ministry of Education

2024 - 1446

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئُ للطلاب فرص اكتساب مستويات عُليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعياً بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجه 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 ويتفاعل 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 المواقف 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 متكاملًا، 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 المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم، وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

٩ الأعداد حتى ١٠٠٠

٩	التهيئة
١٠	المئات
١٢	الآحاد والعشرات والمئات
١٤	أجل المسألة أنشئ قائمة
١٦	القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠
١٨	هيا بنا نلعب
١٩	اختبار منتصف الفصل
٢٠	مراجعة تراكمية
٢١	قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها
٢٣	مقارنة الأعداد
٢٥	ترتيب الأعداد
٢٧	الأنماط العددية
٣٠	اختبار الفصل
٣٢	اختبار تراكمي

١٠ الأشكال الهندسية

٣٥	التهيئة
٣٦	المجسمات
٣٨	الأوجه والأحرف والرؤوس
٤٠	الأشكال المستوية
٤٢	أجل المسألة أبحث عن نمط
٤٤	اختبار منتصف الفصل
٤٥	مراجعة تراكمية
٤٦	الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس
٤٨	مقارنة الأشكال الهندسية
٥٠	تكوين الأشكال
٥٢	اختبار الفصل
٥٤	اختبار تراكمي

١١ القياس: الطول والمساحة

٥٧	التهيئة
٥٨	١ وحدات الطول غير القياسية
٦٠	٢ أجل المسألة أحن ثم أتحقق
٦٢	٣ قياس الأطوال بالسنتيمترات
٦٤	٤ استعمال مسطرة السنتيمترات
٦٦	اختبار منتصف الفصل
٦٧	مراجعة تراكمية
٦٨	٥ مقارنة المساحات وترتيبها
٧٠	٦ قياس المساحة
٧٢	٧ استقصاء حل المسألة
٧٤	اختبار الفصل
٧٦	اختبار تراكمي



١٣ جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

٩٩	التهيئة
١٠٠	١ جمع المئات
١٠٢	٢ الجمع بإعادة تجميع الآحاد
١٠٤	٣ الجمع بإعادة تجميع العشرات
١٠٦	٤ أدل المسألة أنشئ جدولاً
١٠٨	٥ تقدير ناتج الجمع
١١٠	اختبار منتصف الفصل
١١١	مراجعة تراكمية
١١٢	٦ طرح المئات
١١٤	٧ الطرح بإعادة تجميع العشرات
١١٦	٨ الطرح بإعادة تجميع المئات
١١٨	٩ تقدير ناتج الطرح
١٢٠	اختبار الفصل
١٢٢	اختبار تراكمي

١٢ القياس: السعة والكتلة

٧٩	التهيئة
٨٠	١ وحدات السعة غير القياسية
٨٢	٢ أدل المسألة أمثلها
٨٤	٣ الملتترات واللترات
٨٦	اختبار منتصف الفصل
٨٧	مراجعة تراكمية
٨٨	٤ وحدات الكتلة غير القياسية
٩٠	٥ الجرام والكيلوجرام
٩٢	تدريبات إضافية
٩٣	هيا بنا نلعب
٩٤	اختبار الفصل
٩٦	اختبار تراكمي



الأعداد حتى ١٠٠٠

أَسْتَكْشِفُ

أَنْظُرُ إِلَى الْحَيَوَانَاتِ فِي
الصُّورَةِ، وَأَقْدِرُ عَدَدَهَا، وَهَلْ
هُوَ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠ رَأْسٍ أَمْ لَا؟
أَحْوِطُ إِجَابَتِي:

نَعَمْ
لا

المُفْرَدَاتُ

المِائَاتُ

الصُّورَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ

الأَلْفُ

زَوْجِيَّةٌ

فَرْدِيَّةٌ

نشاط

قم بزيارة إلى مكتبة عامة مصطحبًا
طفلك، ثم اطلب منه أن يختار كتابًا عدد
صفحاته ضمن ١٠٠٠، ثم اجعله يسجل
عنوان الكتاب وعدد صفحاته. كرر معه هذا
النشاط عدّة مرّات.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل التاسع، وسأتعلم

فيه قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠، وكتابتها وترتيبها
والمقارنة بينها. وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معًا.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



التَّهْيِئَةُ



أرَّتِبُ الأَعْدَادَ مِنَ الأَصْغَرِ إِلَى الأَكْبَرِ:

- ، ، ، ١ ٩٠ ، ٨ ، ٦٥ ، ١٣
- ، ، ، ٢ ٨٩ ، ٢٣ ، ٤٤ ، ١٠٠
- ، ، ، ٣ ٢٩ ، ٩٢ ، ٥٣ ، ٣٥

أَكْتُبُ العَدَدَ:

- ٤ ٣ فِي مَنزِلَةِ الآحَادِ، وَ ٨ فِي مَنزِلَةِ العَشْرَاتِ.
- ٥ ٢ فِي مَنزِلَةِ الآحَادِ، وَ ٧ فِي مَنزِلَةِ العَشْرَاتِ.
- ٦ صِفْرًا فِي مَنزِلَةِ الآحَادِ، وَ ٣ فِي مَنزِلَةِ العَشْرَاتِ.

أَقَارِنُ مُسْتَعْمِلًا (= ، < ، >):

- ١٥ ○ ١٥ ٨
- ٢٣ ○ ٢٧ ٧
- ٢٠ ○ ١٢ ١٠
- ٢٩ ○ ٤٥ ٩

١١ يَعُدُّ أَحْمَدُ أَحْدِيثَهُ الَّتِي فِي خِزَانَتِهِ اثْنَيْنِ، أُبَيِّنُ كَيْفَ يَعُدُّهَا:



..... ، ، ، ٤ ، ٢



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ فِي
صُورَةِ مِئَاتٍ وَعَشْرَاتٍ
وَأَحَادٍ، وَأُمَثِّلُهَا.

الْمُفْرَدَاتُ

الْمِئَاتُ



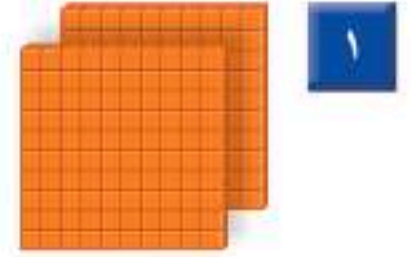
يَحْتَوِي
كُلُّ طَبَقٍ عَلَى ١٠٠

مِئَةٌ وَاحِدَةٌ = ١٠ عَشْرَاتٍ = ١٠٠ أَحَادٍ

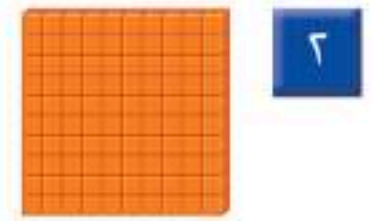
أَتَأَكَّدُ ✓

أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمَثِلِ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشْرَاتٍ، وَأَحَادٍ:

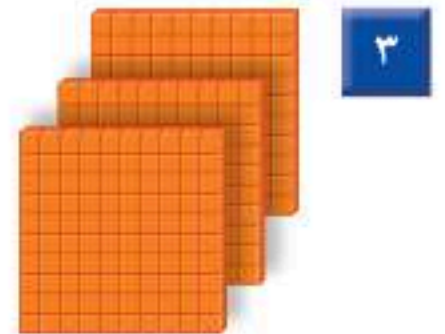
..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



مَا عَدَدُ الأَحَادِ فِي ٤ مِئَاتٍ؟ أَشْرَحُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

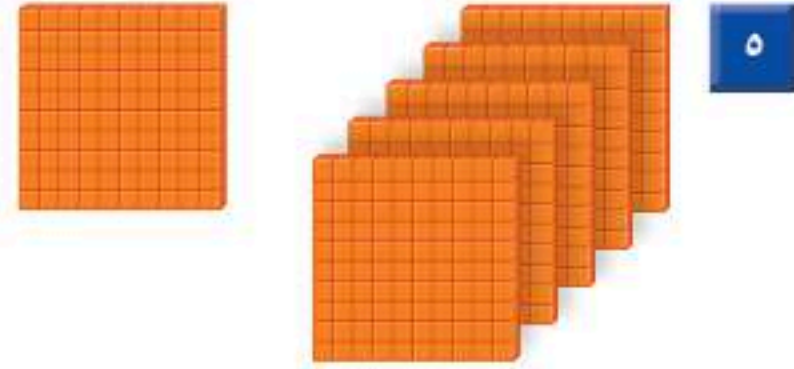
٤



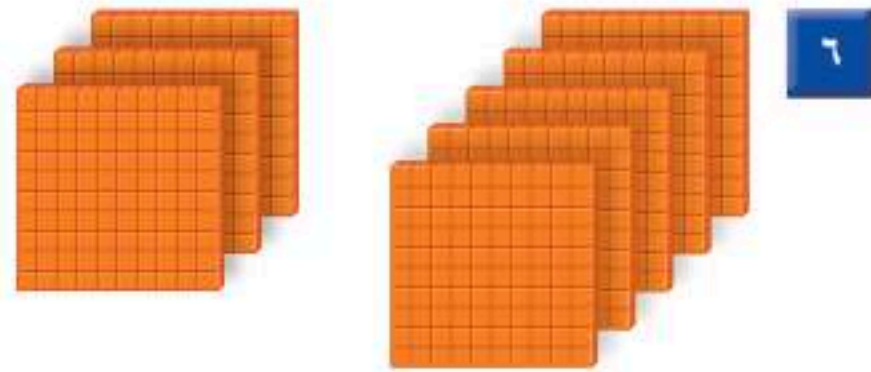
أَتَذَكِّرُ

مِئَةٌ وَاحِدَةٌ تُسَاوِي ١٠ عَشْرَاتٍ

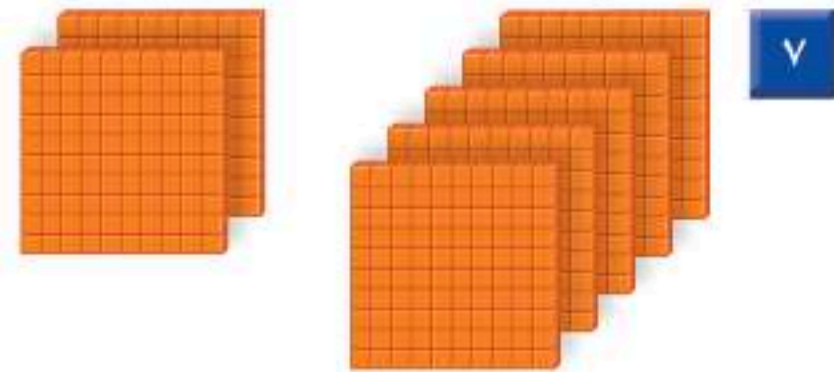
أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلِ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشْرَاتٍ، وَأَحَادٍ:



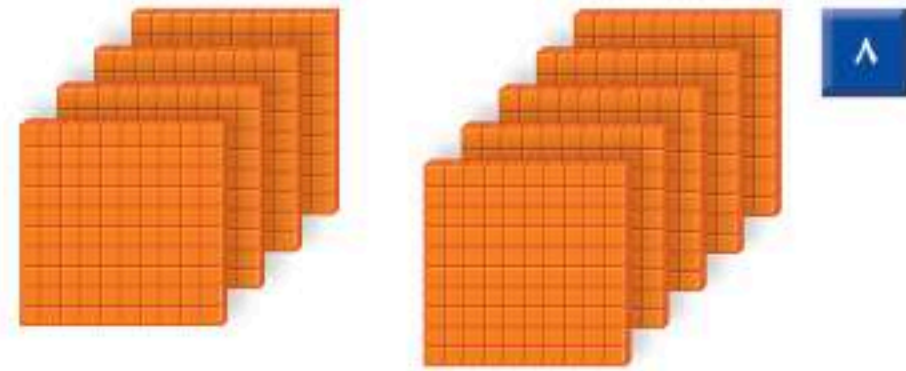
مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ



مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = أَحَادٍ

أَكْتُبُ أَشْرَحُ كَيْفَ أَنَّ ٢٠ عَشْرَةً تُسَاوِي ٢٠٠.



الأحاد والعشرات والمئات

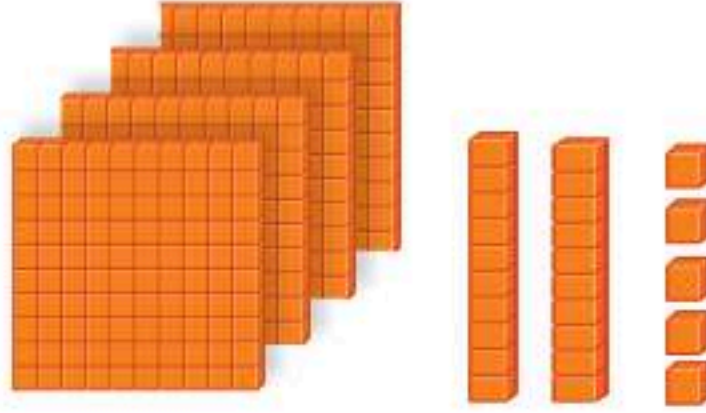
٢-٩

أستعد

فكرة الدرس

أمثل الأعداد بالأحاد والعشرات والمئات.

أستعمل النماذج لأمثل العدد ٤٢٥ بالأحاد والعشرات والمئات.



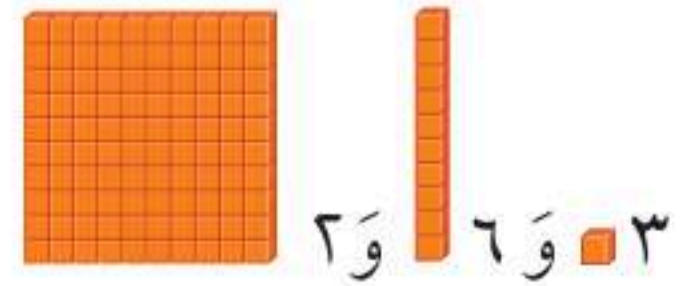
مئات	عشرات	آحاد
٤	٢	٥

٤٢٥ أربعمائة وخمسة وعشرون.

أتأكد

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

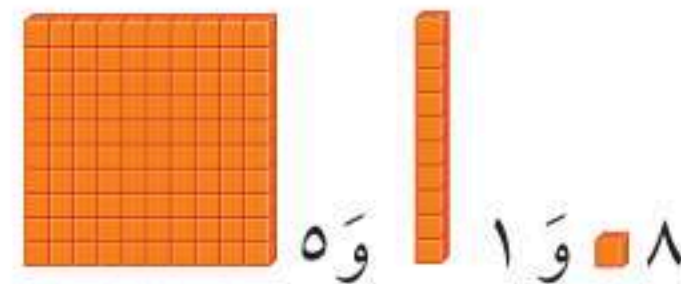
مئات	عشرات	آحاد



١

.....

مئات	عشرات	آحاد



٢

.....

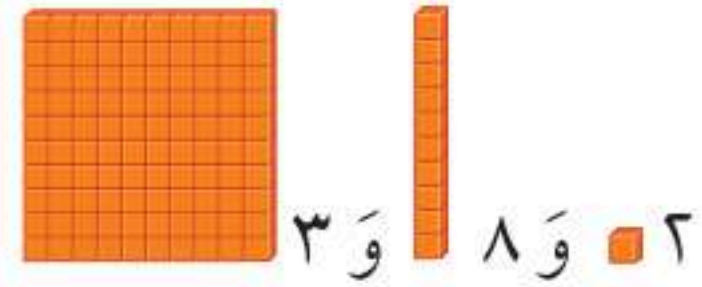
ما قيمة الرقم ١ في كل من الأعداد ٧١٢، ١٦٥، ٣٨١؟

أتحدث

٣

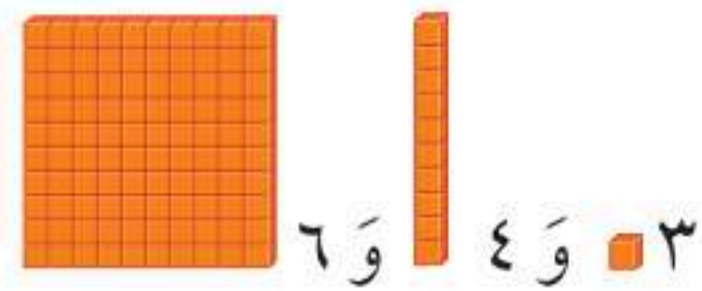
أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلَ العَدَدِ، ثُمَّ أَمْلَأُ جَدْوَلَ المَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ العَدَدَ:

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ



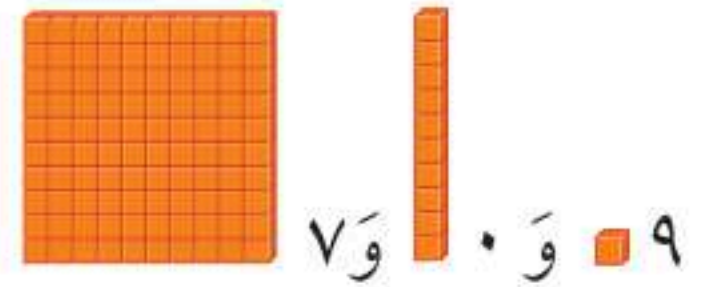
٤

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ



٥

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ



٦

مَلَفُ البَيَانَاتِ

يَبْلُغُ ارْتِفَاعُ بُرْجِ المَمْلَكَةِ ٣٠٠ مِترًا تَقْرِيبًا، أَمَّا بُرْجُ الفَيْصَلِيَّةِ فَيَبْلُغُ ارْتِفَاعُهُ ٢٦٦ مِترًا تَقْرِيبًا.

٧ مَا الرَّقْمُ الدَّالُّ عَلَى مَنزِلَةِ المِائَاتِ فِي العَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ ارْتِفَاعَ بُرْجِ الفَيْصَلِيَّةِ؟

٨ مَا الرَّقْمُ الدَّالُّ عَلَى مَنزِلَةِ الآحَادِ فِي العَدَدِ الَّذِي يُمَثِّلُ ارْتِفَاعَ بُرْجِ المَمْلَكَةِ؟



أحل المسألة

أنشئ قائمة



تَحْمِلُ لَوْحَةَ سَيَّارَةٍ عَدَدَانِ ثَلَاثَةَ أَرْقَامٍ
مُخْتَلِفَةٍ. الصِّفْرُ لَيْسَ وَاحِدًا مِنْهَا،
وَمَجْمُوعُهَا يُسَاوِي ٦ .
مَا عَدَدُ اللُّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِسَيَّارَةِ عَدَدَانِ؟

فكرة الدرس

أنشئ قائمة لأحل
المسألة.

أفهم

مَا مُعْطَيَاتِ الْمَسْأَلَةِ؟ أضع خطأ تحتها.
مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟ أحوطه.

أخط

كَيْفَ سَأَحُلُ الْمَسْأَلَةَ؟
سَوْفَ أَنْشِئُ قَائِمَةً بِأَرْقَامِ اللُّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ كُلِّهَا.

أحل

أَنْشِئُ قَائِمَةً بِالْأَرْقَامِ الْمُمْكِنَةِ كُلِّهَا:
١٢٣ ٢١٣ ٣٢١
١٣٢ ٢٣١ ٣١٢
عَدَدُ اللُّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ

أتحقق

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟



أَتَذَكَّرُ

أَفْهَمَ

أَخْطَطَ

أَخْلَى

أَتَحَقَّقُ

أَحَاوَلْ

أُنشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ:

١ أَرَادَ مُحَمَّدٌ وَأَحْمَدُ وَعَبْدُ اللَّهِ أَنْ يَجْلِسُوا بَعْضُهُمْ جَانِبَ بَعْضٍ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، لَكِنِّي يَلْتَقِطُ الْمُدْرِسُ لَهُمْ صُورَةً، أَذْكَرُ جَمِيعَ الطَّرِيقِ الْمُمْكِنَةِ لِجُلُوسِهِمْ؟

٢ اسْتَعْمَلَ يَاسِرٌ الْأَحْرَفَ الثَّلَاثَةَ (ب د ر) الدَّالَّةَ عَلَى اسْمِ مَدْرَسَتِهِ (مَدْرَسَةِ بَدْرِ)؛ لِيَلْعَبَ مَعَ زَمِيلِهِ لُغْبَةَ تَرْتِيبِ الْأَحْرَفِ، بِكُمْ طَرِيقَةٌ مُخْتَلِفَةٌ يُمَكِّنُ أَنْ يُرْتَّبَ هَذِهِ الْأَحْرَفُ الثَّلَاثَةُ؟
طُرُقٌ

أَتَدْرَبْ

أُنشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ:

٣ أَرِيدُ أَنْ أَصْنَعَ نَمَازِجَ لِلدَّمَى، وَقَدْ صَنَعْتُ أَجْسَامًا حَمْرَاءَ، وَأُخْرَى خَضْرَاءَ، وَرُؤُوسًا حَمْرَاءَ، وَأُخْرَى خَضْرَاءَ، فَكَمْ نَمُودَجًا مُخْتَلِفًا يُمَكِّنُ أَنْ أَصْنَعَ؟
نَمَازِجٌ

٤ تُرِيدُ سَارَةَ وَعَبِيرٌ وَهِنْدٌ أَنْ يَقِفْنَ فِي الصَّفِّ فِي انْتِظَارِ دَوْرِهِنَّ فِي اللَّعِبِ، أَذْكَرُ الطَّرِيقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَرْتِيبِهِنَّ فِي الصَّفِّ.





القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠

٤-٩

أستعد

فكرة الدرس

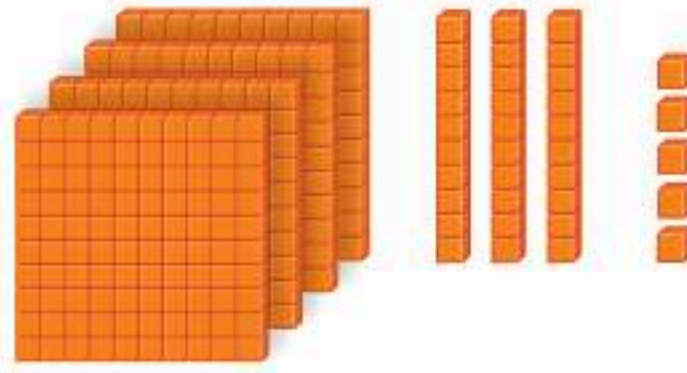
أستعمل الصيغة
التحليلية لأكتب
الأعداد حتى ١٠٠٠

المفردات

الصورة التحليلية

أفكر

عندما أكتب عددًا بالصورة
التحليلية، فإنني أحدد قيمة كل
رقم في ذلك العدد.



٥ آحادٍ ٣ عشراتٍ ٤ مئاتٍ

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 30 \\ + 0 \\ \hline 430 \end{array}$$

آحاد	عشرات	مئات
٠	٣	٤

أتأكد

أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

٥ آحادٍ ٢ عشراتٍ ١ مئاة

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

.....

٩ آحادٍ ٤ عشراتٍ ١ مئاة

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

.....

أكتب العدد:

$$\dots = 200 + 30 + 1$$

$$\dots = 300 + 70 + 6$$

أحوط القيمة المنزلية للرقم الملون بالأحمر:

٢٧٧

٩٣١

٢٠٠ ٢٠ ٢

٣٠٠ ٣٠ ٣

ما وجه الشبه بين العددين ٥٦٢ و ٢٦٥؟ وما وجه الاختلاف بينهما؟

أتحدث

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٩ آحَادٍ ٩ عَشْرَاتٍ ٩ مِئَاتٍ

..... + +
.....

٠ آحَادٍ ٧ عَشْرَاتٍ ٨ مِئَاتٍ

..... + +
.....

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

..... = ٧٠٠ + ٦٠ + ٨

..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

..... = ٢٠٠ + ٧٠ + ٢

..... = ٥٠٠ + ٢٠ + ٤

أُحَوِّطُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٦٧٣

٩٦٥

٣٠٠ ٣٠ ٣

٩٠٠ ٩٠ ٩

٨٩٠

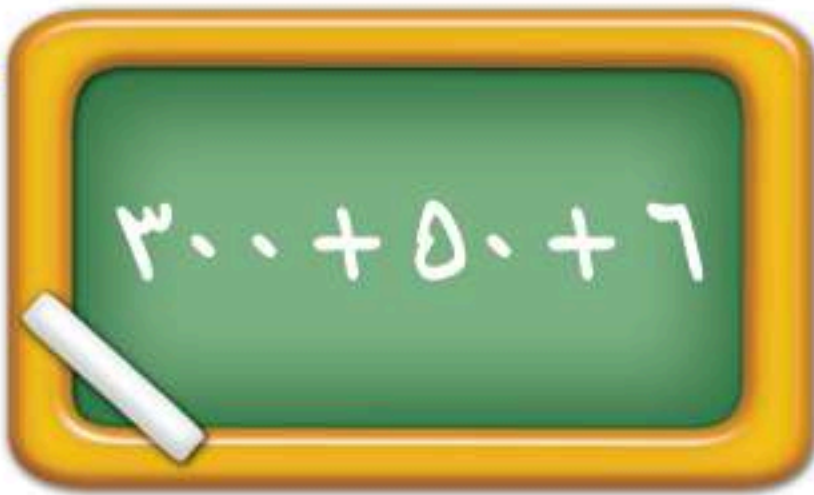
٤٦٨

٨٠٠ ٨٠ ٨

٦٠٠ ٦٠ ٦

مَسَائِلُ

مَهَارَاتُ التَّفَكِيرِ الْعَلِيَا



١٨ أَصْحَحُ الْخَطَأَ: كَتَبَ رَائِدُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ

لِلْعَدَدِ ٣٦٥ كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، أَكْتَشِفُ
خَطَأً رَائِدًا، ثُمَّ أَصَحِّحُهُ.

..... + +

نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

اطلب إلى طفلك أن يكتب عددًا من ثلاثة أرقام،
ثم أسأله عن القيمة المنزلية للرقم الأول فيه.

أَلْوَنُ الْفَرَاشَاتِ

الْقِيَمَةُ الْمُنَزَّلِيَّةُ

أَلْعَبُ مَعَ زَمِيلِي وَأَتَبَادَلُ الْأَدْوَارَ مَعَهُ.

أَلْقِي  ثَلَاثَ مَرَّاتٍ.

تُمَثِّلُ الرَّمِيَّةَ الْأُولَى مَنزِلَةَ الْأَحَادِ، وَتُمَثِّلُ الرَّمِيَّةَ الثَّانِيَةَ مَنزِلَةَ الْعَشْرَاتِ،

أَمَّا الرَّمِيَّةُ الثَّلَاثَةُ فَتُمَثِّلُ مَنزِلَةَ الْمِئَاتِ.

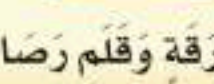
أَكْتُبُ الْعَدَدَ، وَأَقْرُؤُهُ بِصَوْتٍ وَاضِحٍ.

يَتَحَقَّقُ اللَّاعِبُ الْآخَرُ مِمَّا فَعَلْتُ.

إِذَا كَانَتْ إِجَابَتِي صَحِيحَةً، أَلْوَنُ فَرَاشَةً.

يَفُوزُ اللَّاعِبُ الَّذِي يَلْوَنُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْفَرَاشَاتِ.

أَحْتَاجُ إِلَى



وَرَقَّةٍ وَقَلَمٍ رِصَاصٍ.





أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلَ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشْرَاتٍ، وَآحَادٍ:

..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ

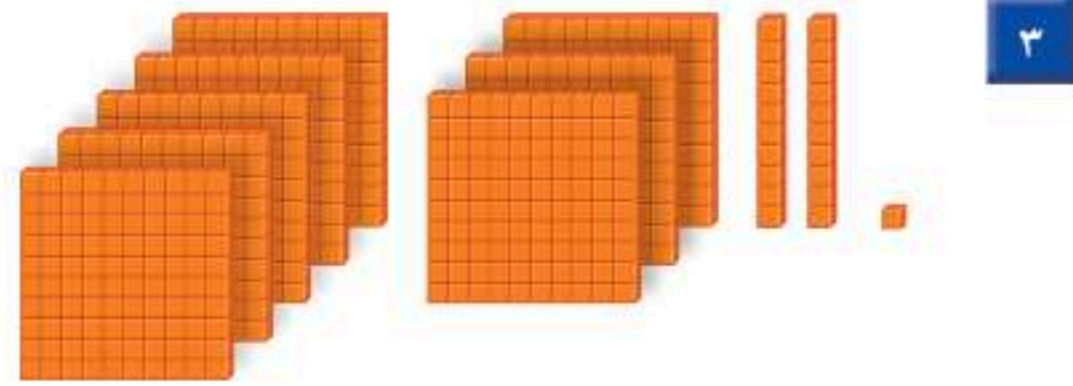


..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ

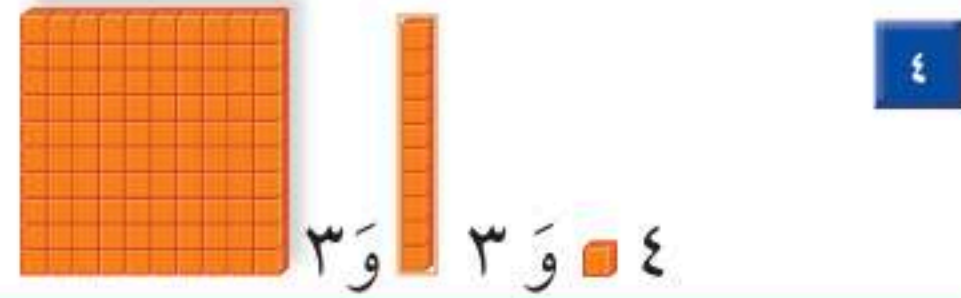


أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلَ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَمْلَأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ



آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ



أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

١ عَشْرَاتٍ ٩ مِئَاتٍ

خَمْسُ مِئَةٍ وَسِتُّ وَسِتُّونَ

..... +

..... +

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

..... = ٧ + ٧٠ + ٣٠٠

..... = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨

أُحَوِّطُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٥٠٥

٩٦٣

١٥٧

٥٠٠ ٥٠ ٥

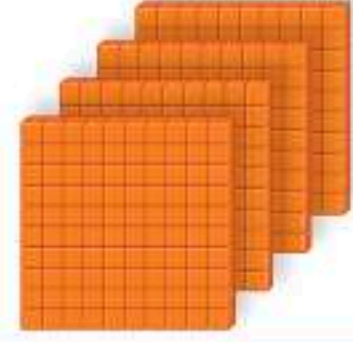
٩٠٠ ٩٠ ٩

٥٠٠ ٥٠ ٥



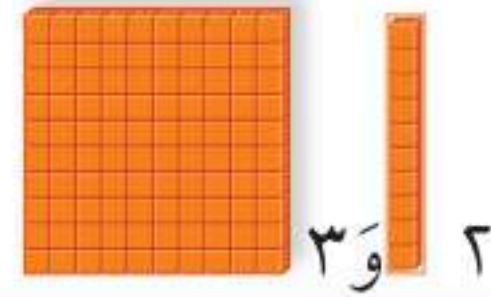
١ أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلِ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشْرَاتٍ، وَآحَادٍ:

..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ

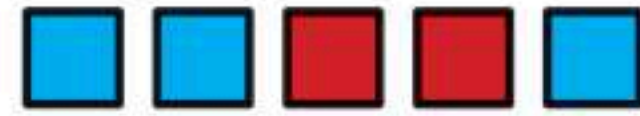


٢ أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلِ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَمْلَأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

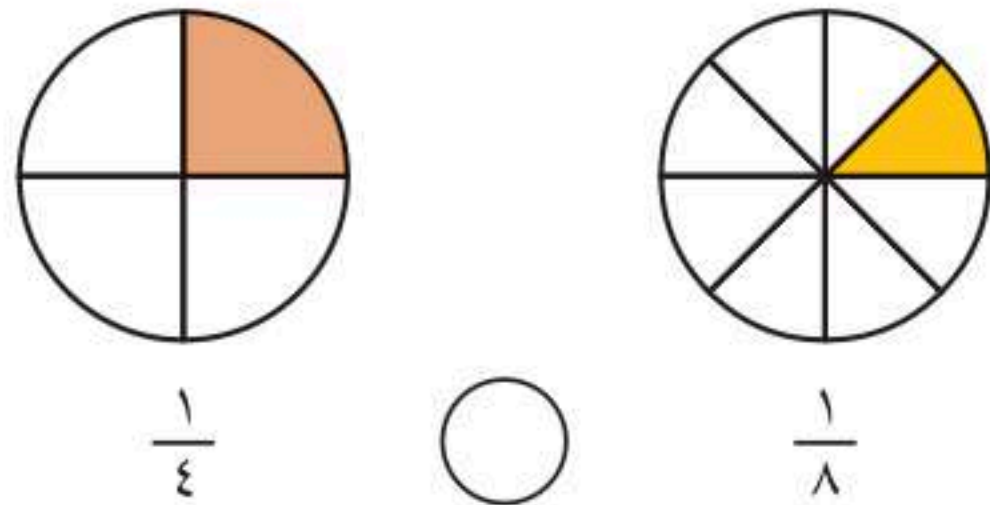
آحَادٌ	عَشْرَاتٌ	مِئَاتٌ



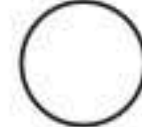
٣ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ:



٤ أَقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، وَأَكْتُبُ < أَوْ >:



$\frac{1}{4}$

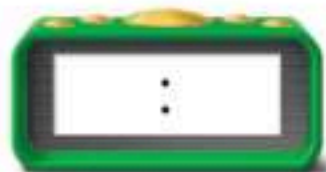


$\frac{1}{8}$

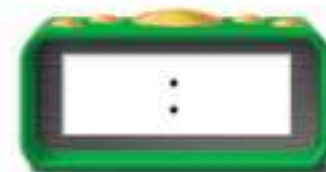
أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:



٦



٥





قِرَاءَةُ الأَعْدَادِ حَتَّى ١٠٠٠ وَكِتَابَتُهَا

٥-٩

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ حَتَّى ١٠٠٠، وَأَكْتُبُهَا.

المُضْرَدَاتُ

الألف

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ وَأَكْتُبُهَا بِالأَرْقَامِ وَالكَلِمَاتِ:

١	وَاحِدٌ	١٠	عَشْرَةٌ	١٠٠	مِئَةٌ
٢	اِثْنَانِ	٢٠	عِشْرُونَ	٢٠٠	مِئَتَانِ
٣	ثَلَاثَةٌ	٣٠	ثَلَاثُونَ	٣٠٠	ثَلَاثُ مِئَةٍ
٤	أَرْبَعَةٌ	٤٠	أَرْبَعُونَ	٤٠٠	أَرْبَعُ مِئَةٍ
٥	خَمْسَةٌ	٥٠	خَمْسُونَ	٥٠٠	خَمْسُ مِئَةٍ
٦	سِتَّةٌ	٦٠	سِتُّونَ	٦٠٠	سِتُّ مِئَةٍ
٧	سَبْعَةٌ	٧٠	سَبْعُونَ	٧٠٠	سَبْعُ مِئَةٍ
٨	ثَمَانِيَةٌ	٨٠	ثَمَانُونَ	٨٠٠	ثَمَانِي مِئَةٍ
٩	تِسْعَةٌ	٩٠	تِسْعُونَ	٩٠٠	تِسْعُ مِئَةٍ
				١٠٠٠	أَلْفٌ

أَكْتُبُ العَدَدَ بِالأَرْقَامِ: ٥٣٨

وَبِالكَلِمَاتِ: خَمْسُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

الألف يُساوي عَشْرَ مِئَاتٍ،
وَنَكْتُبُهُ بِالشَّكْلِ: ١٠٠٠

أَتَأَكَّدُ ✓

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ بِالكَلِمَاتِ:

٩٠٠ ٢

٧١٠ ١

أَكْتُبُ الأَعْدَادَ بِالأَرْقَامِ:

٣ ثَمَانِيَةٌ وَثَلَاثُونَ.

٤ مِئَةٌ وَوَاحِدٌ وَعِشْرُونَ.

أَشْرَحُ كَيْفَ أَكْتُبُ العَدَدَيْنِ ٦٢ وَ ٦٠٢ بِالكَلِمَاتِ.

٥ أَتَحَدَّثُ

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْكَلِمَاتِ:

٢٢٦

٦

١٠٠٠

٨

٧٢٠

١٠

٣٠٦

٧

١٨٦

٩

٥٠٤

١١

أَسْتَفِيدُ مِنَ الْجَدُولِ فِي
الصَّفْحَةِ السَّابِقَةِ.

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ:

أَلْفٌ

١٢

سَبْعُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَةَ عَشْرٍ.

١٣

سِتُّ مِئَةٍ وَأَرْبَعَةَ عَشْرٍ.

١٤

تِسْعُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ.

١٥

ثَلَاثُ مِئَةٍ وَسِتُّونَ.

١٦

سِتُّ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ وَخَمْسُونَ.

١٧

أَخِلُّ الْمَسْأَلَةَ

١٨ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** مَثَلُ عَامَرٍ الْعَدَدَ ٩٩٩ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ، ثُمَّ أَضَافَ ■ ،

فَمَا الْعَدَدُ النَّاتِجُ؟ أَشْرَحُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

نشاط منزلي

انطق مثلاً العدد «ثلاث مئة وسبعة وأربعين»، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتبه بالأرقام. كرر النشاط مع أعدادٍ أخرى ضمن ١٠٠٠.



مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ

٦-٩

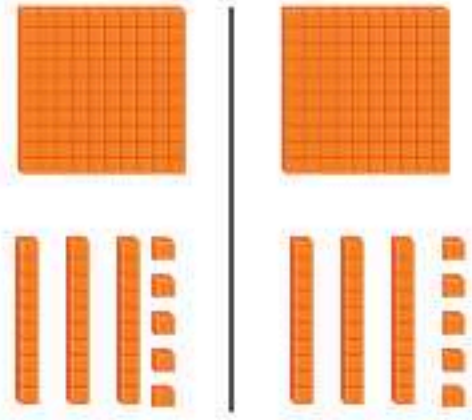
أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

لِكَيْ أُقَارِنَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ؛ أبدأ بِمُقَارَنَةِ المِئَاتِ أَوَّلًا. فَإِذَا كَانَتِ المِئَاتُ
مُتَسَاوِيَةً؛ فَإِنِّي أُقَارِنُ العَشْرَاتِ، وَإِذَا كَانَتِ العَشْرَاتُ مُتَسَاوِيَةً فَإِنِّي
أُقَارِنُ الآحَادَ.

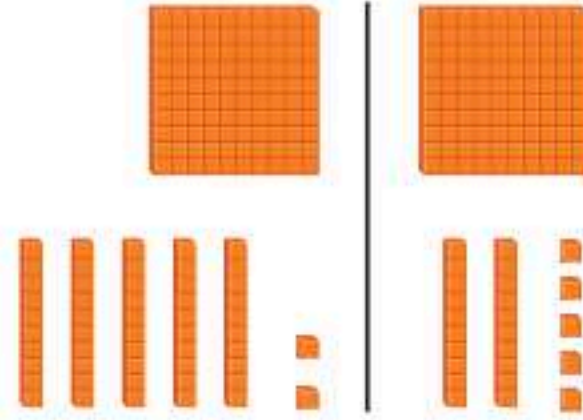
يُسَاوِي =



$$135 = 135$$

١٣٥ يُسَاوِي ١٣٥

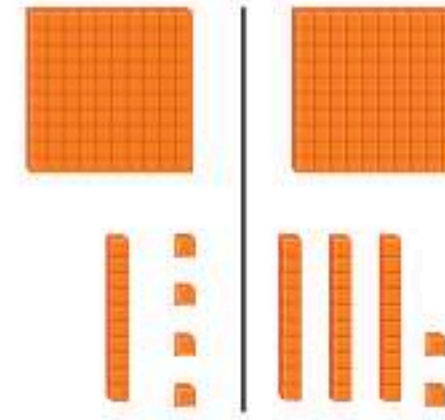
أَصْغَرُ مِنْ >



$$152 > 125$$

١٥٢ أَصْغَرُ مِنْ ١٢٥

أَكْبَرُ مِنْ <



$$114 < 132$$

١١٤ أَكْبَرُ مِنْ ١٣٢

أَتَأَكَّدُ ✓

أُقَارِنُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الإِشَارَةَ المُنَاسِبَةَ (=, >, <):

٣١٣ ○ ٣١٣ **٣** ٢٥٧ ○ ٢٥٣ **٢** ١٢٤ < ١٤٢ **١**

١٥٣ ○ ٢٠٣ **٦** ٦٩٤ ○ ٦٩٤ **٥** ٧٩٥ ○ ٨٤٢ **٤**

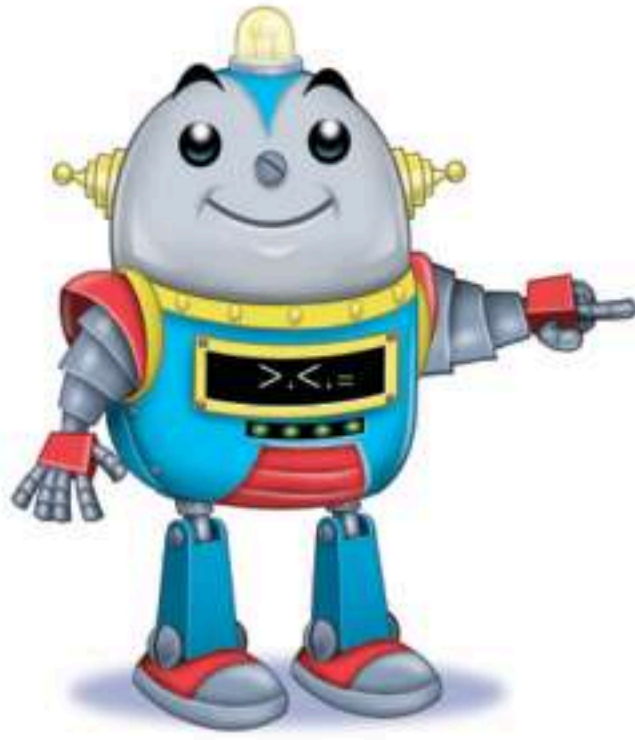
١٣٣ ○ ١٣٣ **٩** ٩٩ ○ ٩٩٩ **٨** ١٠٠٠ ○ ١٠٠ **٧**

أَشْرَحُ كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ ٥٦٧ وَ ٥٧٦.

أَتَحَدَّثُ

١٠





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

٢١٣ ○ ١٣٢ **١٢** ١٥٠ ○ ١٥٠ **١١**

٤٢٥ ○ ٤٢٥ **١٤** ٦٢٧ ○ ٦٨٩ **١٣**

٦٠٠ ○ ٥٩٩ **١٦** ٨٩٩ ○ ٩٠٧ **١٥**

٨٠١ ○ ١٠٨ **١٩** ٦٦٧ ○ ٦٩٧ **١٨** ٢١٠ ○ ٢٠٧ **١٧**

٢٨٠ ○ ٢٩٠ **٢٢** ٦٢١ ○ ٦١٩ **٢١** ٤٢١ ○ ٤١١ **٢٠**

٥٦٩ ○ ٥٦٥ **٢٥** ٣٠٠ ○ ٣٢٥ **٢٤** ٢٠٠ ○ ١٩٩ **٢٣**

٢٣٩ ○ ٢٣٩ **٢٨** ٨٩٤ ○ ٩٨٤ **٢٧** ٣٣٥ ○ ٣٣٢ **٢٦**

أَخِذْ الْمَسْأَلَةَ

٢٩ التَّفْكِيرُ الْمَنْطِقِيُّ: أَنَا عَدَدٌ أَكْبَرُ مِنْ ٣ مِئَاتٍ وَعِشْرَتَيْنِ وَ ٤ أَحَادٍ، وَأَصْغَرُ مِنْ

٣ مِئَاتٍ وَعِشْرَتَيْنِ وَ ٦ أَحَادٍ، فَمَنْ أَنَا؟

٣٠ أَفَكِّرْ فِي مَسْأَلَةٍ مِثْلِ الْمَسْأَلَةِ السَّابِقَةِ وَأَكْتُبْهَا، ثُمَّ أَطْلُبُ مِنْ زَمِيلِي أَنْ يَحُلَّهَا.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يذكر أعدادًا أكبر من ٨٠٧، وأخرى أقل منه،
وأخر يساويه، كرر ذلك مع أعداد أخرى ضمن ١٠٠٠



ترتيب الأعداد

٧-٩

استعد

فكرة الدرس

أرتب الأعداد ضمن ٩٩٩ بحسب القيمة المنزلية.

أرتب الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر بحسب القيمة

المنزلية: ٣١٦ ، ٢٩٨ ، ٣١٤

أولاً: أقرن المئات

٢٠٠ أصغر من ٣٠٠

٣١٤ ٢٩٨ ٣١٦

ثانياً: أقرن العشرات

٣١٤ ٣١٦

٣١٦ و ٣١٤ كلاهما يحتوي على عشرة واحدة.

وأخيراً: أقرن الآحاد

٣١٤ ٣١٦

٣١٦ أكبر من ٣١٤

٣١٦ ، ٣١٤ ، ٢٩٨

أذكر

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

اتأكد

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٥٩٠ ، ٥٨٥ ، ٦٠١

٥٨٩ ، ٦٠٠ ، ٥٩٢

.....

.....

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

٦٢٧ ، ٧٦٢ ، ٧٦٥

٥٣٠ ، ٣٢٥ ، ٤٩٢

.....

.....

كيف أستعمل القيمة المنزلية عندما أرتب الأعداد؟

أتحدث



أَتَذَكَّرُ

كي أرتب أنظر أولاً إلى المئات، ثم إلى العشرات ثم إلى الآحاد.

٧ ٧٩٩ ، ٧٩٥ ، ٨٠٠

.....

٩ ١٠٠٠ ، ٨٠٧ ، ٨١٥ ، ٧٩٥

.....

١١ ٢٢١ ، ٢٤٢ ، ٢٣٦ ، ١٧٢

.....

أَتَدْرِبُ

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر:

٦ ٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨

.....

٨ ٨١٣ ، ٧٩٩ ، ٨٠٢

.....

١٠ ٦٢١ ، ٦٠١ ، ٦١٢ ، ٦٠٨

.....

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

١٣ ٦٦٨ ، ٦٢٩ ، ٦٧٦

.....

١٥ ٥٨٠ ، ٥٩٨ ، ٥٧٤

.....

١٧ ٤٠٩ ، ٤١١ ، ٣٩٧ ، ٤٠٠

.....

١٢ ٤٣١ ، ٥٢٢ ، ٧٢٤

.....

١٤ ٦١٠ ، ٥٩٩ ، ٦٠٢

.....

١٦ ٧٨١ ، ٨١٧ ، ٧١٨ ، ٨٧١

.....

مسائل

مهارات التفكير العليا

٥٥٠ ، ٥٠٥ ، ٥٤٥

١٨ أصحح الخطأ: كتبت مريم أعداداً مرتبة من

الأكبر إلى الأصغر، كما في الشكل المجاور.

أذكر خطأ مريم، ثم أصححه.

.....

نشاط منزلي



اختر ٣ أعداد، كل منها يتكوّن من ٣ أرقام، ثم اطلب إلى طفلك أن يرتبها من الأصغر إلى الأكبر.



أستعد

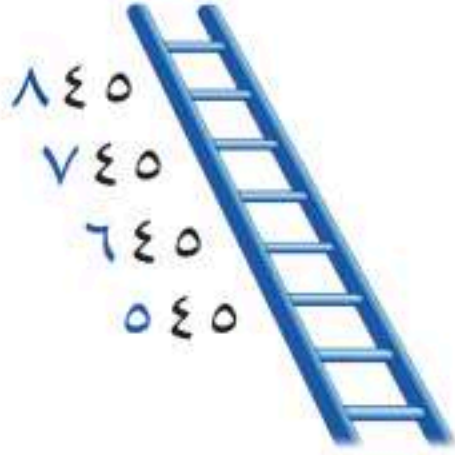
فكرة الدرس

أكتشف أنماطاً عددية،
وأجد الأعداد الفردية
والزوجية في أنماط
الأعداد.

المفردات

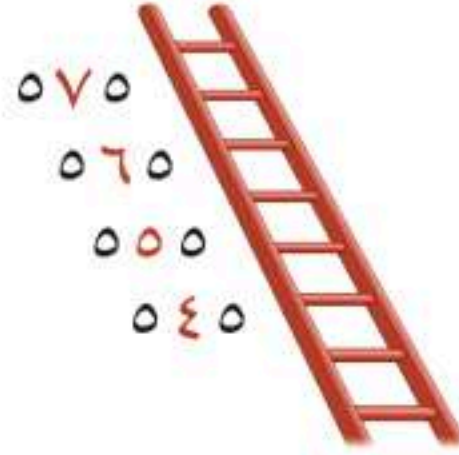
زوجي
فرد

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



نعد بالمئات

كل عدد يزيد ١٠٠ على
العدد السابق له.



نعد بالعشرات

كل عدد يزيد ١٠ على
العدد السابق له.



نعد بالآحاد

كل عدد يزيد ١ على
العدد السابق له.

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

أرى على لوحة المئة أنماطاً عددية كثيرة.
الأعداد الزوجية والأعداد الفردية أنماط
عددية أراها على لوحة المئة.

كل عدد آحاده: ٠ أو ٢ أو ٤ أو ٦ أو ٨
فهو عدد زوجي، وكل عدد آحاده: ١ أو ٣ أو ٥
أو ٧ أو ٩ فهو عدد فردي.

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

أَتَذَكَّرُ

أَلَا حِظُّ فِي بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدَدِيَّةِ، أَنَّ كُلَّ عَدَدٍ يَقُلُّ عَنِ
الْعَدَدِ الَّذِي يَسْبِقُهُ بِوَاحِدٍ، أَوْ بَعَشْرَةٍ، أَوْ بِمِئَةٍ.

أَتَأَكَّدُ

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

.....، ٥٨١،، ٥٧٩، ٥٧٨ ٢

.....
النَّمَطُ هُوَ:

٣٨٠، ٣٧٠، ٣٦٠، ٣٥٠، ٣٤٠ ١

.....
النَّمَطُ هُوَ:

٦٧٥،،، ٦٧٨، ٦٧٩ ٤

.....
النَّمَطُ هُوَ:

٥٤١، ٦٤١،، ٨٤١، ٩٤١ ٣

.....
النَّمَطُ هُوَ:

أَضَعُ خَطًّا 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

أُخْبِرُ زُمَلَائِي عَنْ بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدَدِيَّةِ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى لَوْحَةِ الْمِئَةِ.

أَتَحَدَّثُ

١٥

أَتَدْرِبُ

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

٣١٦،، ٣١٤،، ٣١٢ ١٧

.....
النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٥٣٠،، ٥١٠، ٥٠٠ ١٦

.....
النَّمَطُ هُوَ:



١٩ ٦٥٥ ، ، ٤٥٥ ، ٣٥٥ ،
النَّمَطُ هُوَ:

١٨ ٧٦٠ ، ، ٧٨٠ ، ٧٩٠ ، ٨٠٠
النَّمَطُ هُوَ:

٢١ ٧٠٠ ، ، ٩٠٠
النَّمَطُ هُوَ:

٢٠ ، ٤٨٦ ، ٥٨٦ ، ٦٨٦ ،
النَّمَطُ هُوَ:

٢٣ ، ٥١٧ ، ٥١٨ ، ٥١٩ ،
النَّمَطُ هُوَ:

٢٢ ٢٣٤ ، ، ، ٢٦٤ ، ٢٧٤
النَّمَطُ هُوَ:

أَضِعْ خَطًّا تَحْتَ الْعَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

٢٨ ٥٠٤

٢٧ ١٥٣

٢٦ ٤٧

٢٥ ١٠٠

٢٤ ٢٢٢

٢٣ ٢٥

٢٢ ٦١

٢١ ٩٢٤

٢٠ ٦٨١

٢٩ ٣٩٥

أحل المسألة

أَيَّامُ الْجُمُعَةِ	عَدَدُ الْفَطَائِرِ
١	٢٠٠
٢	٤٠٠
٣	٦٠٠
٤	

٣٤ **التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** يَصْنَعُ أَحَدُ الْمَطَاعِمِ
٢٠٠ فَطِيرَةً كُلَّ يَوْمٍ جُمُعَةٍ، فَكَمْ فَطِيرَةً
يَصْنَعُ الْمَطْعَمُ فِي ٤ جُمُوعٍ؟

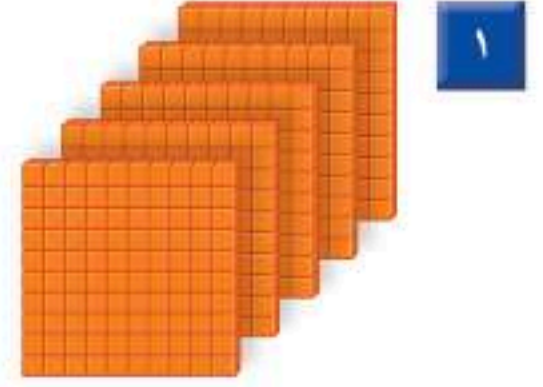
فَطِيرَةً

نشاط منزلي

اختر عدداً من ٣ أرقام، ثم اطلب إلى طفلك أن يكمل العد بعدد الأحاد أولاً،
ثم العشرات، ثم بالمئات. كرر النشاط مع أعداد أخرى.



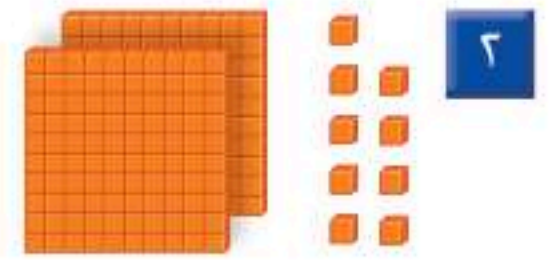
أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتِلَ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشْرَاتٍ، وَآحَادٍ:



..... مِئَاتٍ = عَشْرَاتٍ = آحَادٍ

أَمَلَأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	آحَادٍ



أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِالْأَرْقَامِ:

٤ ٨ آحَادٍ ٧ عَشْرَاتٍ ٨ مِئَاتٍ

..... + +

.....

٣ ٥ مِئَاتٍ ٦ عَشْرَاتٍ ٠ آحَادٍ

..... + +

.....

أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ:

٦ = ٧ + ٩٠ + ٢٠٠

٥ = ٥٠٠ + ٥٠ + ٥

أُحَوِّطُ الْقِيَمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٩ ٩١١
٩ ٩٠ ٩٠٠

٨ ١٥٩
١ ١٠ ١٠٠

٧ ٨١٦
٦ ٦٠ ٦٠٠



أَكْتُبِ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:

١٠ سِتُّ مِئَةٍ وَتِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ.

١١ خَمْسُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ.

.....

.....

أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، مُسْتَعْمِلًا الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (<، >، =):

١٢ ١٠٠ ○ ١٠٠٠ ١٣ ٥٩٩ ○ ٦٠٠ ١٤ ١٠١ ○ ١٠١

أُرَتِّبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

١٦ ١١١ ، ١٠٠ ، ١٠٠٠

١٥ ٧٤٥ ، ٤٥٧ ، ٧٠٠

..... ،

..... ،

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ الثَّلَاثَةَ التَّالِيَةَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِيمَا يَأْتِي:

١٨ ٤٠ ،

١٧ ٢٢ ،

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ

١٩ اسْتَعْمَلْتُ إِيمَانَ الْعَدِّ بِالْعَشْرَاتِ،

فَنَسِيتُ عَدَدًا:

٦٦٠ ، ٦٧٠ ،

فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي نَسِيتُهُ إِيمَانُ؟

٢٠ يَعُدُّ فِرَاسٌ بِالطَّرِيقَةِ الْآتِيَةِ:

٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠

نَمَطُ الْعَدِّ هُوَ



أختارُ الإجابة الصحيحة:

١ مع مُهندٍ ٤ ورقاتٍ نقديةٍ من فئة

١٠ ريالاتٍ، وورقتانٍ من فئة

٥ ريالاتٍ، و٦ قطعٍ من فئة الريال،

فكم ريالاً معه؟

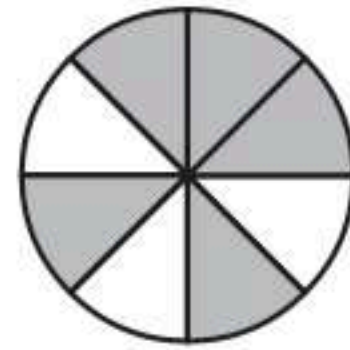
- ١٢ ١٥ ٢١ ٥٦
-

٢ الساعة تُشيرُ إلى:



- ٥:٤٥ ٥:٠٩ ٩:٢٥ ٩:٠٥
-

٣ الكسرُ الذي يُمثلُ الجزءَ المُظللَ هو:



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

٤ $\frac{1}{3}$ أكبرُ من:

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

٥ أكتبُ العددَ ٦٤٢ بالصيغة التَّحليلية:

- $٦٠٠ + ٤٠ + ٢$ $٦ + ٤ + ٢$
-
- $٦٠٠ + ٤٠ + ٢٠$ $٦٠ + ٤ + ٢$
-

٦ ما الرَّمزُ الذي يجعلُ العبارةَ الآتيةَ صحيحةً؟

٨٦٩ ○ ٨٧٥

- $>$ $=$ $<$ $+$
-



٧ مَا أَصْغَرُ عَدَدٍ يُمَكِّنُ تَكْوِينَهُ مِنْ

الْأَرْقَامِ الْآتِيَةِ؟

٧ ٨ ٤

٤٧٨ ٤٨٧ ٨٤٧ ٨٧٤

١١ تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ ٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥

مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ هُوَ:

٣٥٧، ٣٧٥، ٥٣٧
٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥
٥٣٧، ٣٧٥، ٣٥٧
٣٧٥، ٥٣٧، ٣٥٧

٨ فِي الْمَدْرَسَةِ مِئَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ وَثَلَاثُونَ

طَالِبًا، كَيْفَ تَكْتُبُ هَذَا الْعَدَدَ؟

٢٣٤ ٢٤٢

٣٢٤ ٢٤٣

١٢ أَكْتُبُ الْعَدَدَ "سَبْعُ مِئَةٍ وَثَلَاثٌ

وَأَرْبَعُونَ" بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى.

.....

٩ مَا الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ ٤ فِي الْعَدَدِ

"ثَلَاثُ مِئَةٍ وَأَرْبَعٌ وَعِشْرُونَ"؟

٤٠٠ ٤٤ ٤٠ ٤

١٣ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ الثَّلَاثَةَ

التَّالِيَةَ:

.....، ٢٨،،،

١٠ أَيُّ الْعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ صَحِيحَةٌ؟

٦٢٣ < ٦٣٢ ٦٢٣ > ٦٣٢

٦٣٢ < ٣٢٦ ٦٢٣ = ٦٣٢

الفصل ١٠ الأشكال الهندسية



أَسْتَكْشِفُ

أَنْظُرُ إِلَى الصُّورَةِ، وَأُسَمِّي
أَشْكَالًا هَنْدَسِيَّةً فِيهَا.

المُفْرَدَاتُ

المُجَسِّمُ

المُكْعَبُ

المَخْرُوطُ

الْوَجْهُ

الشَّكْلُ المُسْتَوِي

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل العاشر، وسأتعلم فيه
بعض الأشكال المستوية والمجسّمات، وهذا
نشاط يمكن أن ننفذه معًا.
مع وافر الحبّ ابنكم / ابنتكم

نشاط

أحضّر بعض المجسّمات (كرة، هرمًا،
مكعبًا، متوازي مستطيلات، مخروطًا،
أسطوانة)، ثمّ اطلب إلى طفلك أن يجلب
من أدوات المنزل مجسّماتٍ مشابهة لها،
ثمّ اطلب إليه أن يسمّيها لك.



التَّهْيِئَةُ



أَحْوِطُ الشَّكْلَ الْمُخْتَلِفَ عَنِ الْأَشْكَالِ الْأُخْرَى:

٢



١



أَصِلُ بَيْنَ الْأَشْكَالِ الْمُتَشَابِهَةِ:

٣

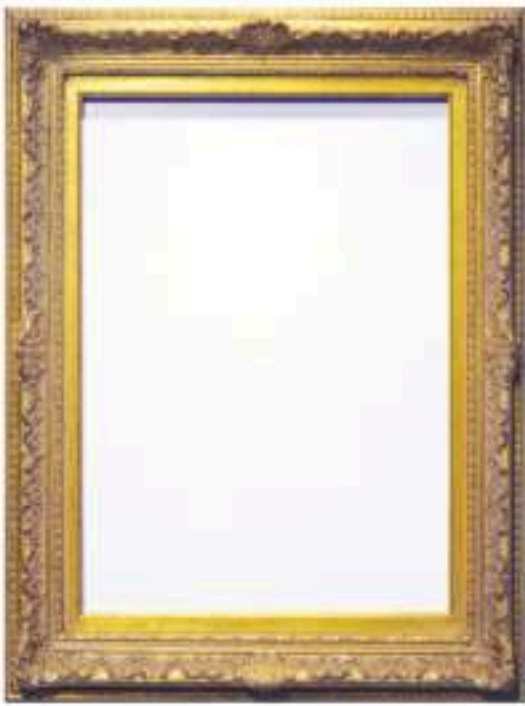


٤



٥

٦ اشْتَرَى أَنْوَرُ إِطَارًا لِيَضَعَ فِيهِ صُورَتَهُ. أَحَاوَلُ أَنْ أَصِفَ شَكْلَهُ، ثُمَّ أَحْوِطُ الْكَلِمَةَ الَّتِي تُمَثِّلُهُ.



مُسْتَطِيلٌ

مُرَبَّعٌ

مُثَلَّثٌ



هَذِهِ مُجَسَّماتٌ . وَلِلْمُجَسَّمِ ثَلَاثَةُ أبعادٍ .



هَرَمٌ



مُكعَّبٌ



كُرَةٌ



مُتَوازِي مُسْتطِيلاتٍ



أُسْطُوَانَةٌ



مَخْرُوطٌ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَميِّزِ المُجَسَّماتِ

وَأَسْمِئِهَا .

المُفْرَداتُ

المُجَسَّمُ

كُرَةٌ

مُكعَّبٌ

هَرَمٌ

مَخْرُوطٌ

أُسْطُوَانَةٌ

مُتَوازِي المُسْتطِيلاتِ

أَتَأَكَّدُ

أَكْتُبُ اسْمَ المُجَسَّمِ، ثُمَّ أَحِوِّطُ الشَّيْءَ الَّذِي لَهُ الشَّكْلُ نَفْسُهُ:



٢



١






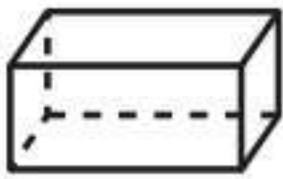


















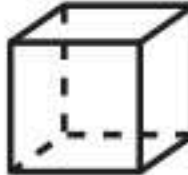

أَذْكُرُ أَسْمَاءَ أَشْيَاءٍ مِنْ حَوْلِي لَهَا شَكْلُ الأُسْطُوَانَةِ.

أَتَحَدَّثُ

٣



أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسِّمِ، ثُمَّ أُلَوِّنُ الأشْكَالَ المُشَابِهَةَ لَهُ:

<p>٥</p>  <p>.....</p>   	<p>٤</p>  <p>.....</p>   
<p>٧</p>  <p>.....</p>   	<p>٦</p>  <p>.....</p>   
<p>٩</p>  <p>.....</p>   	<p>٨</p>  <p>.....</p>   

أحل المسألة

التفكير البصري:

١٠ يسكن خالد في مبنى صمم على شكل متوازي مستطيلات، أرسم كيف سيبدو شكل المبنى.

١١ لهذا المبنى ٣٨ نافذة في كل جانب من جوانبه الأربعة، يُنظفها عاملان، بحيث يغسل كل منهما مثلما يغسل الآخر، فكم نافذة سيغسل كل منهما؟
نافذة .

نشاط منزلي

أحضر أدوات وأشياء من المنزل لها شكل المجسمات التي تعلمها طفلك في هذا الدرس، ثم اطلب إليه أن يسمي كلًّا منها.



الأوجه والأحرف والرؤوس

٢-١٠

استعد

فكرة الدرس

أصف المجسمات بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف فيها.

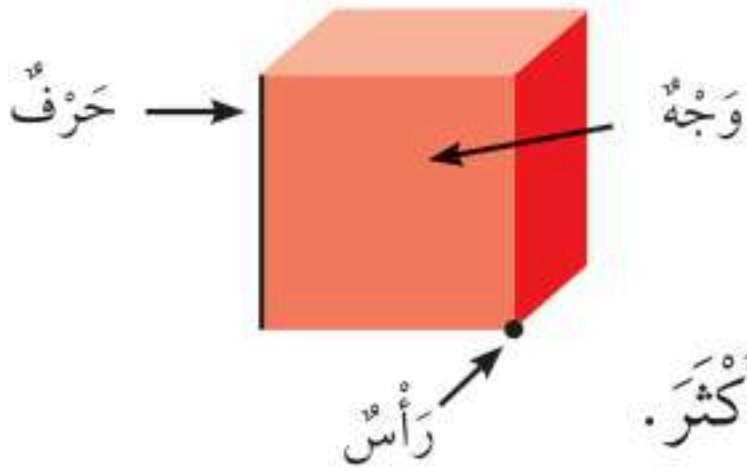
المفردات

الوجه

الحرف

الرأس

أصف المجسمات بحسب عدد الأوجه والرؤوس والأحرف.



الوجه سطح مستوي.

الحرف خط التقاء وجهين.

الرأس نقطة التقاء ٣ أحرف أو أكثر.

اتأكد

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

الشكل	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
١ مكعب 	٦	١٢	٨
٢ متوازي مستطيلات 			
٣ هرم 			
٤ أسطوانة 			
٥ مخروط 			
٦ كرة 			

أبين أوجه التشابه بين متوازي المستطيلات والمكعب.

أتحدث



أتذكر

أعد الأوجه والأحرف والرؤوس
الظاهرة وغير الظاهرة أمامي.

أقرب

أحوط الأشكال التي تتفق مع الوصف:

٩ • وجه • حرف • رأس



٨ • رؤوس ١٢ حرفًا ٦ أوجه



١١ • وجه ٢ • حرف • رأس



١٠ • وجه ١ • حرف • رأس



١٣ • وجه ٦ • حرف ١٢ • رؤوس ٨



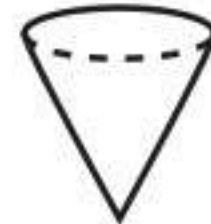
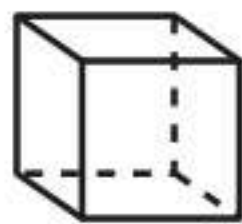
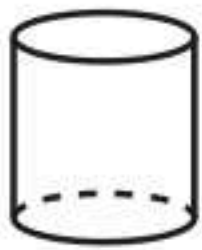
١٢ • وجه ٥ • حرف ٨ • رؤوس ٥



مسائل

مهارات التفكير العليا

١٤ التفكير الرياضي: أختار الشكل المختلف وأحوطه، ثم أشرح سبب اختلافه
عن الأشكال الأخرى.



نشاط منزلي

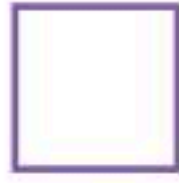
اطلب إلى طفلك أن يسمي مجسمات في المنزل، وأن يصفها
محددًا عدد كل من الأوجه والأحرف والرؤوس.



الشكل المستوي له بُعدان فقط هما: الطول والعرض.



مُسْتَطِيلٌ



مُرَبَّعٌ



مُثَلَّثٌ



دَائِرَةٌ



شِبْهُ مُنْحَرَفٍ



شَكْلٌ سُدَّاسِيٌّ



مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ

فكرة الدرس

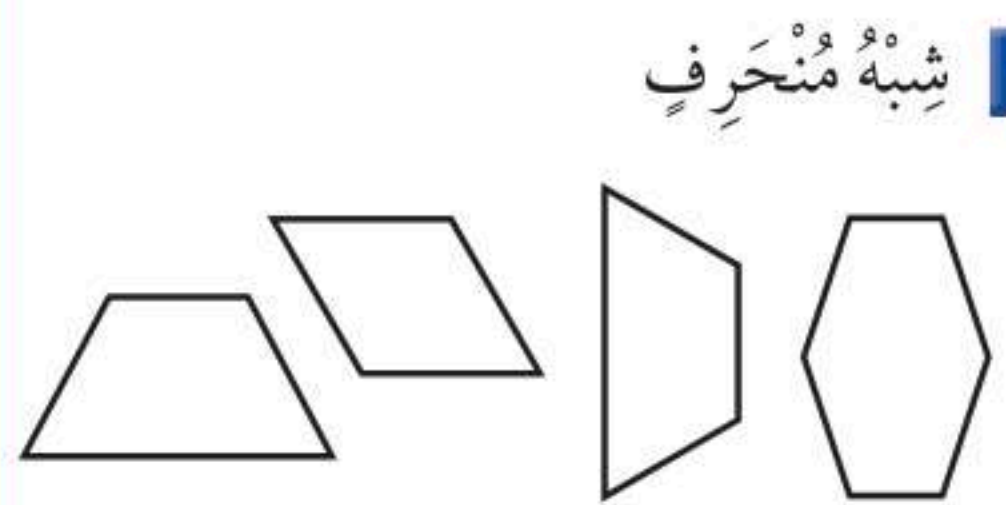
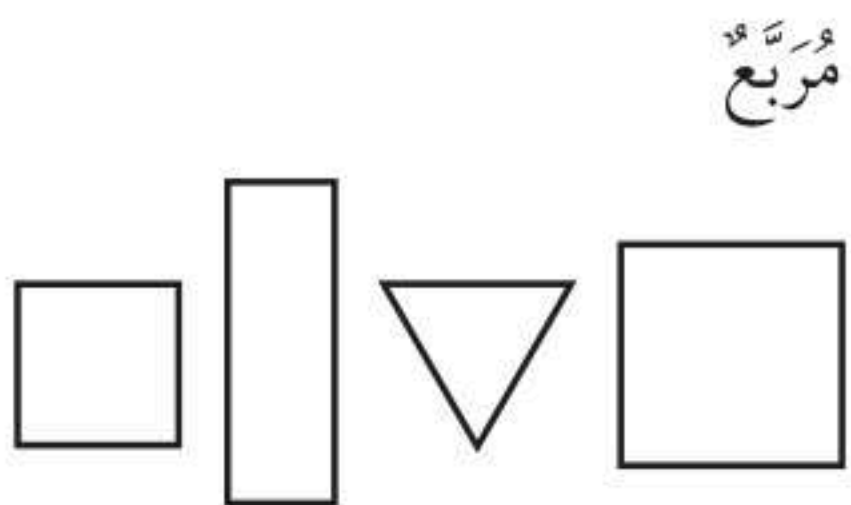
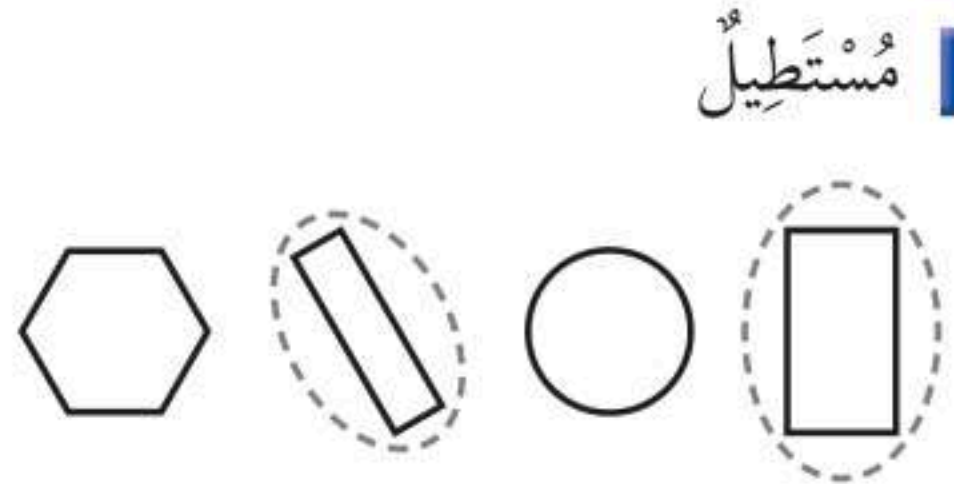
أميز الأشكال الهندسية المستوية، وأسميها.

المفردات

الشكل المستوي
متوازي الأضلاع
الشكل السداسي
شبه المنحرف

أؤكد

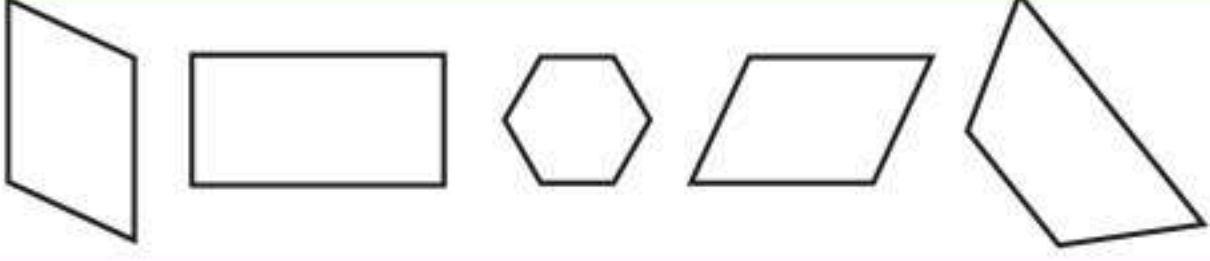
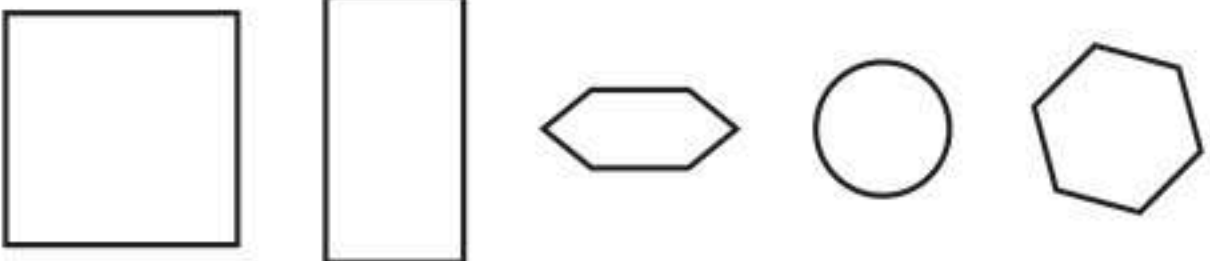

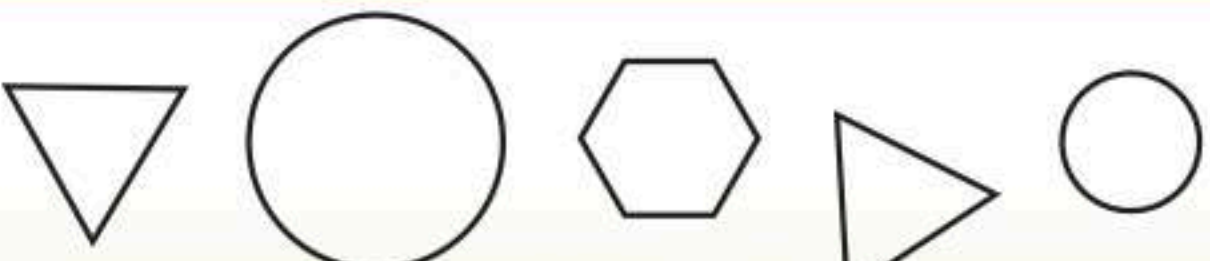
أحوط الأشكال التي لها الاسم نفسه:



٥ أتحدث ما أوجه التشابه بين المربع وشبه المنحرف، وما أوجه الاختلاف؟

أتحدث

أَلَوْنُ الْأَشْكَالِ الَّتِي لَهَا الْأَسْمُ نَفْسُهُ:

الشَّكْلُ	الاسمُ
	٦ مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ
	٧ سُدَّاسِيٌّ
	٨ مُثَلَّثٌ
	٩ دَائِرَةٌ

مَلَفُ الْبَيِّنَاتِ

تُصْنَعُ الشُّوكُولَاتَةُ بِأَنْوَاعِهَا الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ ثِمَارِ شَجَرَةِ الْكَكَوِ.

١٠ مَا الْأَشْكَالُ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى لَوْحِ الشُّوكُولَاتَةِ؟



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يرسم صورة تحتوي على أكبر عدد ممكن من الأشكال المستوية.

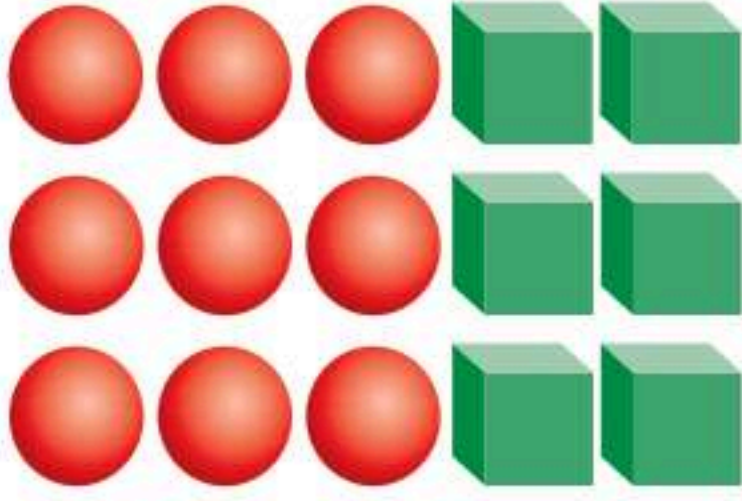


أحل المسألة

أبحث عن نمط

فكرة الدرس

أبحث عن نمط لأحل المسألة.



تريد سمية أن ترتب أشكالا وفق نمط يتكرر فيه مكعبان ثم ٣ كرات. إذا أرادت أن تستعمل ٣٠ شكلا، فما عدد المكعبات التي تحتاجها؟ وما عدد الكرات أيضا؟

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأ تحتها.
ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟
أبحث عن نمط.

أحل

أبحث عن نمط.
ستحتاج سمية إلى مكعبًا، و كرة.

أتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟

أَتَذَكَّرُ

أَفْهَمْ

أَخْطِطْ

أَخْلُ

أَتَنَقَّقُ

أَحَاوَلْ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحَلِّ الْمَسْأَلَةَ:



آذَانِ

١ لِلْحِصَانِ الْوَاحِدِ أُذُنَانِ، وَلِلْحِصَانَيْنِ أَرْبَعُ آذَانٍ،
وَالْأَحْصِنَةُ الثَّلَاثَةُ يَكُونُ لَهَا سِتُّ آذَانٍ، فَكَمْ أُذُنًا
لِخَمْسَةِ أَحْصِنَةٍ؟



وَرْدَةً

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

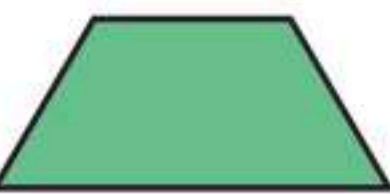


رِجْلًا

أَتَدْرَبُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحَلِّ الْمَسْأَلَةَ:

٣ لِلضَّفْدَعِ الْوَاحِدِ أَرْبَعُ أَرْجُلٍ، وَلِلضَّفْدَعَانِ
ثَمَانِي أَرْجُلٍ، فَكَمْ رِجْلًا لِثَلَاثَةِ ضَفَادِعَ؟



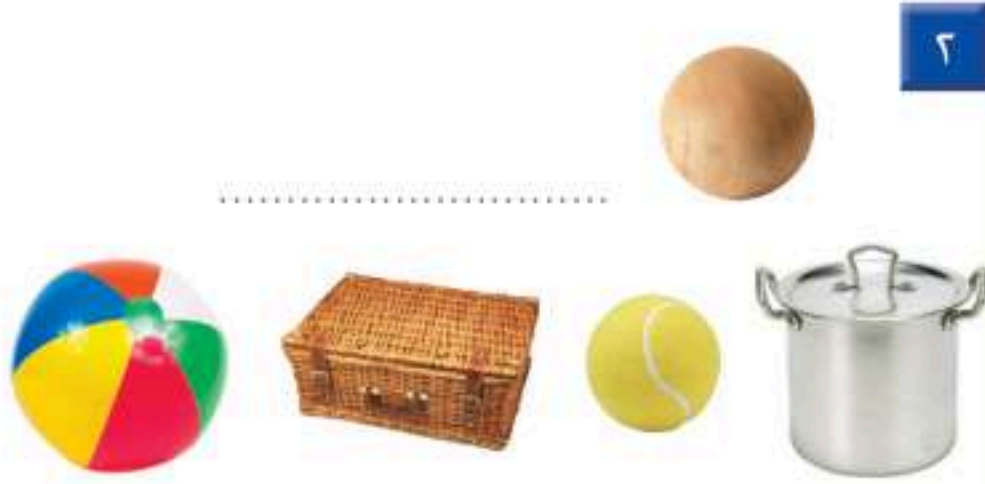
٤ رَتَّبَ يُوسُفُ نَمَطًا مِنَ الْأَشْكَالِ، بِحَيْثُ يَتَكَرَّرُ
فِيهِ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ، يَلِيهِ ٥ أَشْكَالٍ شَبِيهِ مُنْحَرَفٍ.
مَا الشَّكْلُ الثَّلَاثَ عَشَرَ فِي هَذَا النَّمَطِ؟

نشاط منزلي

رتب ٩ حبات من البرتقال والتفاح وفق النمط (ب ب ت)؛
أي برتقالتين وتفاحة، ثم اطلب إلى طفلك أن يكمل النمط
ليعرف نوع الحبة التي ترتيبها ٢٥ في هذا النمط.



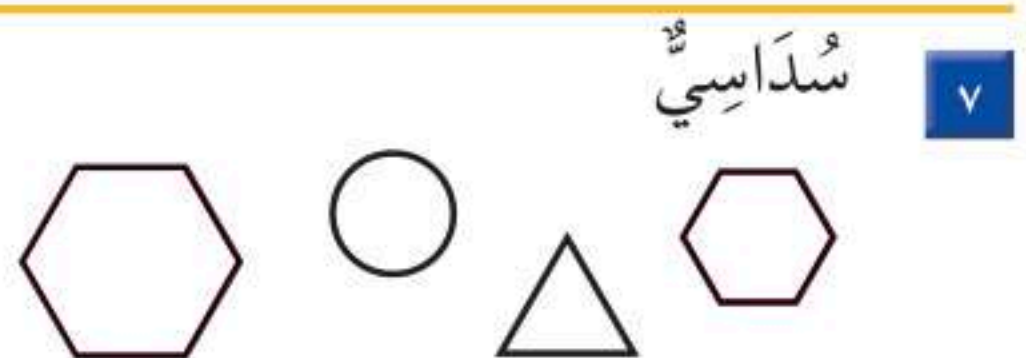
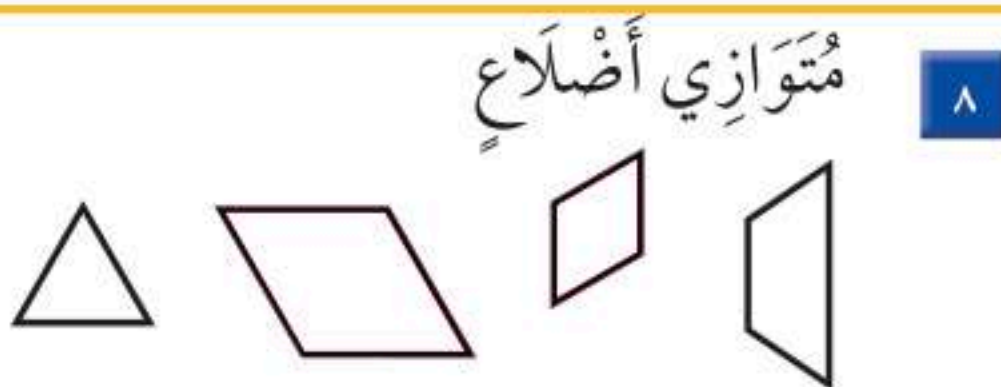
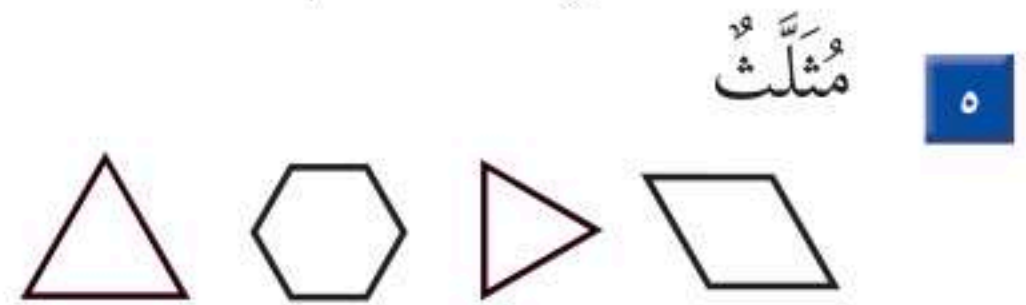
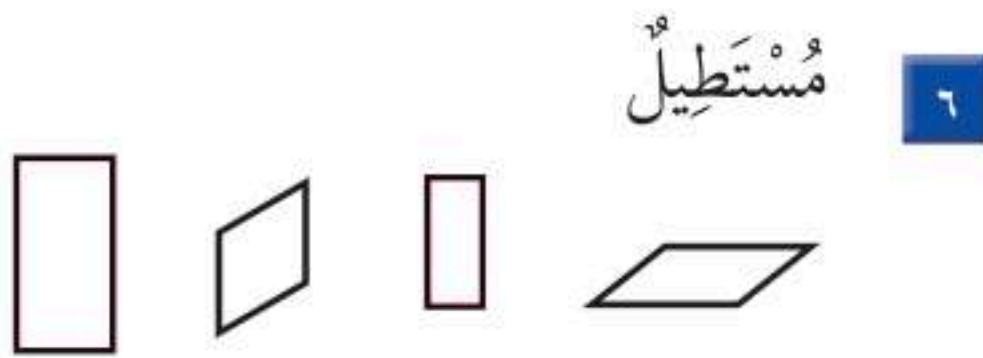
أكتب اسم الجسم، ثم أحوط الشيء الذي له الشكل نفسه:



أحوط الأشكال التي تتفق مع الوصف:



ألون الأشكال التي لها الاسم نفسه:



٩ للأسطوانة وجهان وللأسطوانتين ٤ أوجه،

فكم وجهًا لثلاث أسطوانات؟





١ أعدُّ النقود لِكِي أَجِدَ قِيمَتَهَا:

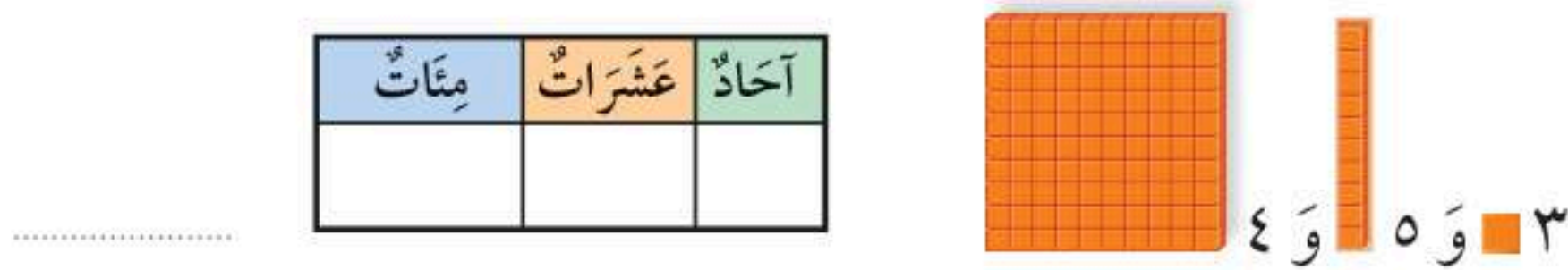


ريالاً ٦ ٦ ٦ ٦ ٦

أَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسِّمِ:



٥ أَسْتَعْمِلُ النَّمَاذِجَ لِأُمْتَلَّ العَدَدَ، ثُمَّ أَمَلُّ جَدْوَلَ المَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ العَدَدَ:



أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٧ ٣ عَشْرَاتٍ وَ ٩ مِائَاتٍ.

..... +
.....

٦ أَرْبَعُ مِئَةٍ وَ اثْنَانِ وَ ثَلَاثُونَ.

..... + +
.....



الأشكالُ المُستويةُ : الأضلاعُ والرؤوسُ

٥-١٠

أستعد

فكرة الدرس

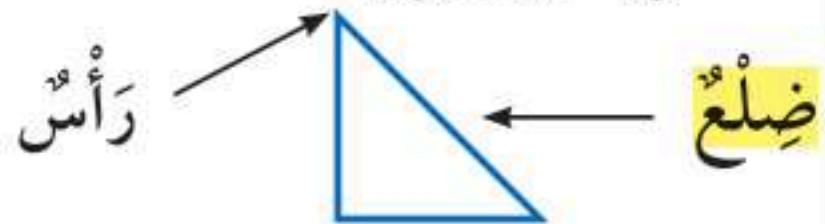
أصف الشكل المستوي بحسب عدد أضلاعه ورؤوسه.

المفردات

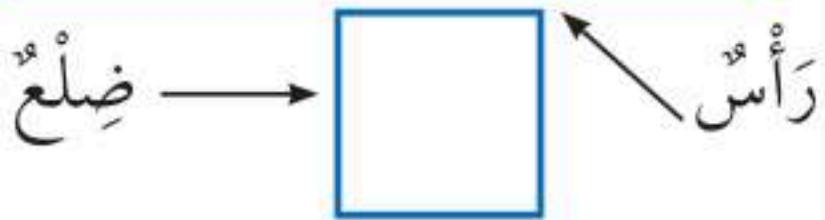
الضلع

أصف الأشكال المستوية بحسب عدد

أضلاعها ورؤوسها.



٣ أضلاع و ٣ رؤوس

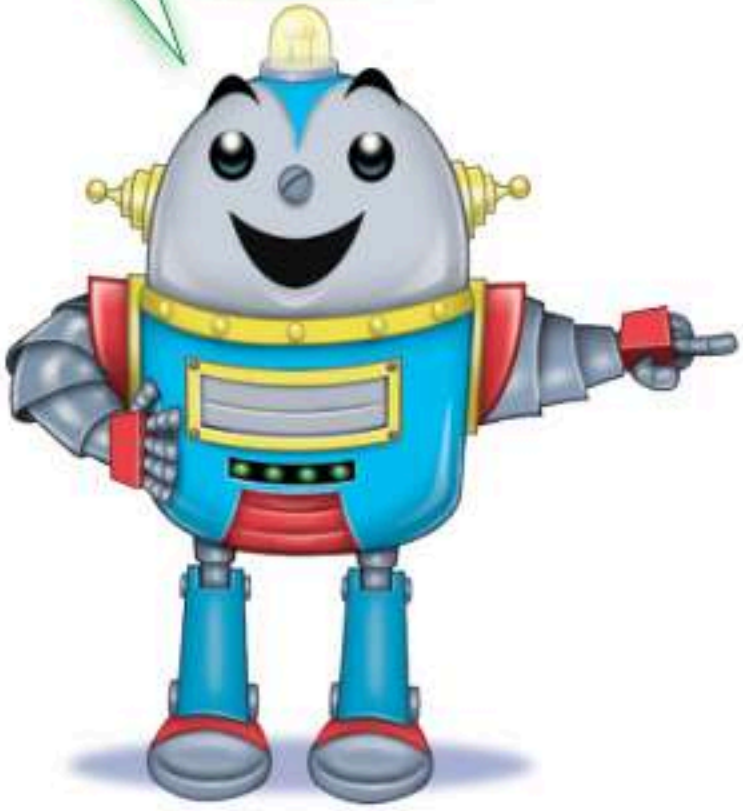


٤ أضلاع و ٤ رؤوس



٠ ضلع ، رأس

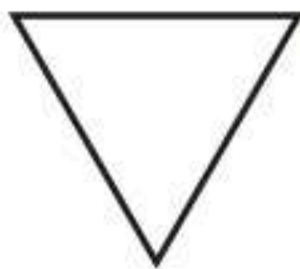
عدد أضلاع المربع
يساوي عدد رؤوسه.



أتأكد

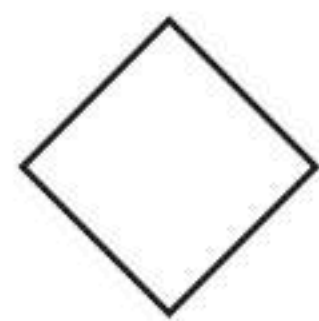
اكتب عدد الأضلاع وعدد الرؤوس:

أضلاع
رؤوس



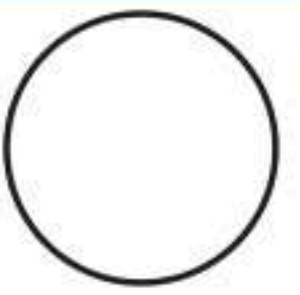
٢

أضلاع
رؤوس



١

ضلع
رأس



٤

أضلاع
رؤوس



٣

أشرح أوجه التشابه والاختلاف بين الشكل السداسي والمربع.

أتحدث

٥

أَتَدْرِبُ

أَحَوِّطُ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَتَّفِقُ مَعَ الْوَصْفِ:



٦ ٤ أَضْلَاعٍ وَ ٤ رُؤُوسٍ



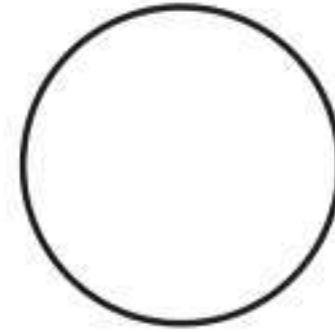
٧ ٣ أَضْلَاعٍ وَ ٣ رُؤُوسٍ



٨ ٠ ضِلْعٍ ٠ رَأْسٍ

أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ، ثُمَّ أَدْكُرْ صِفَتَيْنِ لَهُ:

.....
.....



٩

.....
.....



١٠

أَحِلْ الْمَسْأَلَةَ

١١ التَّفَكِيرُ الْمَنْطِقِيُّ: هَلْ كُلُّ مُسْتَطِيلٍ مُرَبَّعٌ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

.....
.....

نشاط منزلي

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



مُقارَنَةُ الأشْكالِ الهندِسيَّةِ

٦-١٠

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقارِنُ بَيْنَ شَكْلَيْنِ
مُسْتَوِيَيْنِ، وَبَيْنَ
مُجَسَّمَيْنِ.

مَا وَجْهُ الاختِلافِ بَيْنَ هَذَيْنِ الشَّكْلَيْنِ المُسْتَوِيَيْنِ؟
المُثلَّثُ والمُرَبَّعُ شَكْلانِ مُخْتَلِفانِ؛ لِأَنَّ:



مُرَبَّعٌ



مُثلَّثٌ

المُثلَّثُ لَهُ ٣ أضْلاعٍ وَ ٣ رُؤُوسٍ، أَمَّا

المُرَبَّعُ فَهُوَ ٤ أضْلاعٍ وَ ٤ رُؤُوسٍ.

مَا وَجْهُ الشَّبهِ بَيْنَ هَذَيْنِ المُجَسَّمَيْنِ؟



كُرَّةٌ



أُسْطُوانَةٌ

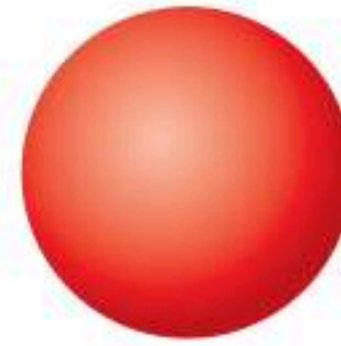
الأُسْطُوانَةُ وَالْكُرَّةُ شَكْلانِ مُتَشابِهانِ؛ لِأَنَّ

الشَّكْلَيْنِ لَيْسَ لهُمَا أَحْرَفٌ وَلَا رُؤُوسٌ.

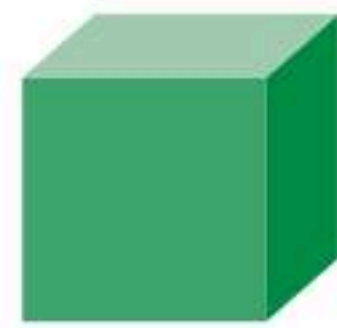
أَتَأْكُدُ ✓

أُكْمِلُ الجُمْلَةَ:

المُكعَّبُ وَالْكُرَّةُ شَكْلانِ مُخْتَلِفانِ؛ لِأَنَّ:



كُرَّةٌ



مُكعَّبٌ

كَيْفَ أَقارِنُ بَيْنَ شَكْلَيْنِ هِنْدِسيِّينِ؟

أَتَحَدِّثُ





مُسْتَطِيلٌ



سُدَّاسِيٌّ

الشَّكْلُ السُّدَّاسِيُّ وَالْمُسْتَطِيلُ
مُخْتَلِفَانِ؛ لِأَنَّ:



مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ



مُكَعَّبٌ

الْمُكَعَّبُ وَمُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ
مُتَشَابِهَانِ؛ لِأَنَّ:



شِبْهُ مُنْحَرَفٍ



مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ

مُتَوَازِي الْأَضْلَاعِ وَشِبْهُ الْمُنْحَرَفِ
مُتَشَابِهَانِ؛ لِأَنَّ:



مَخْرُوطٌ



هَرَمٌ

الْهَرَمُ وَالْمَخْرُوطُ شَكْلَانِ
مُخْتَلِفَانِ؛ لِأَنَّ:

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ

التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: أَخْتَارُ الْأَشْكَالَ الَّتِي لَهَا ٤ رُؤُوسٍ.



نشاط منزلي

أحضِرْ عُلْبَتَيْ طَعَامٍ: إِحْدَاهُمَا أُسْطَوَانِيَّةَ الشَّكْلِ، وَالْأُخْرَى
عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ. ثَمَّ اطْلُبْ إِلَى طِفْلِكَ أَنْ
يُقَارِنَ بَيْنَهُمَا مُسْتَعْمِلًا الْكَلِمَاتِ: (وَجُوه، أَحْرَف، رُؤُوس).



تكوين الأشكال

٧-١٠

استعد

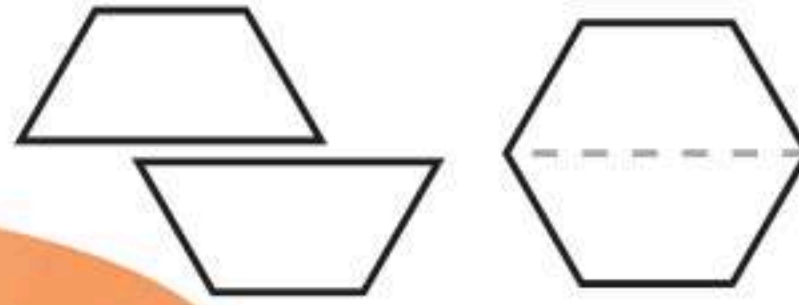
فكرة الدرس

أكون أشكالاً مستوية
جديدة بتركيب
أشكال، أو بفصل
بعضها عن بعض.

أضع مربعين معاً لأكون مستطيلاً.



أقسم شكلاً سداسياً إلى شكلين، كلٌّ
منهما شبه منحرف.

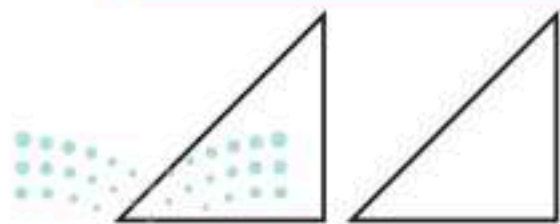
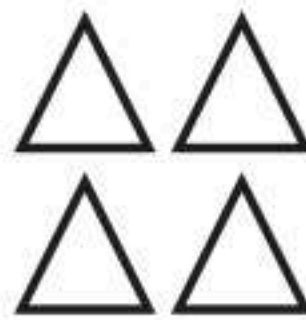


أتأكد

أستعمل قطع النماذج؛ لأكون الشكل، ثم أرسمه:

أرسم	أستعمل	الشكل

أستعمل قطع النماذج لأكون أشكالاً جديدة، ثم أسميها:

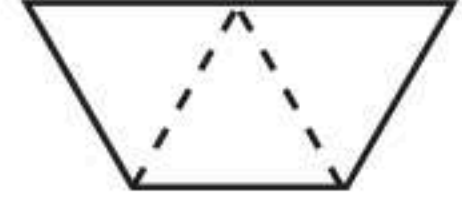


أصِفْ كَيْفَ أَضَعُ هَذَيْنِ الْمُثَلَّثَيْنِ مَعًا؛ لِأَكُونَ شَكْلًا جَدِيدًا.

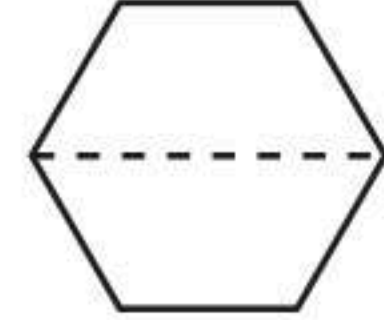
أتحدث

أَنْسَخْ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي فِي وَرَقَةٍ، ثُمَّ أَقْصِ عِنْدَ الْخَطِّ الْمُنْقَطِ، وَأُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ النَّاتِجَةَ:

٦ مُسْتَطِيلٌ مَرَبَعٌ مَثَلَّثٌ شِبْهُ مُنْحَرَفٍ



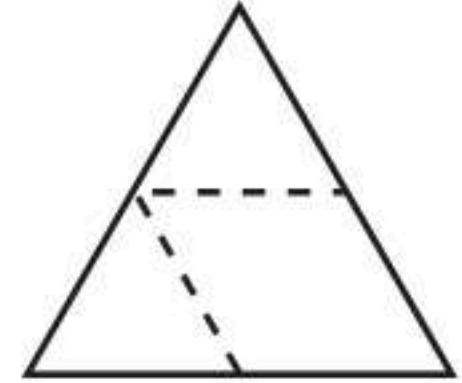
٧ مَثَلَّثٌ مُتَوَازِي أضلاعٍ مُسْتَطِيلٌ شِبْهُ مُنْحَرَفٍ



٨ مُتَوَازِي أضلاعٍ مَثَلَّثٌ مَرَبَعٌ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ



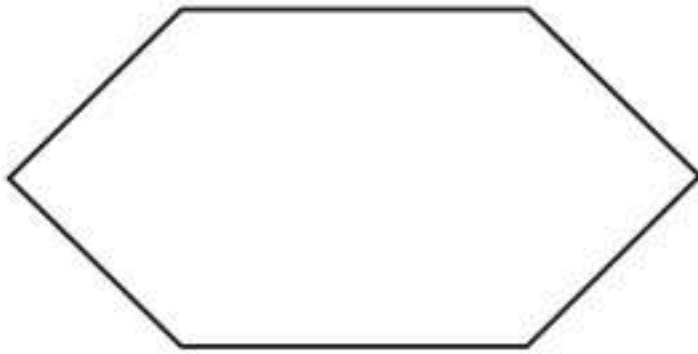
٩ شَكْلٌ سُدَاسِيٌّ مَثَلَّثٌ مُتَوَازِي أضلاعٍ دَائِرَةٌ



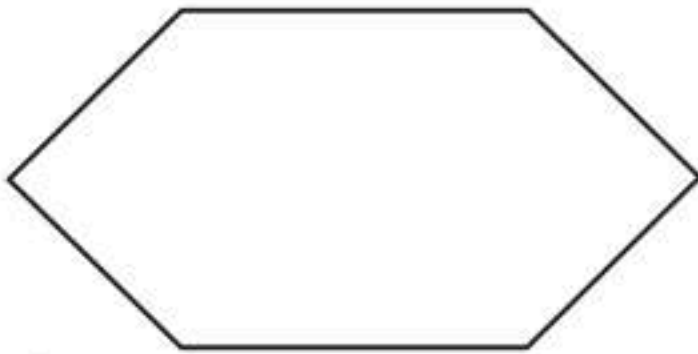
أحل المسألة

التَّفْكِيرُ الْبَصْرِيُّ: ارسم خطوطاً لأقسام الشكل.

١٠ ارسم خطوطاً؛ لِأَكُونَ شِبْهُ مُنْحَرَفٍ وَاحِدًا وَ ٣ مَثَلَّثَاتٍ.



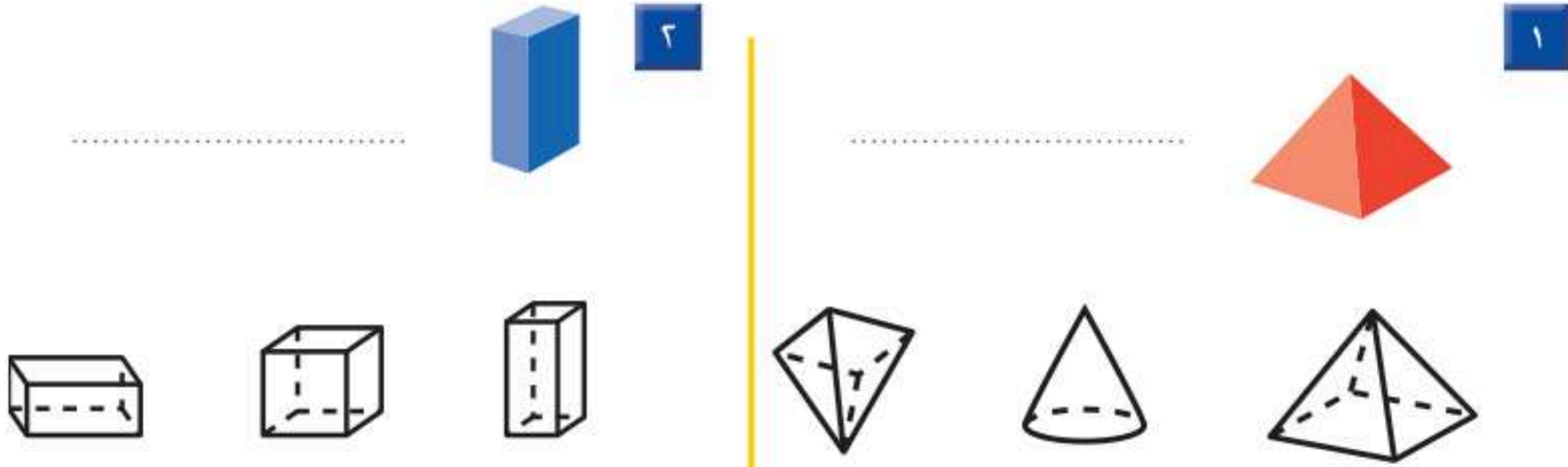
١١ ارسم خطوطاً؛ لِأَكُونَ مُتَوَازِيِي أضلاعٍ وَمَثَلَّثِينَ.



اطلب إلى طفلك أن يضع مربعين أو مثلثين معًا؛ ليكوّن شكلًا جديدًا.



أكتب اسم الشكل في الفراغ، ثم ألون الأشكال المشابهة له:



أحوظ الأشياء التي توافق الوصف:

٤ له ٦ أوجه و ١٢ حرفاً و ٨ رؤوس

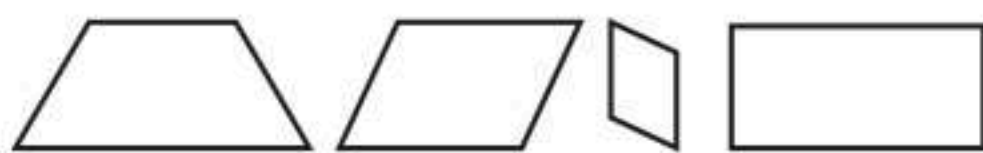
٣ ٢ وجه • حرف • رأس



ألون الأشكال التي لها الاسم نفسه:

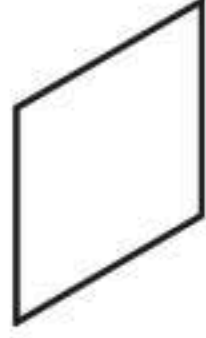
٦ متوازي أضلاع

٥ سداسي



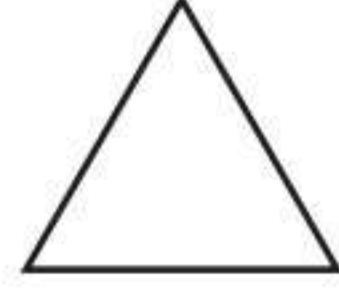
أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالرُّؤُوسِ:

أَضْلَاعٍ
رُؤُوسٍ



٨

أَضْلَاعٍ
رُؤُوسٍ



٧

أَكْمِلُ الْجُمْلَةَ الْآتِيَةَ:

شِبْهُ الْمُنْحَرَفِ وَالْمُسْتَطِيلِ مُتَشَابِهَانِ؛ لِأَنَّ:



٩

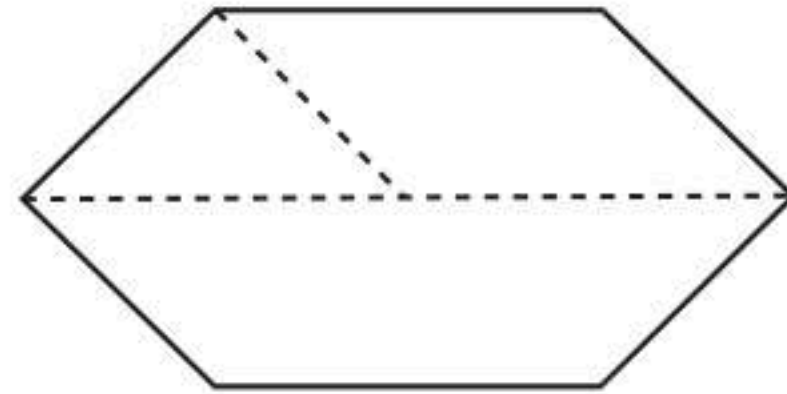
أَحْوَطُ الْأَشْكَالَ النَّاتِجَةَ عَنِ الشَّكْلِ أَدْنَاهُ:

مُسْتَطِيلٌ

شِبْهُ مُنْحَرَفٍ

مُتَوَازِي أَضْلَاعٍ

مُثَلَّثٌ



١٠

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ

عِنْدَ يَاسِرٍ وَأَيْمَنَ مُجَسَّمَانِ مُخْتَلِفَانِ، لِكُلِّ مِنْهُمَا ٦ أَوْجُهٍ وَ ١٢ حَرْفًا وَ ٨ رُؤُوسٍ.

مَا اسْمُ كُلِّ مِنْ هَذَيْنِ الْمُجَسَّمَيْنِ؟



أختارُ الإجابة الصحيحة:

٤ ما الكسر الذي يمثل عدد القطط السوداء؟



- $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{8}$

١ تُغادرُ طائرةٌ إلى مدينة تبوك في الوقت الموضح أدناه. ما الوقت الذي تُشيرُ إليه الساعة؟



- ٢:٢٥ ٢:٣٠
 ٢:١٥ ٢:٢٠

٥ أي الكسور الآتية أصغر من $\frac{1}{3}$ ؟

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

٢ ما عدد أوجه الشكل أدناه؟



- ٥ ٤ ٣ ٢

٦ ما أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام: ٥ و ٦ و ٩؟

- ٦٩٥ ٥٦٩
 ٩٦٥ ٩٥٦

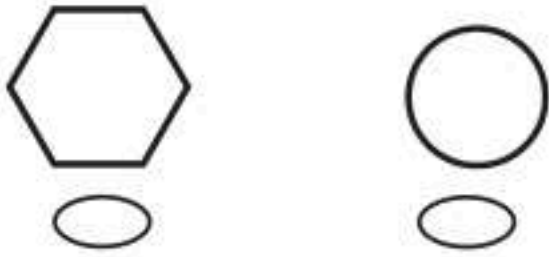
٣ كم من الوقت أستغرق لاستعمال فرشاة الأسنان؟



- ثانية واحدة دقيقة واحدة
 ٤٥ دقيقة ساعة واحدة



١٠ أيُّ الأشكالِ الآتيةِ يُمكنُ تَكْوِينُهُ مِنْ المُثَلَّثينِ معًا؟



٧ أيُّ المَجْمُوعَاتِ الآتيةِ لَهَا أَكْبَرُ قِيَمَةٍ؟



١١ مَعَ عَلِيٍّ وَرَقَةً وَاحِدَةً مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا، وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَوَرَقَةً مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَثَلَاثُ قِطَعٍ مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ الْوَاحِدِ، مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي مَعَ عَلِيٍّ؟

..... رِيَالًا

٨ فِي الْعُلْبَةِ ثَلَاثُ مِئَةٍ وَخَمْسُ وَسَبْعُونَ كُرَةً زُجَاجِيَّةً، كَيْفَ تَكْتُبُ هَذَا الْعَدَدَ؟



٧٣٥

٥٣٧

٣٧٥

٣٥٧

١٢ اشْتَرَتْ هُدَى وَأُخْتَهَا رُقِيَّةً فَطِيرَتَيْنِ مِنْ النَّوْعِ نَفْسِهِ وَالْحَجْمِ نَفْسِهِ، فَأَكَلَتْ هُدَى نِصْفَ فَطِيرَتِهَا، وَأَكَلَتْ رُقِيَّةً ثَلَاثَةَ أَرْبَاعِ فَطِيرَتِهَا، فَأَيَّتَهُمَا أَكَلَتْ أَكْثَرَ؟

٩ مَا الْقِيَمَةُ الْمَنْزِلِيَّةُ لِلرَّقْمِ ثَلَاثَةٍ فِي الْعَدَدِ "ثَلَاثُ مِئَةٍ وَوَاحِدٌ وَسَبْعُونَ"؟

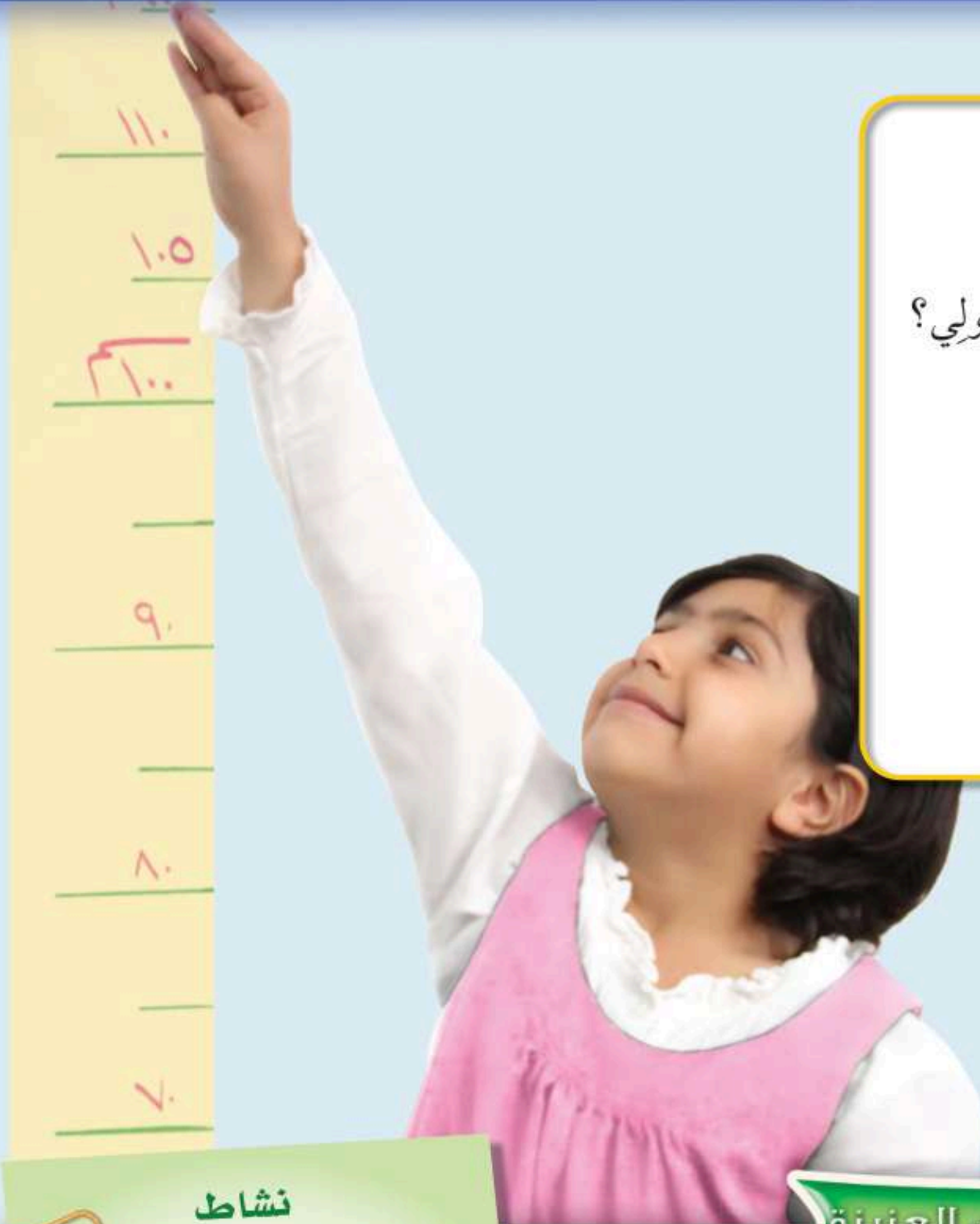
٣

٣٠

٣٣

٣٠٠

القياس: الطول والمساحة



أَسْتَكْشِفُ
مَا الطَّرِيقُ الَّتِي أَتَّبَعُ
بِوَاسِطَتِهَا التَّغْيِيرُ فِي طُولِي؟

المُفْرَدَاتُ
الطُّولُ
السَّنْتِمِترُ
المِسَاحَةُ

نشاط

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

أسرتي العزيزة



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

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



التَّهْيِئَةُ



أَعِدُّ الْمُكَعَّبَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ طُولَ كُلِّ مِنَ الْأَشْيَاءِ الْآتِيَةِ:



٢

مُكَعَّبَاتِ



١

مُكَعَّب



٤

مُكَعَّبَاتِ



٣

مُكَعَّبًا



٦

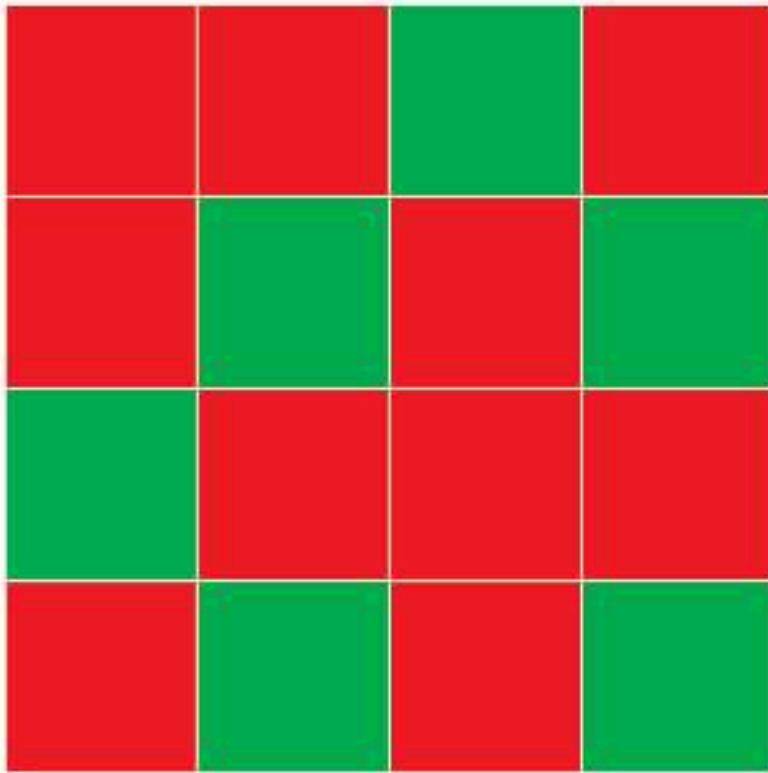
مُكَعَّبَاتِ



٥

مُكَعَّبَاتِ

أَعِدُّ الْمُرَبَّعَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ عَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ الْحَمْرَاءِ، وَعَدَدَ الْمُرَبَّعَاتِ الْخَضْرَاءِ:



.....

٧



.....

٨



وَحَدَاتُ الطُّولِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

١-١١

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْتَارُ وَحَدَاتٍ غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ وَأَسْتَعْمِلُهَا فِي قِيَاسِ الطُّولِ.

الْمُفْرَدَاتُ

وَحْدَةٌ غَيْرُ قِيَاسِيَّةٍ
أَقِيسُ
الطُّولَ

أَقِيسُ طُولَ قَلَمِ الرَّصَاصِ مُسْتَعْمِلًا وَحَدَاتٍ غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ؛ مِثْلَ: الْمَكْعَبَاتِ وَمَشَابِكِ الْوَرَقِ.

أَذْكُرُ

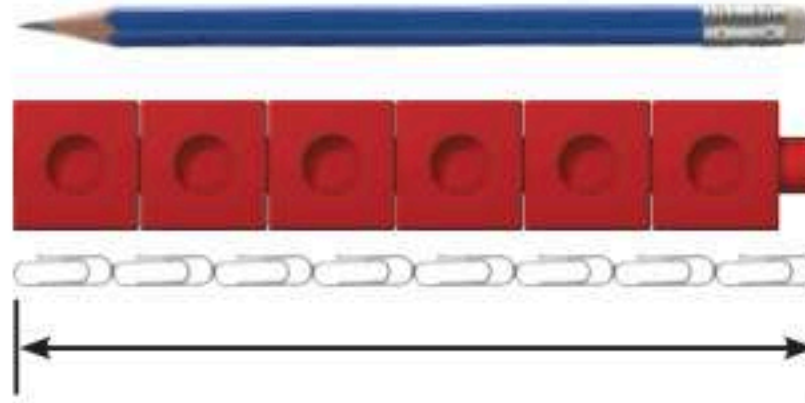
أَجْعَلُ طَرَفَ قَلَمِ الرَّصَاصِ مُحَازِيًا لِطَرَفِ وَحْدَةِ الْقِيَاسِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا.



طُولُ قَلَمِ الرَّصَاصِ يُسَاوِي

مُكْعَبَاتٍ تَقْرِيبًا، أَوْ

مَشَابِكِ تَقْرِيبًا.



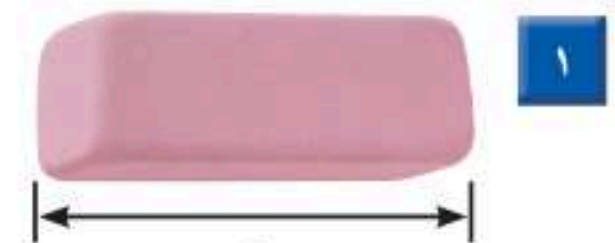
أَتَأَكَّدُ

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَّحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:



وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا



وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا

كَيْفَ يَخْتَلِفُ الْقِيَاسُ الَّذِي حَصَلَتْ عَلَيْهِ فِي السُّؤَالِ ٢، إِذَا اسْتَعْمَلْتُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أَصْغَرَ؟

أَتَحَدَّثُ



أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَّحَةِ صُورُهَا أَدْنَاهُ، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيْبًا



٤

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيْبًا



٥

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيْبًا



٦

مَلَفُ الْبَيَانَاتِ

فِي الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ الْعَدِيدُ مِنَ الْجِبَالِ ذَاتِ
الْأَرْتِفَاعَاتِ الْمُتَفَاوِتَةِ؛ فَمِنْهَا الْعَالِيَةُ وَالْمُنْخَفِضَةُ.
وَيَقْصِدُهَا أَحْيَانًا هَوَاةُ التَّسَلُّقِ لِصُعُودِهَا، وَالتَّمَتُّعِ
بِمَنَاطِرِهَا الْخَلَّابَةِ.

٧ إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ جَبَلَ السُّودَةِ فِي أَبْهَا أَكْثَرُ أَرْتِفَاعًا مِنْ جَبَلِ شَمَّرِ
فِي حَائِلٍ، بَيْنَمَا جَبَلُ شَمَّرِ أَعْلَى مِنْ جَبَلِ طَوَيْقٍ فِي نَجْدِ. فَأَيُّ
هَذِهِ الْجِبَالِ هُوَ الْأَعْلَى؟

.....

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يقيس طول
ملعقته باستخدام مشابك الورق.



أحل المسألة أخمن ثم اتحقق



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

فكرة الدرس

أحل المسألة

بالتخمين ثم

التحقق.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأ تحتها.
ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟
أحل المسألة بالتخمين ثم التحقق.

أحل

أخمن، ثم اتحقق.

..... مكعبات

أتحقق

أعود وأتقق. هل إجابتي معقولة؟



أَتَذَكَّرُ

أَفْهَمْ

أَنْظِظْ

أَخْلُ

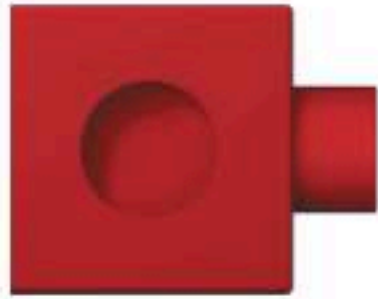
أَتَحَقَّقْ

أَحَاوِلْ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقُّقِ:

١ عَدَدُ أَقْلَامِ إِسْمَاعِيلَ أَقْلٌ مِنْ عَدَدِ أَقْلَامِ رَامِي بـ ٤ أَقْلَامٍ.
إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَقْلَامِهِمَا مَعًا يُسَاوِي ٣٠ قَلَمًا، فَكَمْ قَلَمًا
مَعَ إِسْمَاعِيلَ؟

قَلَمًا.....



٢ بَلَغَ طُولُ عُودِ قَصَبِ السُّكَّرِ ٩ مُكْعَبَاتٍ، فَكَسَمْتَهُ أُمِّي إِلَى
قِطْعَتَيْنِ؛ طُولِ الْقِطْعَةِ الْأُولَى يُسَاوِي نِصْفَ طُولِ الْقِطْعَةِ
الثَّانِيَةِ، فَكَمْ يَكُونُ طُولُ الْجُزْءِ الْأَقْصَرَ؟

مُكْعَبَاتٍ.....

أَتَدْرِبُ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقُّقِ:

٣ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولِي حِذَائِي عَادِلٍ وَنَاصِرٍ ١١ مِشْبَكًا
مِنْ مِشَابِكِ الْوَرَقِ، وَكَانَ حِذَاءُ نَاصِرٍ أَطْوَلَ مِنْ حِذَاءِ
عَادِلٍ بِمِقْدَارِ مِشْبَكٍ وَاحِدٍ. فَمَا طُولُ حِذَاءِ عَادِلٍ؟

مِشَابِكٍ.....



٤ مَعَ أَمَلٍ ضِعْفُ مَا مَعَ عَبِيرٍ مِنْ رِيَشِ الطُّيُورِ، وَمَعَ عَبِيرٍ
ضِعْفُ مَا مَعَ غَادَةَ، فَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ رِيَشِ الطُّيُورِ مَعَ
الْفَتَيَاتِ الثَّلَاثِ هُوَ ١٤ رِيَشَةً، فَكَمْ رِيَشَةً مَعَ أَمَلٍ؟

رِيَشَاتٍ.....

نشاط منزلي

اسأل طفلك عن عددين مجموعهما ٢٦، وأحد

العددين أقل من العدد الثاني بمقدار ٢.



قياس الأطوال بالسنتيمترات

٣-١١

أستعد

أستعمل السنتيمترات لقياس أطوال الأشياء القصيرة.

إذا كان طول المكعب الواحد = ١ سنتيمتر،
فكم سنتيمترا طول علبة الألوان؟



فكرة الدرس

أستعمل النماذج
لأقيس الأطوال
بالسنتيمترات.

المفردات

السنتيمتر



١١ سنتيمترات تقريبا.

أتأكد

أبحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقيس أطوالها مستعملا وحدة قياس طولها سنتيمتر واحد.

الشيء	وحدة القياس	القياس
		سنتيمترات تقريبا.
		سنتيمترات تقريبا.

هل أستعمل السنتيمترات لأقيس طول ملعب المدرسة؟ لماذا؟

أتحدث

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِمِترٌ وَاحِدٌ:

الشيء	وحدة القياس	القياس
٤ 	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
٥ 	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
٦ 	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
٧ 	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
٨ 	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.

أخِلْ الْمَسْأَلَةَ

٩ **التَّفْكِيرُ الرَّيَاضِيُّ:** أَلْوَانُ ثَلَاثَةِ أَحْذِيَّةٍ هِيَ: الْأَحْمَرُ، الْأَزْرَقُ، الْأَصْفَرُ. وَالْحِذَاءُ الْأَحْمَرُ أَقْصَرُ مِنَ الْحِذَاءِ الْأَزْرَقِ، وَالْحِذَاءُ الْأَصْفَرُ أَقْصَرُ مِنَ الْحِذَاءِ الْأَحْمَرِ، أَرْتَبُ الْأَحْذِيَّةَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ.

نشاط منزلي

اطلب من طفلك أن يقيس طول كتاب أو صحيفة مستعملًا وحدة السنتيمتر.



استعمال مسطرة السنتيمترات

٤-١١

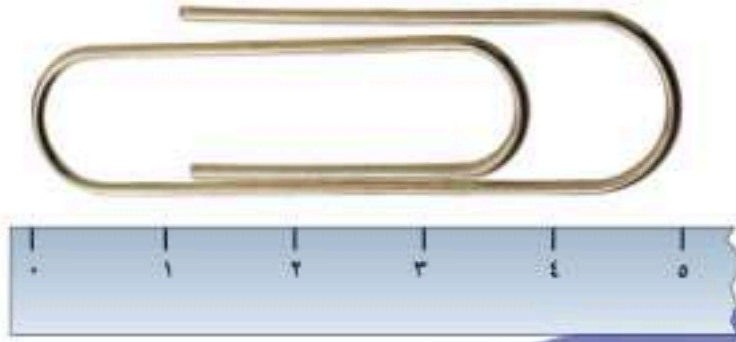
استعد

فكرة الدرس

استعمل مسطرة
السنتيمترات لأقيس
الأطوال.

يُمكِنني استعمال مسطرة السنتيمترات لأقيس الأطوال بالسنتيمتر.

طول المشبك يساوي
٥ سنتيمترات تقريبًا.



أتأكد

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

الشيء	التقدير	القياس
١ 	سنتيمترات تقريبًا	سنتيمترات تقريبًا
٢ 	سنتيمترات تقريبًا	سنتيمترات تقريبًا

أذكر عددًا من الأشياء في غرفة الصف تكون أطوالها سنتيمترًا واحدًا تقريبًا.

أتحدث

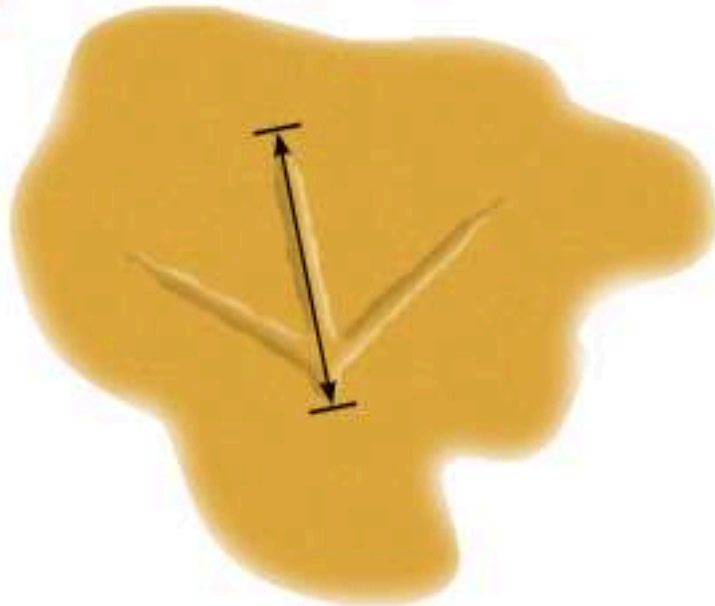
٣

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضُوحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِمِترَاتِ:

القياس	التقدير	الشيء
سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	٤ 
سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	٥ 
سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	٦ 
سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا	٧ 

مسائل

مهارات التفكير العليا



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

نشاط منزلي

اطلب من طفلك أن يذكر شيئين في المنزل يمكن أن نقيسهما بالسنتيمترات.



أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضُوحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أقيسُ أطوالها مُستَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:



٢

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا



١

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضُوحَةِ صُورُهَا، ثُمَّ أقيسُ أطوالها مُستَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِمِترٌ وَاحِدٌ:

الشيء	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْقِيَاسُ
<p>٣</p>	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
<p>٤</p>	 سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضُوحَةِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِمِترَاتِ:

الشيء	التقدير	القياس
<p>٥</p> سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا. سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.
<p>٦</p> سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا. سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.





أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالرُّؤُوسِ:

أَضْلَاعٌ
رُّؤُوسٌ



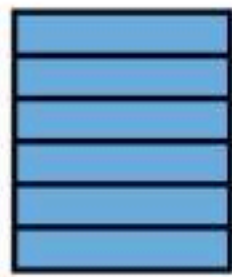
٢

أَضْلَاعٌ
رُّؤُوسٌ



١

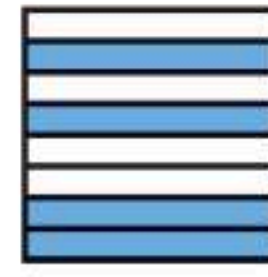
أَعِدُّ الْأَجْزَاءَ الْمُلَوَّنةَ وَأَكْتُبْ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَيْهَا، ثُمَّ أَحْوَطُ الْكَسْرَ الَّذِي يُسَاوِي ١:



٥



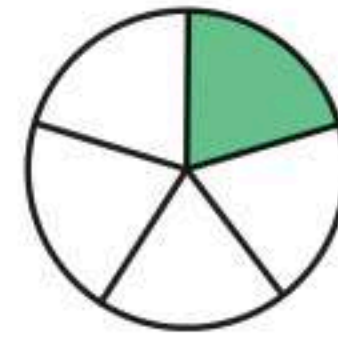
٤



٣



٧



٦

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنةِ

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمَتَطَابِقَةِ جَمِيعِهَا

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنةِ

عَدَدُ الْأَجْزَاءِ الْمَتَطَابِقَةِ جَمِيعِهَا



٨ مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الصَّدَفَاتِ الْبَنَفْسَجِيَّةِ؟ _____

٩ مَا الْكَسْرُ الدَّالُّ عَلَى عَدَدِ الصَّدَفَاتِ الصَّفْرَاءِ؟ _____



مُقَارَنَةُ الْمِسَاحَاتِ وَتَرْتِيبُهَا

٥-١١

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ مِسَاحَاتِ
أَشْكَالٍ مُخْتَلِفَةٍ،
وَأُرْتَبِّهَا.

الْمُفْرَدَاتُ

مِسَاحَةُ أَكْبَرُ

الْمِسَاحَةُ الْأَكْبَرُ

مِسَاحَةُ أَصْغَرُ

الْمِسَاحَةُ الْأَصْغَرُ



الْأَشْكَالُ الْأَصْغَرُ
تُغَطِّي مِسَاحَةً أَصْغَرَ،
وَالْأَشْكَالُ الْأَكْبَرُ
تُغَطِّي مِسَاحَةً أَكْبَرَ.

هَذِهِ الْأَشْكَالُ مُرْتَبَّةٌ؛ بَدَأًا بِالشَّكْلِ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَصْغَرَ،
إِلَى الشَّكْلِ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَكْبَرَ.



٣



٢



١

أَتَأَكَّدُ

أُحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ:

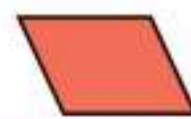


٢



١

أُرْتَبُّ الْأَشْكَالَ بِحَسَبِ مِسَاحَاتِهَا، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣ مُبْتَدِئًا بِالشَّكْلِ ذِي الْمِسَاحَةِ الْأَصْغَرِ:



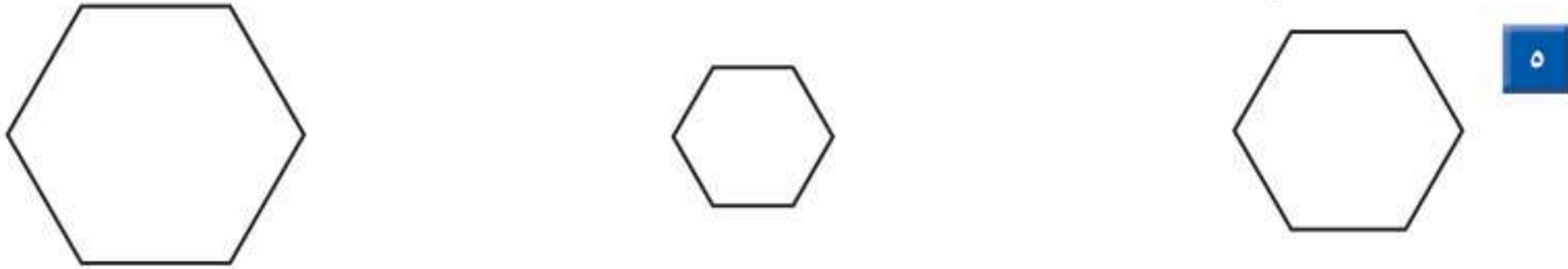
٣

مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْتُ وَرَقَةً كَبِيرَةً فَوْقَ وَرَقَةٍ صَغِيرَةٍ؟ أَشْرَحُ.

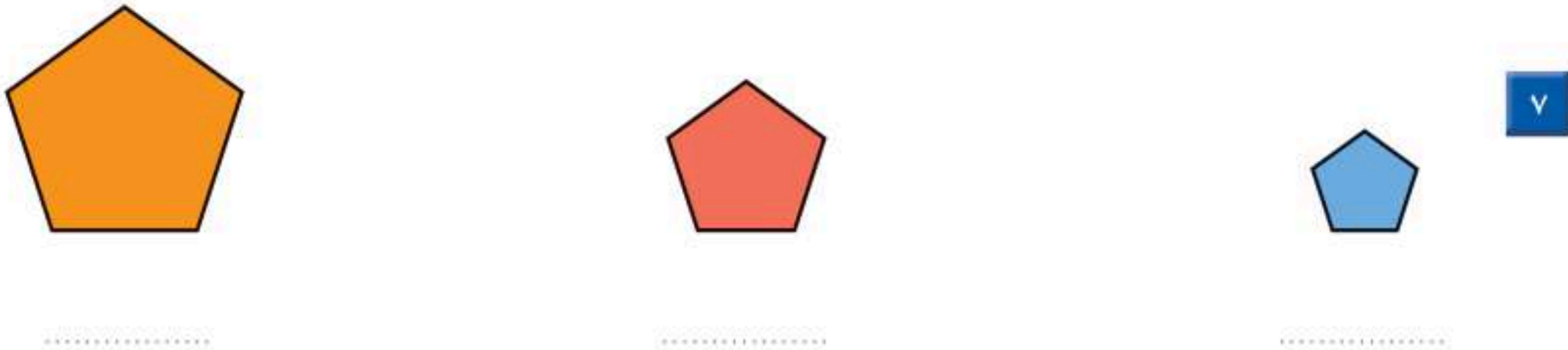
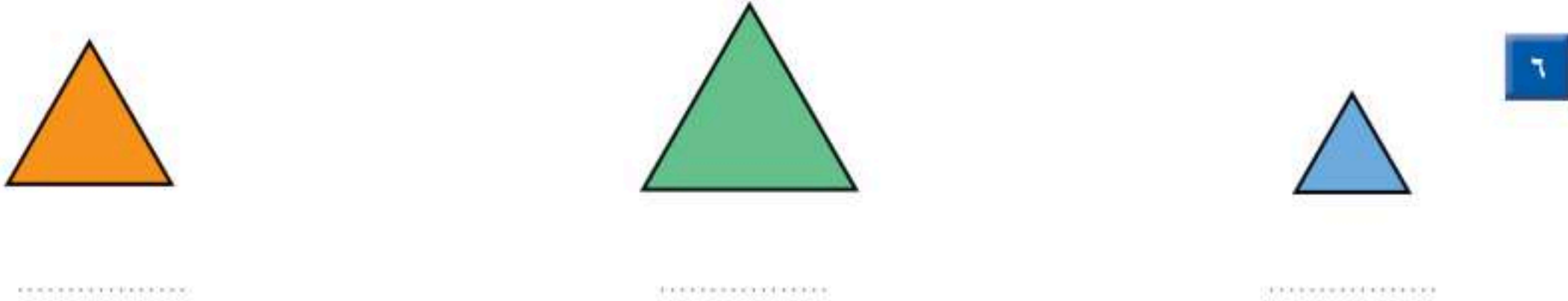
أَتَحَدَّثُ

٤

أَلَوْنُ بِالْأَزْرَقِ الشَّكْلَ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أَلَوْنُ بِالْأَحْمَرِ الشَّكْلَ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَصْغَرَ:

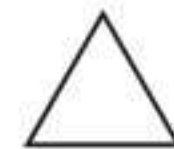
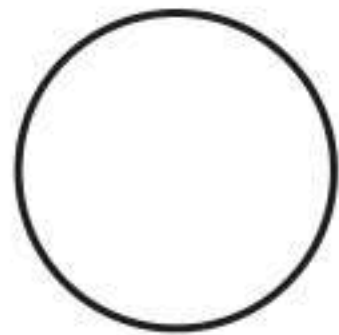


أَرْتَبُ الْأَشْكَالَ بِحَسَبِ مِسَاحَاتِهَا، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣ مُبْتَدِئًا بِالشَّكْلِ ذِي الْمِسَاحَةِ الْأَكْبَرَ:



أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ

٨ **التَّفْكِيرُ الْبَصْرِيُّ:** أَرَسِّمُ شَكْلًا مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ مِنْ مِسَاحَةِ الْمُثَلَّثِ، وَأَصْغَرُ مِنْ مِسَاحَةِ الدَّائِرَةِ.



نشاط منزلي

أعط طفلك ورقة من إحدى الصحف المحلية، وأخرى من دفتره، وطابعًا بريديًا، ثم اطلب إليه أن يرتب الأوراق: بدءًا بالورقة التي تغطي المساحة الأكبر، وانتهاءً بالورقة التي تغطي المساحة الأصغر. يمكنك أن تقدم لطفلك نشاطًا أكثر تحديًا، وذلك بقص هذه الأوراق بأشكال مختلفة.



فكرة الدرس

أستعمل نماذج مربعة الشكل لإيجاد المساحة.

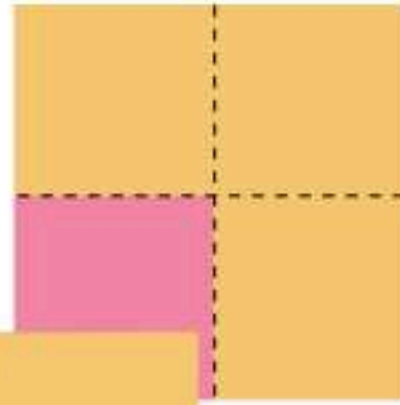
المفردات

المساحة

المساحة: هي عدد الوحدات المربعة اللازمة لتغطية فراغ أو سطح.

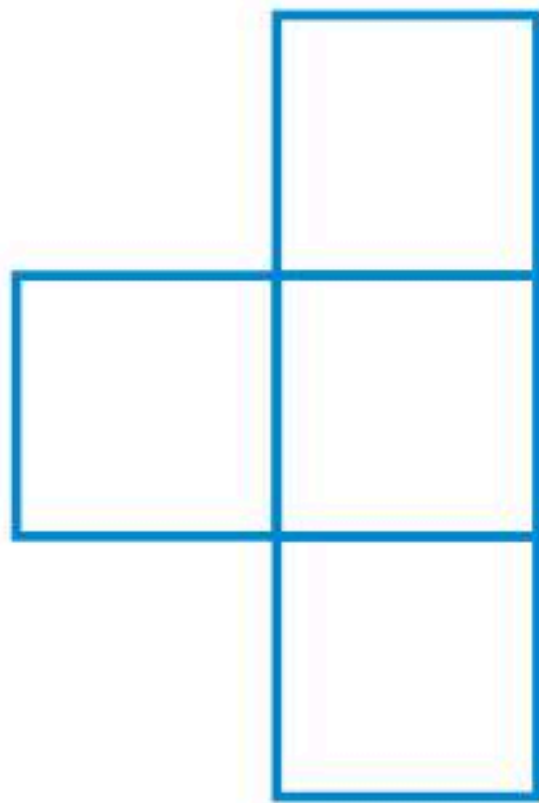
= وحدة مربعة واحدة.

مساحة الشكل تساوي \square وحدات مربعة.

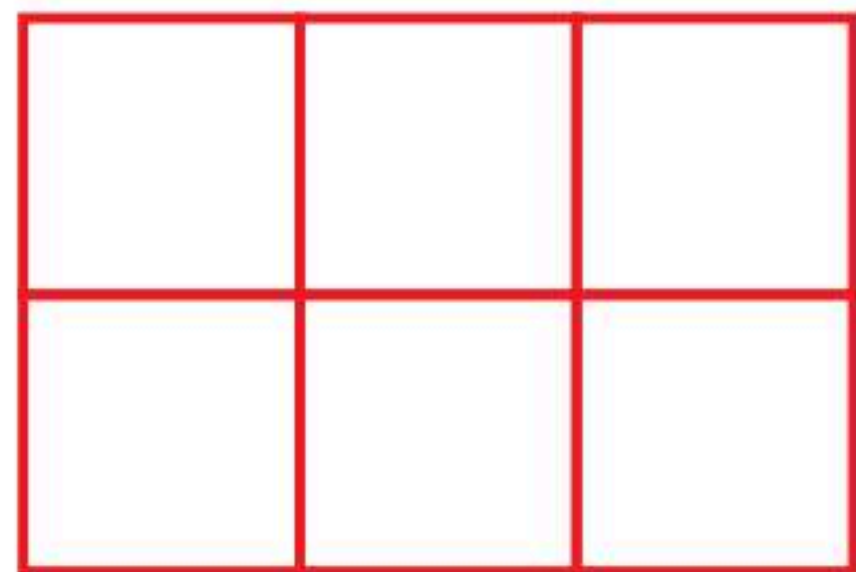


أتأكد

أستعمل \square لأجد المساحة:



..... وحدات مربعة.



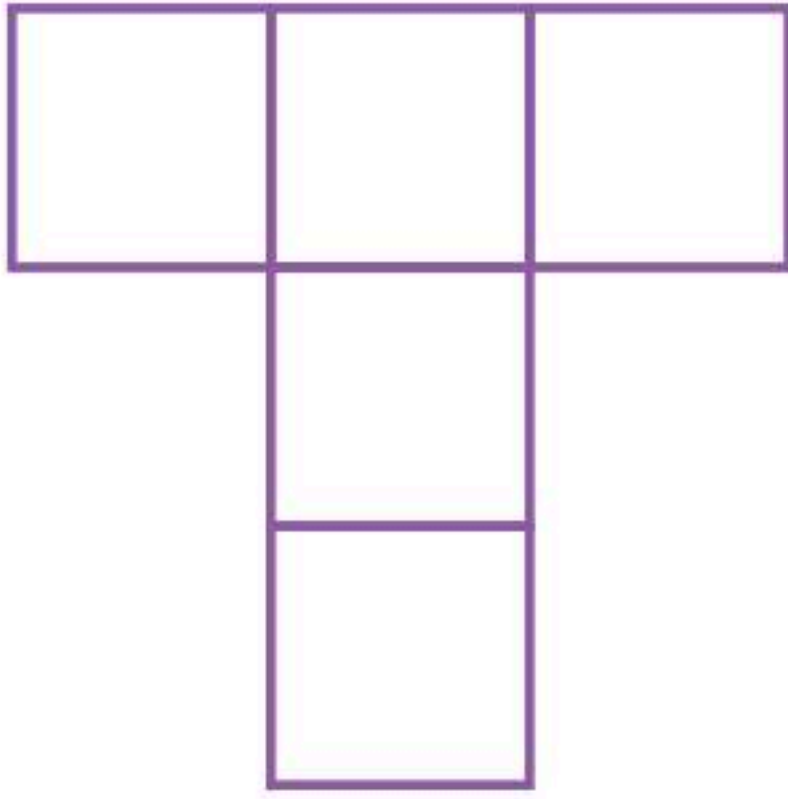
..... وحدات مربعة.

أنظر إلى الأشكال أعلاه، وأشرح كيف أعرف أيهما أكبر مساحة دون استعمال النماذج.

أتحدث

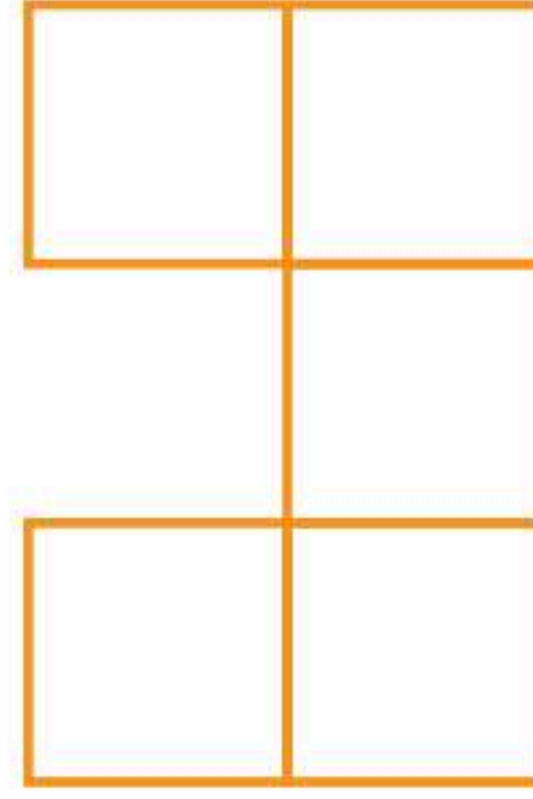
٣

مَا مِسَاحَةُ كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَلِي بِالْوَحْدَةِ الْمُرَبَّعَةِ؟



٥

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

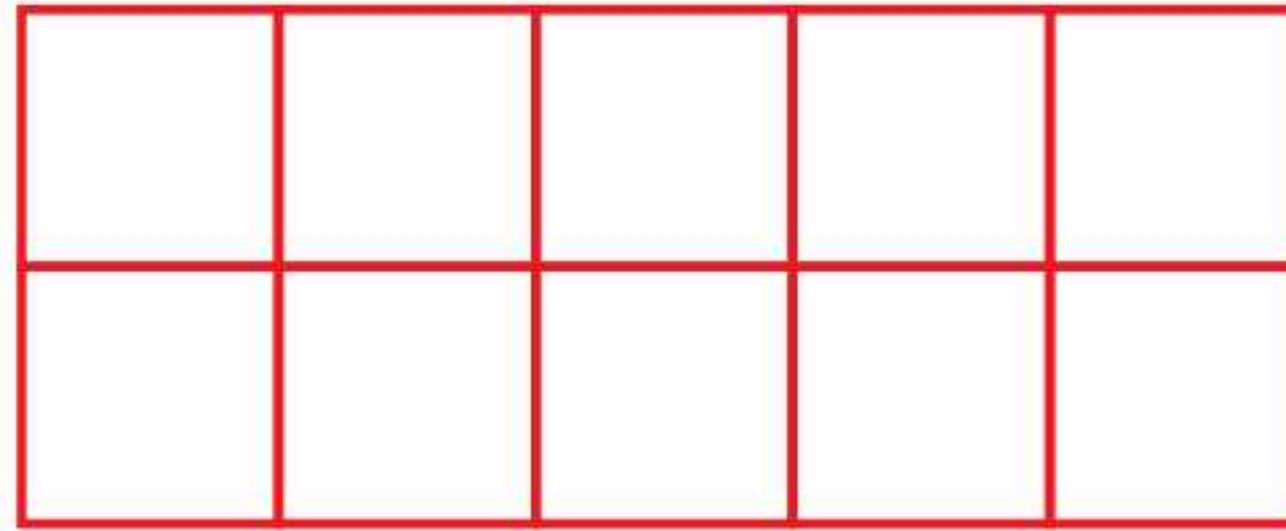
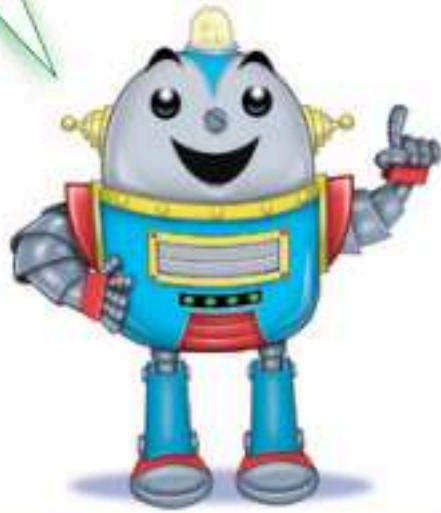


٤

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

أَتَذَكَّرُ

أَقِيسُ الْمِسَاحَةَ بِالْوَحْدَاتِ
الْمُرَبَّعَةِ.

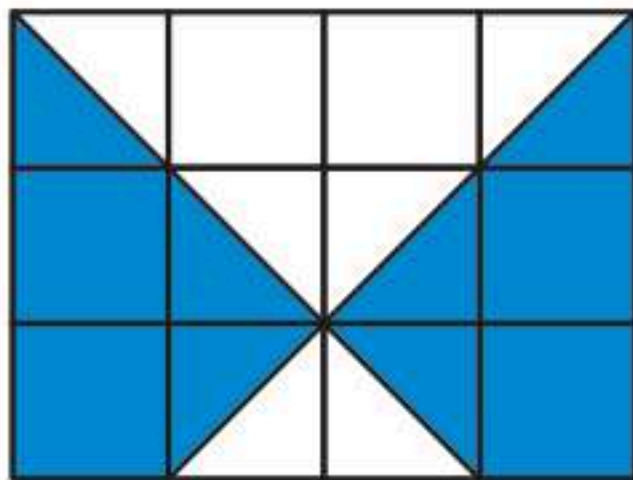


٦

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ

٧ التَّفْكِيرُ الْبَصْرِيُّ: كَمْ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً مُلَوَّنَةً بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ؟



.....

كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ؟

نشاط منزلي

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



استقصاء حل المسألة



قَسْتُ طُولَ يَدِ خُلُودِ بِاسْتِعْمَالِ الْحَصَى، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ
حَصَاتَيْنِ تُسَاوِيَانِ سَتِّمْتَرًا وَاحِدًا، وَكَانَ طُولُ يَدِ خُلُودِ
٢٠ حَصَاةً، فَمَا طُولُ يَدِهَا بِالسَّتِّمْتَرَاتِ؟

فكرة الدرس

أختار خطة مناسبة
لأحل المسألة.

المطلوب:

أجد طول يد خلود بالسنتيمترات.

أفهم

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ أضع خطًا تحتها.
مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟ أحوطه.

أخطط

كَيْفَ سَأَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ؟
يُمْكِنُ أَنْ أَحُلَّ الْمَسْأَلَةَ بِإِنْشَاءِ جَدْوَلٍ.

أحل

أُنشئُ جَدْوَلًا.

طُولُ يَدِ خُلُودِ يُسَاوِي سَتِّمْتَرَاتٍ تَقْرِيْبًا.

أتتحقق

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟



أَخْتَارُ الخُطَّةَ المُنَاسِبَةَ:

- أَنشِئُ جَدولًا
- أَرسُمُ صُورَةً
- أُمَثِّلُهَا

أَحُلُّ مَسَائِلَ مُتَنَوِّعَةً

أَخْتَارُ خُطَّةً، ثُمَّ أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ:



أَحْذِيَّةٌ

١ طُولُ حِذَاءِ دَلَالٍ ٢٠ سَنْتِمِترًا، وَطُولُ مِقْعَدِهَا فِي الصَّفِّ ٨٠ سَنْتِمِترًا، فَكَمْ حِذَاءً كَحِذَاءِ دَلَالٍ يَكُونُ طُولُ مِقْعَدِهَا؟



عَجَلَاتٍ

٢ يَعمَلُ خَالِدٌ فِي مَتَجَرِّ لِلدَّرَاجَاتِ، وَقَدْ طَلَبَ مِنْهُ صَاحِبُ المَتَجَرِّ أَنْ يُبَدِّلَ العَجَلَاتِ لِلدَّرَاجَاتِ الزَّرْقَاءِ وَالْحَمْرَاءِ وَالسُّودَاءِ. فَإِذَا كَانَ فِي المَتَجَرِّ ٣ دَرَاجَاتٍ مِنْ كُلِّ لَوْنٍ، فَكَمْ عَجَلَةً سَيَقُومُ خَالِدٌ بِتَبْدِيلِهَا؟



٣ قَالَتْ وَالِدَةُ رَامِي لَه: سَتَبْدَأُ الحَفْلَةَ السَّاعَةَ الثَّانِيَةَ، فَإِذَا كَانَتِ المَسَافَةُ مِنَ البَيْتِ إِلَى الحَفْلَةِ سَتَسْتَعْرِقُ ١٥ دَقِيقَةً، فَمَتَى يَجِبُ أَنْ يُغَادِرَ رَامِي إِلَى الحَفْلَةِ؟



السِّيَّارَةُ

٤ وَضَعَ مَرْوَانُ وَأَخُوهُ سَيَّارَاتِ السَّبَاقِ بِالتَّرْتِيبِ الآتِي:
السِّيَّارَةَ السُّودَاءِ بَيْنَ السِّيَّارَتَيْنِ الصَّفْرَاءِ وَالبُرْتُقَالِيَّةِ، وَالسِّيَّارَةَ
البُرْتُقَالِيَّةِ بَيْنَ السِّيَّارَتَيْنِ السُّودَاءِ وَالْحَمْرَاءِ، وَالسِّيَّارَةَ الصَّفْرَاءِ
أَمَامَ السِّيَّارَةَ السُّودَاءِ، فَأَيُّ السِّيَّارَاتِ كَانَ تَرْتِيبُهَا الأَخِيرَ؟

نشاط منزلي

استفد من النشاطات اليومية الروتينية؛ مثل: ركوب السيارة، وترتيب المنزل، والتحضير للمدرسة، وغير ذلك من النشاطات، واستعملها مع طفلك كفرص عملية لحل المسائل.



أَبْحَثُ عَنِ الشَّيْءِ الْمَوْضَحَةِ صُورَتُهُ، وَأَقِيسُ طُولَهُ مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا



١

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَحَةِ صُورُهَا، وَأَقِيسُ طُولَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِمِترٌ وَاحِدٌ:

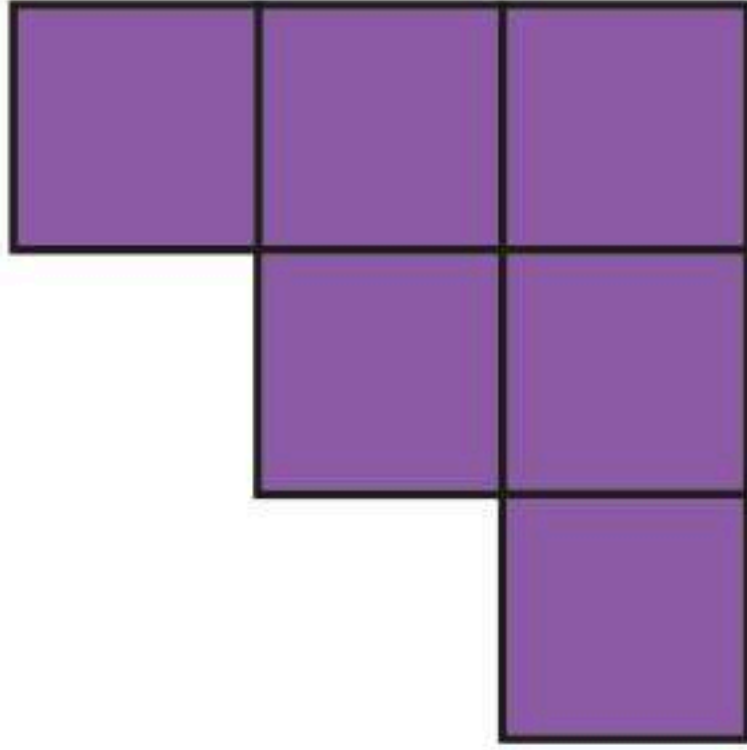
الشيء	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْقِيَاسُ
<p>٢</p>	 سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا.
<p>٣</p>	 سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا.

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمَوْضَحَةِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِمِترَاتِ:

الشيء	التقدير	الْقِيَاسُ
<p>٤</p> سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا. سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا.
<p>٥</p> سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا. سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا.

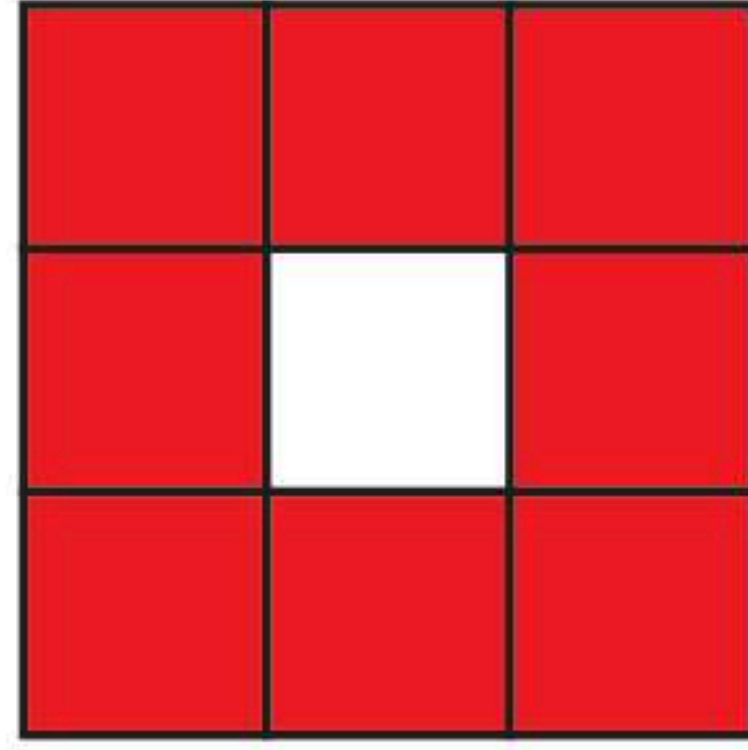


مَا مِسَاحَةُ كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي بِالْوَحْدَةِ الْمُرَبَّعَةِ؟



٧

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.



٦

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ.

أحل المسألة



٨ **الْحِسُّ الْعَدَدِيُّ:** إِذَا كَانَ طُولُ الْمَمْحَاةِ الْوَاحِدَةِ ٣ سَنْتِمِترَاتٍ، فَكَمْ يَكُونُ طُولُ صَفٍّ مِنْ ٣ مَحَايَاتٍ؟
..... سَنْتِمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.



٩ إِذَا كَانَ طُولُ قَلَمِكَ الرَّصَاصِ ٦ مُكْعَبَاتٍ، فَكَمْ طُولُ نِصْفِ هَذَا الْقَلَمِ؟
..... مُكْعَبَاتٍ.



أختر الإجابة الصحيحة:

٤ يُوجد في إحدى المكتبات ٣٨٧ كتاباً دينياً، ما الرقم الدال على منزلة العشرات في العدد الذي يمثل عدد الكتب الدينية؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٧ | ٣ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٠ | ٨ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

١ إذا كان مع بندر ٣ ورقات نقدية من فئة ١٠ ريالات، و ٣ أوراق من فئة ٥ ريالات، و ٣ قطع من فئة الريال. فكم ريالاً مع بندر؟

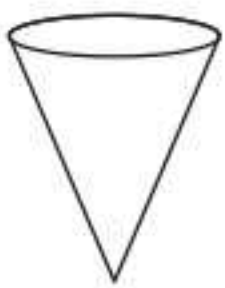
- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ١٨ | ٩ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦٣ | ٤٨ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

٥ ما عدد أضلاع المستطيل؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٢ | ١ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤ | ٣ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

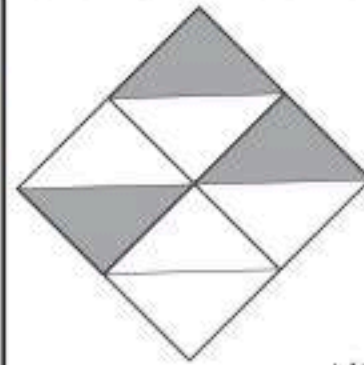
٢ أكتب العدد: $300 + 20 + 5$

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ٣٥٢ | ٣٢٥ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٥٢٣ | ٣٢٠٥ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



٦ ما اسم هذا الجسم؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| مخروط | أسطوانة |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| مثلث | هرم |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



٣ أكتب الكسر الدال على الأجزاء المظللة.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{3}{8}$ | $\frac{3}{7}$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| $\frac{5}{7}$ | $\frac{5}{8}$ |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |



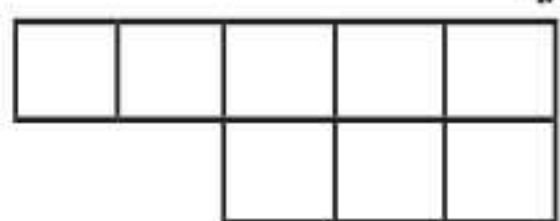
٧ طُول القَلَم ٤ مُكْعَبَاتٍ، فَكَمْ مِشْبَكًا يُسَاوِي طُولَ هَذَا القَلَمِ تَقْرِيبًا؟



- ٣ ٦
٥ ٤

١٠

كَمْ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً مِسَاحَةُ الشَّكْلِ الْآتِي؟



- ٥ ٢
٨ ٤

١١

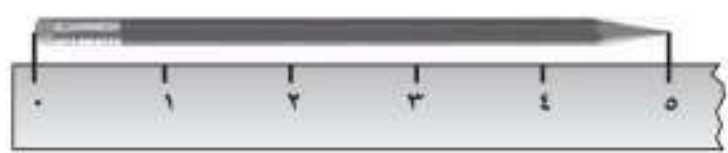
كَمْ سَنْتِمِترًا تَقْرِيبًا طُولُ الدَّبَّاسَةِ؟



- ٤ ٦
٥٠ ٨

١٢

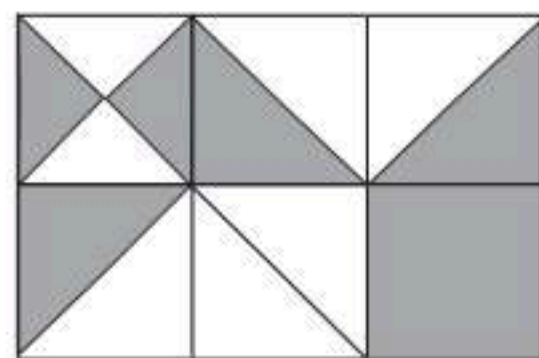
مَا طُولُ القَلَمِ إِلَى أَقْرَبِ سَنْتِمِترٍ؟



سَنْتِمِتراتٍ.....

٩

كَمْ وَحْدَةً مُرَبَّعَةً مُظَلَّلَةً فِي الشَّكْلِ الْآتِي؟



- ٢ ١
٤ ٣

القياس: السعة والكتلة

أستكشفُ

أذكرُ أنواعًا مُختلفةً مِنَ الأوعيةِ
يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ
السَّعةَ.

المُفْرَدَاتُ

السَّعةُ

اللِّتْرُ

الْكُتْلَةُ

أسرتي العزيزة



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

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

نشاط

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



التَّهْيِئَةُ



أُحَوِّطُ الْوِعَاءَ الَّذِي سَعْتُهُ أَكْبَرُ:



١



٢



٣

أُحَوِّطُ الشَّيْءَ الْأَثْقَلَ:



٤



٥



٦



أَكَلْتُ مِنْ ٩ حَبَّاتِ فُؤْلِ سُودَانِيٍّ،
وَأَكَلْتُ وَالِدَهَا تُفَاحَتَيْنِ، فَأَيُّ الْكَمِّيَّتَيْنِ
أَثْقَلُ؟ أُحَوِّطُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ.

٧

٩ حَبَّاتِ فُؤْلِ سُودَانِيٍّ التُّفَاحَتَانِ



وحدات السعة غير القياسية

١-١٢

أستعد

فكرة الدرس

أستعمل وحدات غير قياسية لأقيس السعة.

المفردات

السعة

كوب الشاي صغير؛
لذلك اخترت وحدة قياس أصغر.

السطل كبير؛ لذلك
اخترت وحدة قياس أكبر.



السعة: هي الكمية اللازمة لملء الوعاء الموضوع فيه.

يمكن أن أقيس السعة بوحدات غير قياسية.

سعة السطل تساوي

٢٠ تقريباً

سعة كوب الشاي تساوي

٢٠ تقريباً

أتأكد

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

السعة	وحدة القياس	الوعاء
 وحدتي الخاصة	١
 وحدتي الخاصة	٢

أذكر وحدة قياس أخرى يمكنني أن أستعملها لأقيس السعة.

أتحدث

٣

أُحْضِرُ الأَوْعِيَةَ المَوْضُحَةَ صُورُهَا فِي الجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ القِيَّاسِ المُنَاسِبَةَ أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَّاسِ	الْوَعَاءُ
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٤
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٥
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٦
 وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٧

أَخْلُ المَسْأَلَةَ



٨ **التَّفْكِيرُ النَّاقدُ:** مِجْرَفَةُ الرَّمْلِ وَمِجْرَفَةُ المِثْلَجَاتِ فِي الصُّورَةِ المُجَاوِرَةِ مُتَسَاوِيَتَانِ فِي السَّعَةِ، فَإِذَا كَانَ لَدَيْنَا وَعَاءٌ يَتَّسِعُ إِلَى ٦٦ مِجْرَفَةً مِنَ المِثْلَجَاتِ، فَإِلَى كَمْ مِجْرَفَةً مِنَ الرَّمْلِ يَتَّسِعُ هَذَا الوَعَاءُ؟
..... مِجْرَفَةً.



كَمْ مِجْرَفَةً أَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِأَمْلَأُ وَعَاءً أَكْبَرَ مِنَ الوَعَاءِ السَّابِقِ مَرَّتَيْنِ؟
..... مِجْرَفَةً.

نشاط منزلي

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



أحل المسألة

أمثلها



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

فكرة الدرس

أحل المسألة بتمثيلها.

أفهم

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ أضعُ خطًّا تحتها.
مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ؟ أَحِطُّهُ.

أخط

كَيْفَ أَحَلُّ الْمَسْأَلَةَ؟
أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمَثِيلِهَا.

أحل

أُمَثِلُ مُعْطَيَاتِ الْمَسْأَلَةِ.
تَسْبَعُ الْعَلْبَةُ إِلَى مِلْعَقَةً.
يَتَسَبَعُ الْكُوبُ إِلَى مِلْعَقَةً.
أَيُّ الْوِعَاءَيْنِ يَتَسَبَعُ إِلَى عَدَدٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَلَاعِقِ؟
أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟

أتحقق

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟



أَتَذَكَّرُ

أَفْقَهُ

أَنْظِظْ

أَخْلُ

أَتَحَقَّقُ

أَحَاوِلْ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا:

١ يَقُولُ سُلَيْمَانُ: إِنَّ ١٦ كُوبًا وَرَقِيًّا صَغِيرًا تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيْقٍ وَاحِدٍ، فَهَلْ كَلَامُهُ صَحِيْحٌ؟



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



..... مِلْعَقَةً.

أَتَدْرِبُ

أَحُلُّ الْمَسْأَلَةَ بِتَمْثِيلِهَا:

٣ تُرِيدُ رَنَا أَنْ تَخْتَارَ مَا بَيْنَ كَأْسِ مَاءٍ أَوْ قَارُورَةِ مَاءٍ، أَسَاعِدُ رَنَا عَلَى اخْتِيَارِ الْوِعَاءِ الَّذِي يَسَعُ أَكْثَرَ مِنَ الْآخَرِ.



٤ كَمْ حَفْنَةً مِنْ حُبُوبِ الْأُرْزِّ يَلْزَمُ لِمَلءِ الْوِعَاءِ؟
أَسْتَعْمِلُ يَدَيَّ وَحْدَةَ قِيَاسٍ.



..... حَفْنَاتٍ.

نشاط منزلي

اسأل طفلك عن أوعية منزلية تتساوى في السعة تقريبًا مع إبريق الحليب أو قارورة الماء.



المِلِّتْرَاتُ وَاللِّتْرَاتُ

٣-١٢

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ السَّعَةَ، وَأَقِيسُهَا
بِالمِلِّتْرَاتِ وَاللِّتْرَاتِ.

المُفْرَدَاتُ

اللِّتْرُ
المِلِّتْرُ

أَسْتَعْمِلُ وَحَدَّتِي القِيَاسِ (اللِّتْرُ وَالمِلِّتْرُ) لِأَقْدَرِ السَّعَةَ.



هَذِهِ القَطَّارَةُ تَحْتَوِي
عَلَى ١ مِلِّتْرٍ تَقْرِيْبًا.



هَذِهِ القَارُورَةُ تَسِعُ
إِلَى لِّتْرٍ وَاحِدٍ مِنْ
المَاءِ تَقْرِيْبًا.

أَتَأَكَّدُ

أَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الأنْسَبَ لِلسَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	النِّوعَاءُ
مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	١ 
لِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	٢ 
مِلِّتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	٣ 

هَلْ يَتَّسِعُ حَوْضُ المِغْسَلَةِ إِلَى أَكْثَرِ أَوْ أَقَلِّ مِنْ لِّتْرٍ مِنَ المَاءِ؟
أَشْرَحُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٤

أُحَوِّطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٍ، مِلِّتْرٍ) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوَعَاءُ
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ 
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ 
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ 
مِلِّتْرٌ	لِتْرٌ 

مسائل

مهارات التفكير العليا

٩ احتاجت هند ٦ كؤوس لإفراغ لتر واحد من العصير، فكم كأساً تلزمها لإفراغ ثلاثة لترات من العصير؟

كأساً = + +

أشرح كيف استطعت حل المسألة:

.....
.....

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يحضر من أدوات المنزل وعاءً يتسع لأكثر من لتر، وآخر يتسع لأقل من لتر.



أُحْضِرُ الأَوْعِيَةَ المَوْضُحَةَ صُورُهَا فِي الجَدُولِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ القِيَاسِ المُنَاسِبَةَ أَوْ اقْتَرِحْ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ القِيَاسِ	الأَوْعَاءُ
	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ١
	وَحْدَتِي الخَاصَّةُ	  ٢

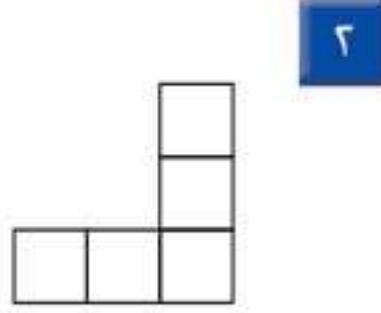
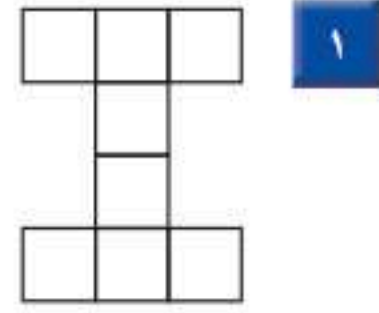
أَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الأنْسَبَ لِلسَّعَةِ:

تَقْدِيرُ السَّعَةِ	الأَوْعَاءُ
مِلِّتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	 ٣
مِلِّتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	 ٤
مِلِّتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	 ٥
مِلِّتَرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا لِتْرٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	 ٦

٧ يَقُولُ فَهْدٌ: إِنَّ ٨ أَكْوَابٍ وَرَقِيَّةٍ صَغِيرَةٍ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيْقٍ وَاحِدٍ، فَكَمْ كُوبًا مِنْ هَذِهِ الأَكْوَابِ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيْقَيْنِ؟
كُوبًا.....



أَسْتَعْمِلُ □ لِأَجْدِ الْمِسَاحَةِ:



..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ

..... وَحَدَاتٍ مُرَبَّعَةٍ


أَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْعَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

٢٣٤ ٣ ١٣١ ٤ ١٥٠ ٥ ١٧٢ ٦ ١٠٩ ٧

أَحْوَطُ الْوَحْدَةَ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٍ، مِلِّيْتْرٍ) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوَعَاءُ
مِلِّيْتْرٌ	 ٨
مِلِّيْتْرٌ	 ٩

١٠ أُبْحَثُ عَنِ الشَّيْءِ الْمَوْضُوحَةِ صُورَتَهُ، وَأَقْدِرُ طُولَهُ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنِمَتْرَاتِ:

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
..... سَنِمَتْرَاتٍ تَقْرِيْبًا سَنِمَتْرَاتٍ تَقْرِيْبًا	



وحدات الكتلة غير القياسية

٤-١٢

استعد

فكرة الدرس

استعمل وحدات غير قياسية لأجد الكتلة.

المفردات

الكتلة

كرتي

أثقل من كرتك؛ لذلك

اخترت وحدة قياس أثقل كتلة، وقد احتجت

٣٣ كرتي حتى استوت كفتا الميزان؛ أي أن كتلة كرتي تساوي ٣٣ كرة زجاجية.

كرتي أخف من كرتك؛ لذلك

اخترت وحدة قياس أخف كتلة، وقد احتجت ٢٦

كرتي حتى استوت كفتا الميزان؛ أي أن كتلة كرتي تساوي ٢٦ مكعباً.



كتلة الشيء هي قياس ثقله.

أتأكد

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

الشيء	وحدة القياس	الكتلة
١  وحدتي الخاصة  	
٢  وحدتي الخاصة  	

أذكر وحدات قياس أخرى يمكنني أن أستعملها لأقيس الكتلة.

أحدث

٣

أُحْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمَوْضَحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ كُتْلَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ،
أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

الشيء	وحدة القياس	الكتلة
٤ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	
٥ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	
٦ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	
٧ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	

أحل المسألة



كرة تنس = ١٠ كرات زجاجية.



٣ كرات تنس = تفاحة.

٨ **الحس العددي:** كُتْلَةُ كُرَّةِ التَّنِيسِ الْأَرْضِيِّ تُعَادِلُ
كُتْلَةَ ١٠ كُرَاتِ زُجَاجِيَّةٍ، وَكُتْلَةُ التُّفَاحَةِ تُسَاوِي
كُتْلَةَ ٣ كُرَاتِ تِنِيسٍ، فَكَمْ كُرَّةً زُجَاجِيَّةً كُتْلَتُهَا تُعَادِلُ
كُتْلَةَ التُّفَاحَةِ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد عدد الكرات
الزجاجية التي تُعادل كُتْلَةَ بَرْتَقَالَةٍ.



الجرام والكيلوجرام

١٢-٥

استعد

فكرة الدرس

أقدر الكتلة،
وأقيسها بالجرامات
والكيلوجرامات.

المفردات

الجرام
الكيلوجرام

أقيس الكتلة بالجرامات والكيلوجرامات.



كيلوجرام واحد تقريباً



جرام واحد تقريباً

أتأكد

أحوط التقدير الأنسب للكتلة:

التقدير	الشيء
٥ جرامات تقريباً	جرام واحد تقريباً
١٠ جرامات تقريباً	٢ جرام تقريباً
١٠ كيلوجرامات تقريباً	كيلوجرام واحد تقريباً

هل يكون الشيء الكبير دائماً أثقل من الشيء الصغير؟ أوضح إجابتي.

أتحدث

٤



أُحْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمَوْضَحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ. ثُمَّ أَقِيسُ كُتْلَتَهَا، وَأُحَوِّطُ الْقِيَاسَ الْأَقْرَبَ:

الشيء	التقدير	القياس
٥	٣ جَرَامَاتٍ تَقْرِيْبًا ١٥ جَرَامًا تَقْرِيْبًا	٣ جَرَامَاتٍ ١٥ جَرَامًا
٦	١٠ جَرَامَاتٍ تَقْرِيْبًا جَرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا	١٠ جَرَامَاتٍ جَرَامٌ وَاحِدٌ
٧	٥ كِيلُوجَرَامَاتٍ تَقْرِيْبًا ١٥ كِيلُوجَرَامًا تَقْرِيْبًا	٥ كِيلُوجَرَامَاتٍ ١٥ كِيلُوجَرَامًا
٨	٣٠ كِيلُوجَرَامًا تَقْرِيْبًا ٢ كِيلُوجَرَامٍ تَقْرِيْبًا	٣٠ كِيلُوجَرَامًا ٢ كِيلُوجَرَامًا
٩	١٠٠ جَرَامٍ تَقْرِيْبًا ١٠٠٠ جَرَامٍ تَقْرِيْبًا	١٠٠ جَرَامٍ ١٠٠٠ جَرَامٍ

مسائل

مهارات التفكير العليا

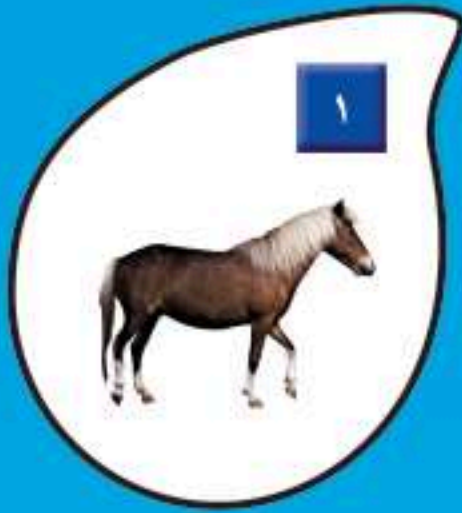


١٠ التفسير الرياضي: إذا كان لدينا ثقل كتلته كيلوجرام واحد في إحدى كفتي الميزان، وثقل كتلته ٥ جرامات في الكفة الأخرى، فماذا سيحدث للميزان؟ أشرح السبب.

نشاط منزلي

اصطحب طفلك إلى المتجر، ثم اطلب إليه أن يشير إلى مواد تقاس كتلتها بالكيلوجرامات، وأخرى تقاس بالجرامات.





أَخْتَارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِي:
إِذَا كَانَتْ الْوَحْدَةُ (جِرَامًا) أُلُونُ الْفُقَاعَةَ بِاللَّوْنِ الْأَزْرَقِ، وَإِذَا كَانَتْ (كَيْلُوجِرَامًا) أُلُونُ
الْفُقَاعَةَ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ.



العب مع الكتل

قياس الكتل

العب مع زميلي وتبادل الأدوار:

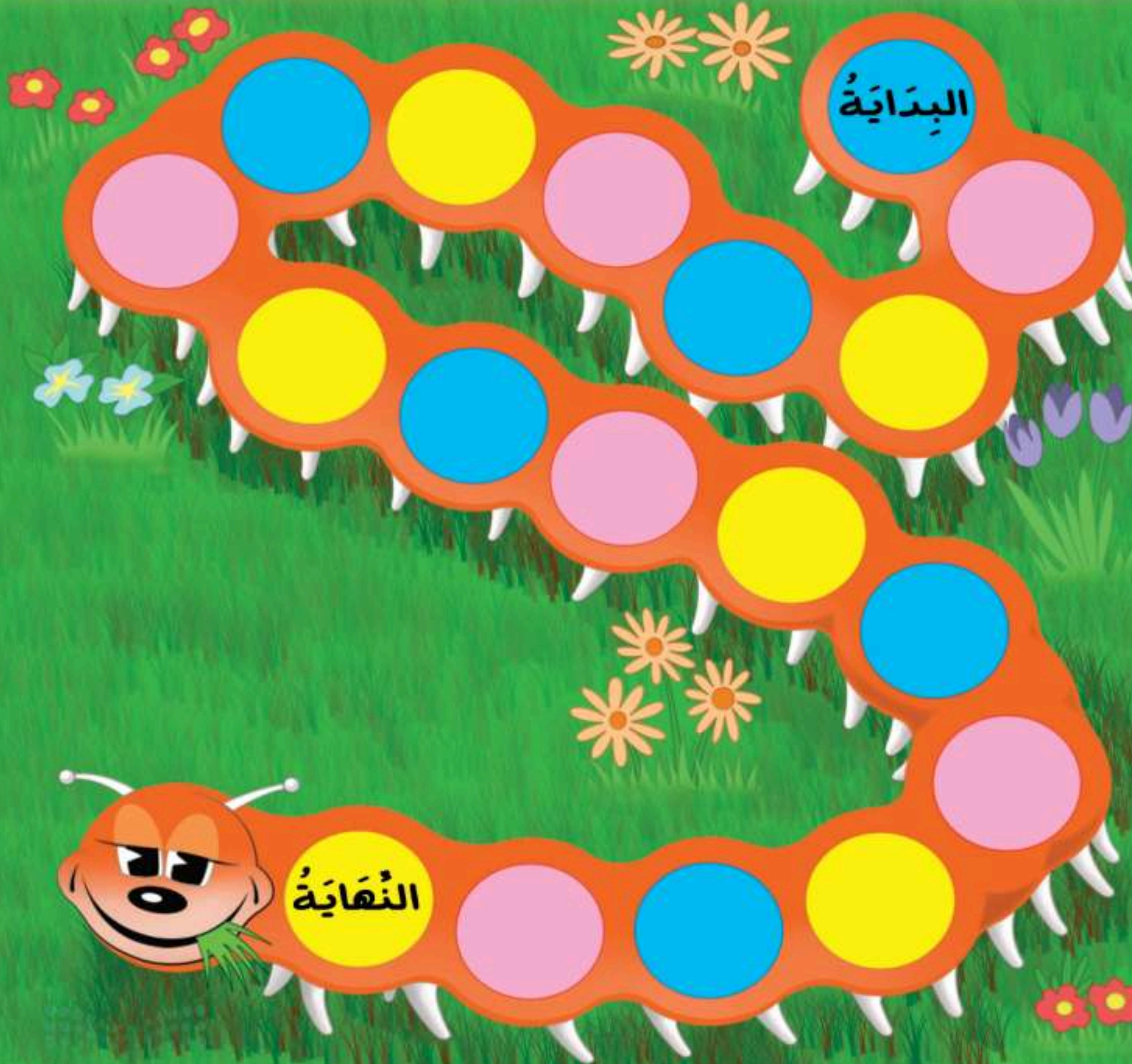
ألقي  .
أحدد الشيء الذي يطابق رقمه في الجدول الرقم الظاهر على المكعب،
ثم أقيس كتلته مستعملاً وحدة القياس المناسبة ( ) .
أحرك  خطوات تساوي العدد الظاهر على مكعب الأرقام.
اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون هو الفائز.

أحتاج إلى

مرقام من ٠ إلى ٥



	٦		٥		٤		٣		٢		١		٠
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---





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

السعة	وحدة القياس	الوعاء
..... وحدتي الخاصة	 	 ١
..... وحدتي الخاصة	 	 ٢

أحوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:



وحدة القياس	الوعاء
لتر ^{٢٥} مللتر ^{٢٥}	 ٣
لتر ^{٢٥} مللتر ^٣	 ٤



أُحْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمَوْضُوحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ كُتْلَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ،
أَوْ اقْتَرِحْ وَحْدَةَ خَاصَّةً بِي :

الشيء	وحدة القياس	الكتلة
٥ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ
٦ 	  وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ

أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ :

الشيء	التقدير
٧ 	كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا جِرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا
٨ 	كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا جِرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيْبًا

أخِلْ الْمَسْأَلَةَ



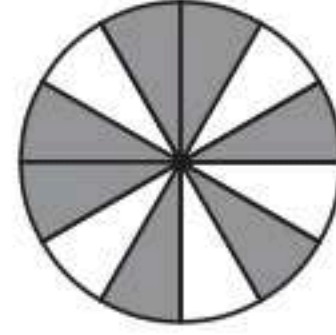
٩ تَبْلُغُ كُتْلَةُ عُلْبَةِ الْجُبْنِ ٩٠ جِرَامًا، فَكَمْ جِرَامًا تَبْلُغُ
كُتْلَةُ ٣ عُلَبٍ مِنْهَا؟ جِرَامًا

أُبَيِّنُ كَيْفَ اسْتَطَعْتُ حَلَّ الْمَسْأَلَةِ.



أختارُ الإجابة الصحيحة:

١ ما الكسر الدالُّ على الأجزاء المُظَلَّلة؟



$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{7}{12}$$

$$\frac{6}{12}$$

٥ أيُّ مُجَسِّمِ نَفْسِ شَكْلِ المُجَسِّمِ المُجَاوِرِ؟



٢ أكتبُ العددَ ٧٢٨ بالكلمات.

سَبْعُ مِئَةٍ وَثَمَانِيَّةٍ وَعِشْرُونَ

سَبْعُ مِئَةٍ وَاثْنَانِ وَثَمَانُونَ

ثَمَانِي مِئَةٍ وَاثْنَانِ وَسَبْعُونَ

سَبْعُ مِئَةٍ وَعِشْرُونَ

٦ ما كُتْلَةُ ٤ بُرْتَقَالَاتٍ تَقْرِيْبًا؟

جِرَامٌ وَاحِدٌ

٥٠ جِرَامًا

كِيلُو جِرَام

٥٠ كِيلُو جِرَامًا

٣ أيُّ الأعدادِ التَّالِيَةِ أَكْبَرُ مِنْ ٨٠٥؟

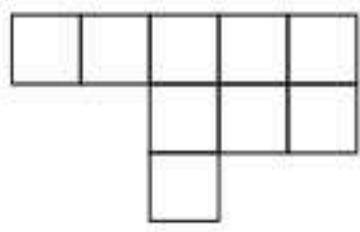
٥٩٨

٩٨

٨٥٠

٨٠٥

٧ ما مِسَاحَةُ الشَّكْلِ المُجَاوِرِ بِالوَحْدَةِ المُرَبَّعَةِ؟



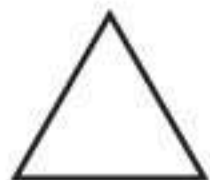
١٠

٩

٨

٧

٤ أيُّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي لَهُ ٦ أَضْلاعٍ؟



٨ إذا كَانَ طُولُ قَلَمِ تَلْوِينِ ٤ سَتِّمِترَاتٍ،

فَكَمْ سَتِّمِترًا تَقْرِيْبًا يَكُونُ طُولُ صَفِّ

مُكَوَّنٍ مِنْ ٣ أَقْلَامِ تَلْوِينٍ؟

١٦

١٢

٩

٧

٩ ما سعة هذه الملعقة تقريباً؟



لتر واحد

١ كيلوجرام

مليتر واحد

مليتر واحد

جرام واحد

كيلوجرام واحد

١٢ أقدّر سعة علبة العسل؟



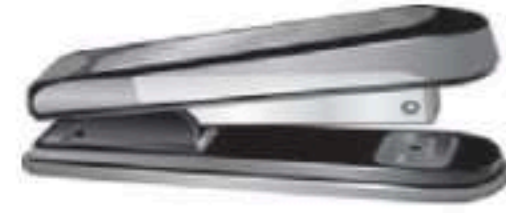
لتر واحد

جرام واحد

كيلوجرام واحد

مليتر واحد

١٠ ما الوحدة التي أستعملها لقياس كتلة الدباسة؟

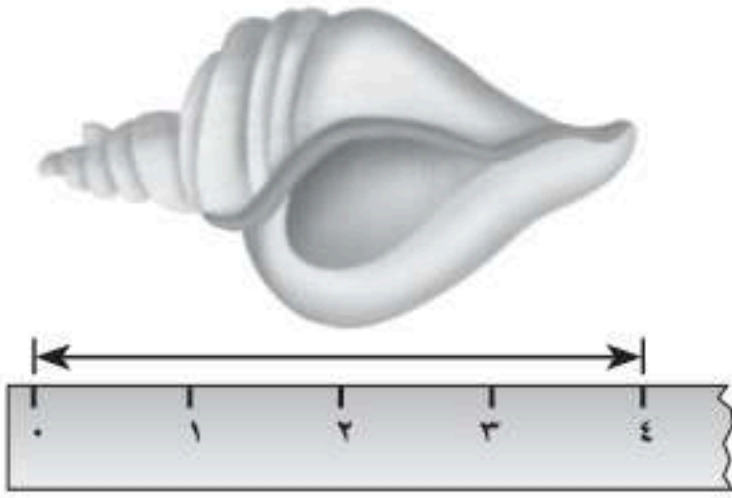


مليتر واحد

جرام واحد

كيلوجرام واحد

١٣ كم ستمتراً طول الحلزون؟



ستيمترات

١١ إذا كانت كتلة علبة الجبن ٢٠٠ جم،

فما كتلة ٣ علب منها؟

٢٠٠ جم

٤٠٠ جم

٣٠٠ جم

٦٠٠ جم

١٤ إذا كانت سعة خزان وقود سيارة

٥٠ لتراً، وكان فيه ٢٨ لتراً من

الوقود، فكم لتراً يحتاج لكي يمتلئ؟

جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحتها

أستكشف

أنظر إلى الأعداد
المكتوبة على المقاعد
في الصورة، ما النمط
الذي ألاحظه؟

المفردات

إعادة التجميع

أقدر

أقرب

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يحضر ١٠ أشياء، ثم ضع
سعرًا على كل قطعة، بحيث يتراوح بين ٩٩ ريالًا
و ٤٩٩ ريالًا، واطلب منه ترتيب هذه الأشياء.
ثم اختر قطعتين في كل مرة، واطلب منه أن
يكتب الفاتورة، بحيث تشمل على المشتريات
والأسعار. بعد ذلك أعد قطعة واحدة إلى
مكانها، ثم اطلب منه أن يطرح ثمنها ليعرف
المبلغ المطلوب منك.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثالث عشر، وسأتعلم
فيه جمع الأعداد المكونة من ٣ أرقام وطرحتها، وهذا
نشاط يمكن أن نقوم به معًا.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



التَّهْيِئَةُ



أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

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

٤

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

٣

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

٢

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

١

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

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

٨

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

٧

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

٦

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

٥

أَقْرَبُ الْعَدَدِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ:

١٠ ٥٣ أَقْرَبُ إِلَى

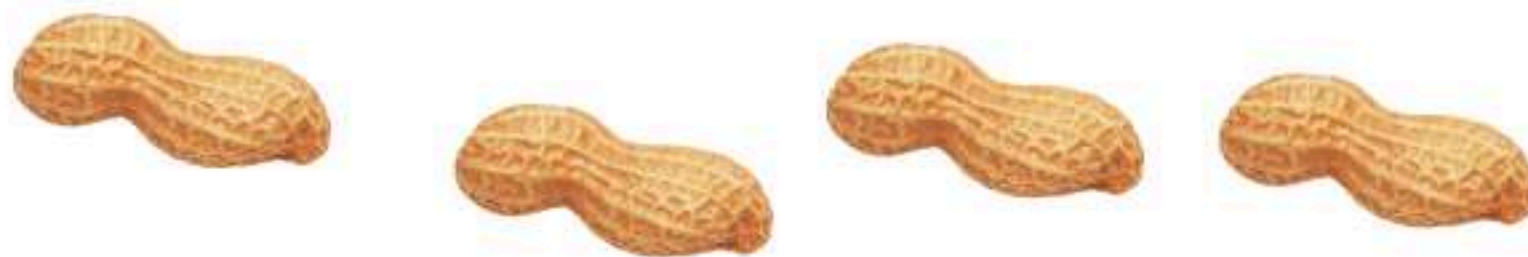
٩ ٦٧ أَقْرَبُ إِلَى

١٢ ٨٩ أَقْرَبُ إِلَى

١١ ٢٥ أَقْرَبُ إِلَى

١٣ تَأْكُلُ دَلَالُ ٢٠ حَبَّةً مِنَ الْفُؤْلِ السُّودَانِيِّ كُلَّ يَوْمٍ، فَكَمْ حَبَّةً مِنَ الْفُؤْلِ تَأْكُلُ فِي خَمْسَةِ أَيَّامٍ؟

حَبَّةٌ





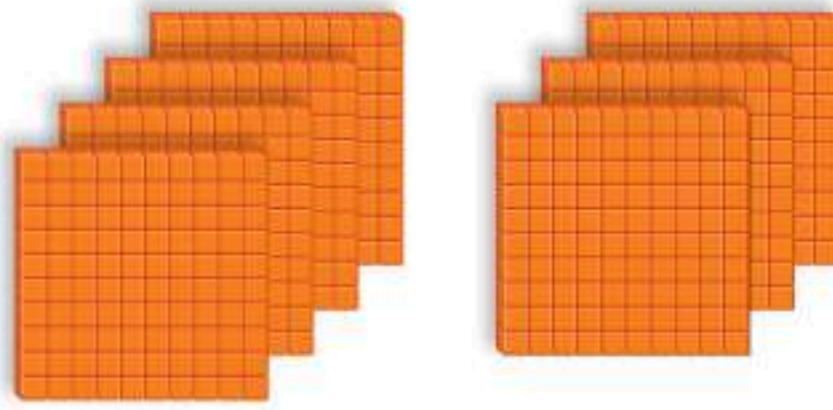
أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعَ الْمِئَاتِ.
أَجِدُ نَاتِجَ $٤٠٠ + ٣٠٠$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

أُفَكِّرُ

أَعْرِفُ أَنَّ $٧ = ٤ + ٣$ ،
إِذَنْ $٧٠٠ = ٤٠٠ + ٣٠٠$



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

$$\underline{٧٠٠} = ٤٠٠ + ٣٠٠$$

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

..... = $٣٠٠ + ٣٠٠$ **٢**

$\underline{٧٠٠} = ١٠٠ + ٦٠٠$ **١**

..... = $٢٠٠ + ٧٠٠$ **٤**

..... = $٣٠٠ + ٢٠٠$ **٣**

٥٠٠ **٨**
..... +

٥٠٠ **٧**
 ٣٠٠ +

٤٠٠ **٦**
 ٣٠٠ +

٢٠٠ **٥**
 ١٠٠ +

مَا حَقِيقَةُ الْجَمْعِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ $١٠٠ + ٦٠٠$ ؟
أُبَيِّنُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ الَّتِي
أَعْرِفُهَا لِأَجْمَعَ الْمِئَاتِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

..... = ٤٠٠ + ٤٠٠ **١١**

..... = ٥٠٠ + ٢٠٠ **١٠**

..... = ٣٠٠ + ٦٠٠ **١٣**

..... = ١٠٠ + ٧٠٠ **١٢**

..... = ١٠٠ + ١٠٠ **١٥**

..... = ٢٠٠ + ٤٠٠ **١٤**

١٨
٥٠٠
١٠٠ +

١٧
١٠٠
٨٠٠ +

١٦
٣٠٠
٤٠٠ +

٢١
٢٠٠
٢٠٠ +

٢٠
٩٠٠
٠ +

١٩
٦٠٠
٢٠٠ +

أَحْلُ الْمَسْأَلَةَ

٢٢ الحِسُّ الْعَدَدِيُّ: مَعَ هِنَاءَ ٧٠٠ رِيَالٍ، إِذَا أَعْطَاهَا أَخُوهَا ٢٠٠ رِيَالٍ أُخْرَى، فَكَمْ رِيَالًا يُصْبِحُ مَعَهَا؟ رِيَالٍ.

أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

..... = +

نشاط منزلي:

اسأل طفلك كيف تساعده حقيقة الجمع (٩ = ٥ + ٤)

على حل جملة الجمع (٥٠٠ + ٤٠٠).



الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

١٣-٢

أَسْتَعِدُّ

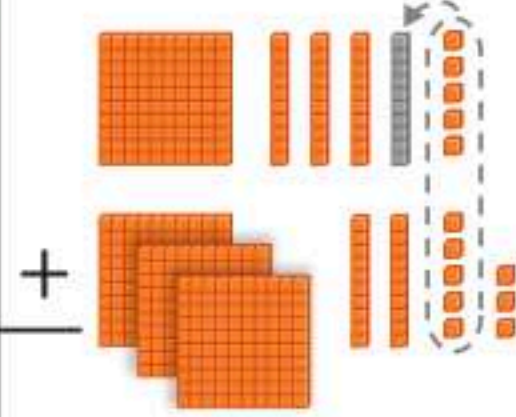
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْأَحَادِ
لَأَجْمَعَ عَدَدَيْنِ مِنْ
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
	١	
١	٣	٥
٣	٢	٨
		٣



أَجِدُ نَاتِجَ $٣٢٨ + ١٣٥$.

الْخُطْوَةُ ١:

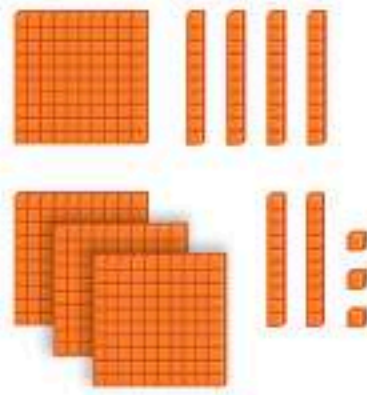
أَجْمَعُ الْأَحَادَ، وَإِذَا كَانَ

مَجْمُوعُ الْأَحَادِ ١٠ أَوْ

أَكْثَرَ، فَإِنِّي أَعِيدُ تَجْمِيعَ

١٠ أَحَادٍ فِي صُورَةِ ١ فِي مَنزِلَةِ الْعَشْرَاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ فِي مَنزِلَةِ الْعَشْرَاتِ.

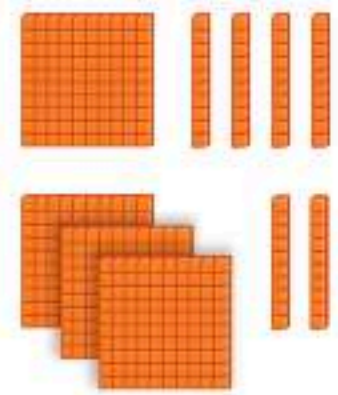
الْخُطْوَةُ ٣: أَجْمَعُ الْمِائَاتِ



مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
	١	
١	٣	٥
٣	٢	٨
٤	٦	٣

$$\underline{٤٦٣} = ٣٢٨ + ١٣٥$$

الْخُطْوَةُ ٢: أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ



مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
	١	
١	٣	٥
٣	٢	٨
	٦	٣

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ:

$$\dots\dots\dots = ٦٤٨ + ١٢٧$$

$$\underline{٦٧١} = ٢٤٥ + ٤٢٦$$

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

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

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

أَتَحَدَّثُ

أُبَيِّنُ أَوْجُهَ التَّشَابُهِ بَيْنَ جَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَجَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ :

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

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

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

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

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

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

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$$\dots = 515 + 28 \quad \boxed{14}$$

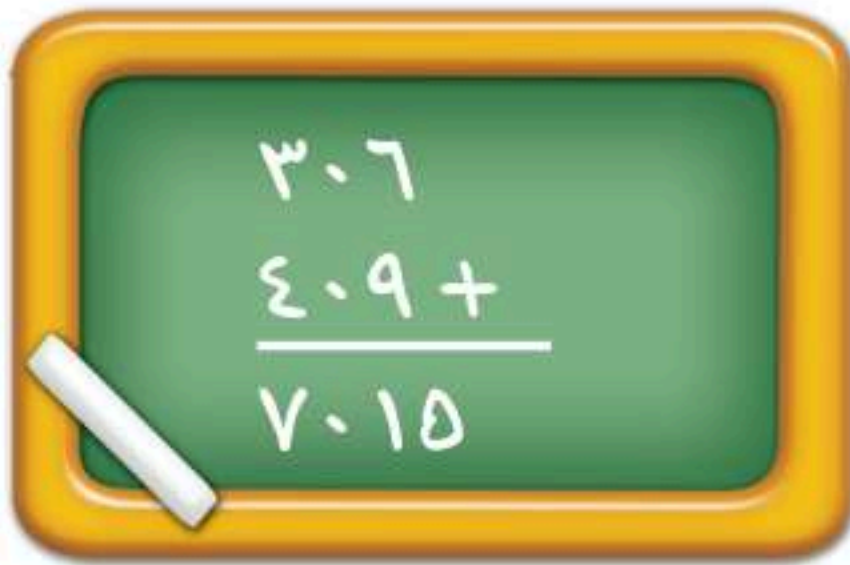
$$\dots = 408 + 306 \quad \boxed{13}$$

$$\dots = 9 + 749 \quad \boxed{16}$$

$$\dots = 217 + 253 \quad \boxed{15}$$

مسائل

مهارات التفكير العليا



17 أَصْحَحُ الْخَطَأَ: جَمَعَ عُمَرُ $306 + 409$ ، فَحَصَلَ عَلَى نَاتِجِ الْجَمْعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ. أَجِدُ الْخَطَأَ الَّذِي وَقَعَ فِيهِ عُمَرُ، ثُمَّ أَصَحِّحُهُ.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يبين لك كيف يجمع $487 + 413$ ، ثم يشرح ضرورة استعمال إعادة التجميع.



الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

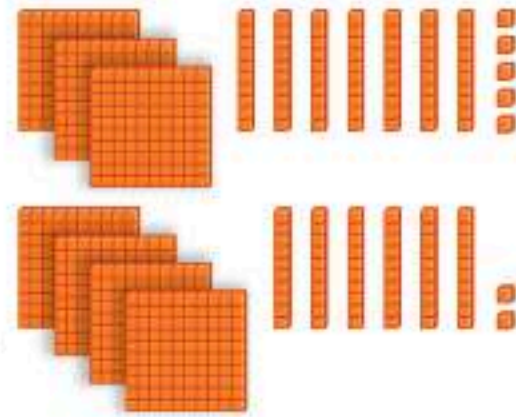
٣-١٣

أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْعَشْرَاتِ
لِأَجْمَعَ عَدَدَيْنِ مِنْ
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

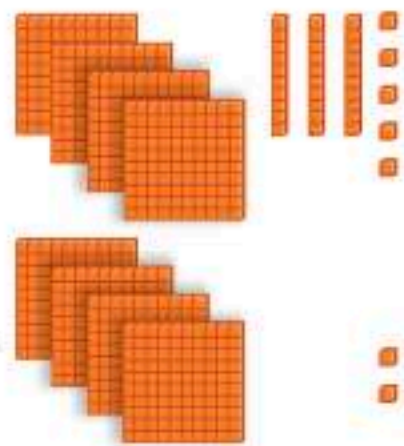
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٣	٧	٥
٤	٦	٢
		٧



أَجِدُ نَاتِجَ $٤٦٢ + ٣٧٥$
الْخَطْوَةَ ١: أَجْمَعُ الْآحَادَ.

الْخَطْوَةُ ٣: أَجْمَعُ الْمِائَاتِ.

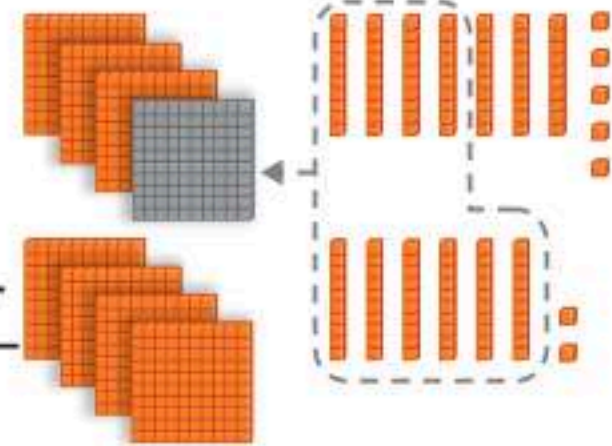
مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
٨	٣	٧



$$\underline{837} = 462 + 375$$

الْخَطْوَةُ ٢: أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ. إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْعَشْرَاتِ
١٠ أَوْ أَكْثَرَ، فَإِنِّي أَعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ عَشْرَاتٍ فِي صُورَةِ ١
مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ فِي مَنْزِلَةِ الْمِائَاتِ.

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
	٣	٧



أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ:

..... = ١٧٤ + ٥٧٢ ٢

٦٧٨ = ٣٨٥ + ٢٩٣ ١

٧٣٥
١٩٢ + ٥

٣٥٤
٥٣ + ٤

٥٢٣
٩٣ + ٣

أُبَيِّنُ الْفَرْقَ بَيْنَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْآحَادِ وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَازِجَ :

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

٩

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

٨

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

٧

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

١٢

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

١١

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

١٠

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

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

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

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

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

مَلَفُ الْبَيَانَاتِ

فِي الْمَمْلَكَةِ شَبَكَةٌ ضَخْمَةٌ مِنَ الطَّرِيقِ الْبَرِّيَّةِ السَّرِيعَةِ، وَالْجَدْوَلُ الْآتِي يُبَيِّنُ الْمَسَافَاتِ بِالْكِلُومِتْرَاتِ بَيْنَ ثَلَاثِ مَدَنٍ:

الطَّائِفُ	أَبْهَا	جُدَّةُ	الْمَدِينَةُ
١٦٧	٦٧٥		جُدَّةُ
٥٦١		٦٧٥	أَبْهَا
	٥٦١	١٦٧	الطَّائِفُ

١٧ تَقِيمُ عَائِلَةٌ بَدْرٍ فِي مَدِينَةِ جُدَّةِ. إِذَا سَافَرُوا بِالسَّيَّارَةِ إِلَى الطَّائِفِ،

ثُمَّ إِلَى أَبْهَا، فَكَمْ كِيلُومِتْرًا قَطَعُوا فِي رِحْلَتِهِمْ؟

..... كِيلُومِتْرًا.



أحل المسألة

أنشئ جدولاً



سافر أحمد في الطائرة المتجهة إلى
جازان الساعة الـ ٢:٣٠، فإذا كان هناك
رحلة كل ساعتين، وسامر سيغادر بعد
أحمد برحلتين، فمتى تطلع طائرة سامر؟

فكرة الدرس

أنشئ جدولاً
لأحل المسألة.

أفهم

ما معطيات المسألة؟ أضع خطأ تحتها.
ما المطلوب في المسألة؟ أحوطه.

أخطط

كيف سأحل المسألة؟
أنشئ جدولاً لأجد الوقت الذي ستطلع عنده طائرة سامر.

أحل

أنشئ جدولاً.

ستطلع طائرة سامر الساعة

أتحقق

أعود وأتحقق. هل إجابتي معقولة؟

أَتَذَكَّرُ

أَفْهَمَ

أَخْطَطُ

أَخْلُ

أَتَحَقَّقُ



أَحَاوِلْ

أُنشِئْ جَدْوَلًا لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ:

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

وَرْدَةٌ



٢ يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ مُغْلَفًا وَاحِدًا مِنَ الْوَرَقِ عَلَى طُلَّابِهِ أُسْبُوعِيًّا، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ هَذَا الْمُغْلَفَ يَحْتَوِي عَلَى ١٠٠ وَرَقَةٍ، فَكَمْ وَرَقَةً يُوزَعُ الْمُعَلِّمُ عَلَى طَلْبَتِهِ فِي ٤ أَسَابِيعَ؟

وَرَقَةٌ

أَتَدْرَبُ

أُنشِئْ جَدْوَلًا لِأَحْلَ الْمَسْأَلَةِ:

٣ يُحِبُّ مَاهِرٌ أَنْ يَجْمَعَ أَلْعَابَ السِّيَّارَاتِ، ثُمَّ يَضَعُ كُلَّ ٥ مِنْهَا عَلَى رَفٍّ، إِذَا كَانَ لَدَى مَاهِرٍ ٤ رُفُوفٍ مَلِيئَةً بِالسِّيَّارَاتِ، فَكَمْ سَيَّارَةً لَدَيْهِ؟



سَيَّارَةٌ لُغْبَةٌ

٤ يُرِيدُ أَخِي أَنْ يَشْتَرِيَ هَدِيَّةً لِأَخْتِي، إِذَا كَانَ يُوفِّرُ ٢٥ رِيَالًا فِي الشَّهْرِ، فَكَمْ رِيَالًا سَيُوفِّرُ فِي ٤ أَشْهُرٍ لِشِرَاءِ الْهَدِيَّةِ؟



نَشَاطٌ مَنْزَلِيٌّ

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

رِيَالٌ



تقدير ناتج الجمع

٥-١٣

استعد

فكرة الدرس

أقدر ناتج الجمع لأعداد
من ثلاثة أرقام.

المفردات

أقدر

أقرب

يبلغ عدد الطلاب في إحدى المدارس ٤٢٩ طالبًا، ويبلغ في
مدرسة أخرى ٢٦٧ طالبًا، **أقدر** عدد الطلاب في المدرستين.
أقرب إلى أقرب **عشرة**.
أقرب إلى أقرب **مئة**.

$$\begin{array}{r} 400 \\ 300 + \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 429 \\ 267 + \\ \hline 696 \end{array} \quad \begin{array}{r} 430 \\ 270 + \\ \hline 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 429 \\ 267 + \\ \hline 696 \end{array}$$

يبلغ عدد الطلاب ٧٠٠ طالب تقريبًا.
ناتج الجمع المضبوط = ٦٩٦

أقدر ناتج
٢٦٧ + ٤٢٩



أتأكد

١ أقدر ناتج الجمع بتقريب كلا العددين إلى أقرب **عشرة**، ثم إلى أقرب **مئة**، ثم أجد
ناتج الجمع المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 385 \\ 517 + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 385 \\ 517 + \\ \hline 902 \end{array}$

٢ **أتحدث** أشرح لماذا اعتبر العدد ٥٠٠ أفضل من العدد ٤٠٠ عندما أقدر ناتج
جمع العددين ٣٩١ و ١٠٢.

أَقْدِّرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيْبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ الْمَضْبُوطَ، وَأَحْوِطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	نتيجة الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 625 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ + 355 \\ \hline \end{array}$

أَخْتَبُ قَدَّرَتِ الْمُعَلِّمَةُ عَدَدَ الْبَالُونَاتِ اللَّازِمَةَ لِاحْتِفَالِ الْمَدْرَسَةِ، فَطَلَبَتْ ٤٠٠ بَالُونٍ. إِذَا حَضَرَ الْاِحْتِفَالَ ٣٥٠ طَالِبَةً، وَتَمَّ تَوْزِيعَ بَالُونٍ وَاحِدٍ لِكُلِّ طَالِبَةٍ، فَهَلْ تَكْفِي الْبَالُونَاتُ جَمِيعَ الطَالِبَاتِ؟ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ؟



أجدُ ناتجَ الجَمع:

..... = ٧٠٠ + ٣٠٠	٢ = ٤٠٠ + ٤٠٠	١
..... = ١٠٠ + ٨٠٠	٤ = ٢٠٠ + ٦٠٠	٣
..... = ٤٠٠ + ٦٠٠	٦ = ٢٠٠ + ٣٠٠	٥

$\begin{array}{r} ٨٤٤ \\ + ٦٠ \\ \hline \end{array}$	٩	$\begin{array}{r} ٨٩٠ \\ + ١٧ \\ \hline \end{array}$	٨	$\begin{array}{r} ٥٢٢ \\ + ٢٢٩ \\ \hline \end{array}$	٧
$\begin{array}{r} ٦٥١ \\ + ٣٠٩ \\ \hline \end{array}$	١٢	$\begin{array}{r} ٥١٤ \\ + ١٠٨ \\ \hline \end{array}$	١١	$\begin{array}{r} ٦٣٢ \\ + ١٧٥ \\ \hline \end{array}$	١٠

١٣ أقدِّرُ ناتجَ الجَمعِ بِتَقْرِيْبٍ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ **عَشْرَةٍ**، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ **مِئَةٍ**، ثُمَّ أَجِدُ ناتجَ الجَمعِ المَضْبُوطَ، وَأَحِوِّطُ التَّقْدِيرَ الأَقْرَبَ:

السؤال	إلى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ	إلى أَقْرَبِ مِئَةٍ	ناتجَ الجَمعِ المَضْبُوطَ
$\begin{array}{r} ٤٨٣ \\ + ٢٣٤ \\ \hline \end{array}$ + +	$\begin{array}{r} ٤٨٣ \\ + ٢٣٤ \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} ١٠٤ \\ + ٦٥٣ \\ \hline \end{array}$ + +	$\begin{array}{r} ١٠٤ \\ + ٦٥٣ \\ \hline \end{array}$

١٤ جَمَعْتُ سَعَادُ فِي أَحَدِ الأشْهُرِ ٣٦٨ صَدَفَةً وَ ٢٦٠ صَدَفَةً فِي الشَّهْرِ الَّذِي يَلِيهِ، فَكَمْ صَدَفَةً جَمَعْتُ سَعَادُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟
صَدَفَةً



١ أقدّر ناتج الجمع بتقريب كلا العددين إلى أقرب **عشرة**، ثم إلى أقرب **مئة**، ثم أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحوط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الجمع المضبوط
$\begin{array}{r} 293 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{\hspace{2cm}} \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ + 317 \\ \hline \end{array}$

أجد ناتج الجمع:

..... = 297 + 473 ٣

..... = 143 + 265 ٢

أحوط التقدير الأنسب للكتلة:

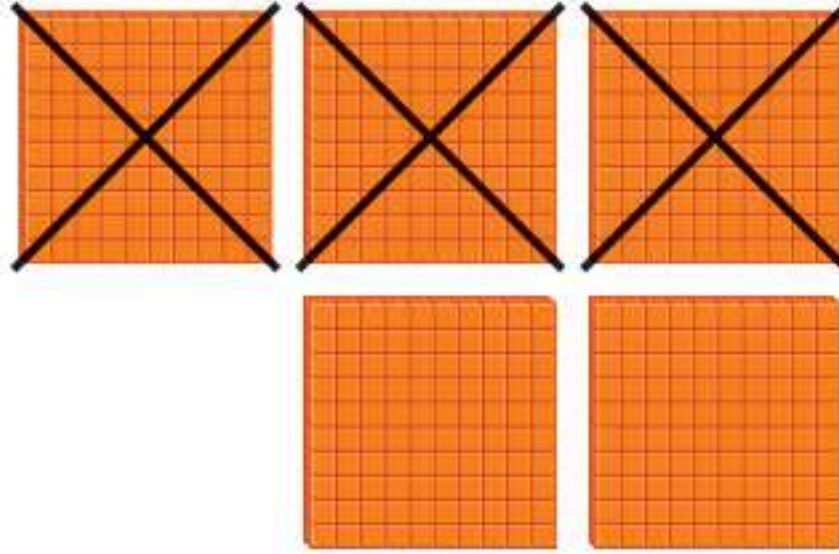
التقدير	الشيء
٢٠ جرامًا تقريبًا	جرام واحد تقريبًا ٤ 
٥ كيلو جرامات تقريبًا	كيلو جرام واحد تقريبًا ٥ 

٦ بدأت هدى ترتيب غرفتها الساعة الـ ٤ وانتهت الساعة الـ ٦، فكم استغرقت هدى في ترتيب غرفتها؟
.....



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ.

أَجِدُ نَاتِجَ ٥٠٠ - ٣٠٠



٥	مِئَاتٍ
٣	مِئَاتٍ
<hr/>	
٢	مِئَةٌ

٢٠٠ = ٣٠٠ - ٥٠٠

أَفَكِّرْ

أَعْرِفُ أَنَّ ٥ - ٣ = ٢؛

إِذَنْ ٢٠٠ = ٣٠٠ - ٥٠٠



أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

..... = ٢٠٠ - ٢٠٠

..... = ١٠٠ - ٨٠٠

..... = ٤٠٠ - ٩٠٠

..... = ٥٠٠ - ٦٠٠

٤٠٠

٢٠٠ -

٨

٧٠٠

٣٠٠ -

٧

٥٠٠

٠ -

٦

٧٠٠

١٠٠ -

٥

مَا حَقِيقَةُ الطَّرْحِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجِدَ نَاتِجَ ٩٠٠ - ٨٠٠؟
أُبَيِّنُ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ.

أَتَحَدَّثُ

٩

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الطَّرْحِ الَّتِي
أَعْرِفُهَا لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ.

أَتَدْرِبُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

..... = ٦٠٠ - ٦٠٠ **١١**

..... = ٣٠٠ - ٨٠٠ **١٠**

..... = ٢٠٠ - ٩٠٠ **١٣**

..... = ١٠٠ - ٣٠٠ **١٢**

١٧
٦٠٠
٢٠٠ -

١٦
٢٠٠
١٠٠ -

١٥
٥٠٠
٢٠٠ -

١٤
٧٠٠
٤٠٠ -

٢١
٨٠٠
٨٠٠ -

٢٠
٨٠٠
٠ -

١٩
٤٠٠
٣٠٠ -

١٨
٩٠٠
٧٠٠ -

أَخْلُ الْمَسْأَلَةَ

التَّفْكِيرُ الرَّيَاضِيُّ: عِنْدَ طَّرْحِ عَدَدٍ أَقَلِّ بِوَاحِدٍ مِنَ الْعَدَدِ الْآخِرِ؛ فَإِنَّ نَاتِجَ الطَّرْحِ
يُسَاوِي ١. مِثَالًا: ٥ - ٤ = ١ أَوْ ٥٠٠ - ٤٩٩ = ١.
أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ:

..... = ٧٠٠ - ٧٠١ **٢٣**

..... = ٣٩٩ - ٤٠٠ **٢٢**

..... = ٢٩٩ - ٣٠٠ **٢٥**

..... = ٦٠٠ - ٦٠١ **٢٤**

..... = ٥٩٩ - ٦٠٠ **٢٧**

..... = ٥٠٠ - ٥٠١ **٢٦**



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشْرَاتِ

٧-١٣

أَسْتَعِدُّ

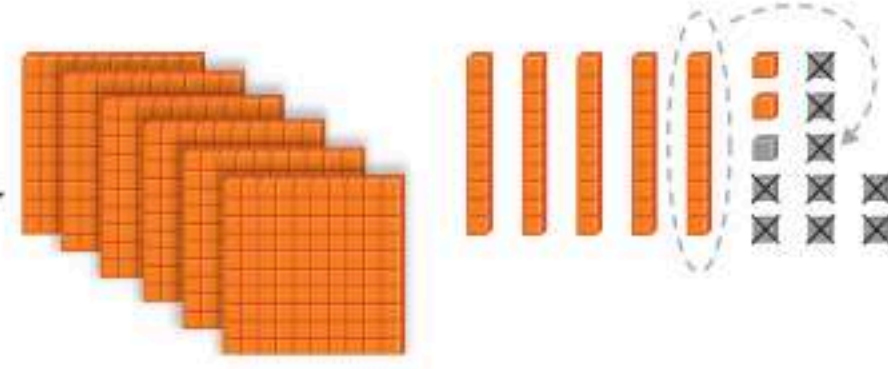
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ
الْعَشْرَاتِ لِأَطْرَحَ
أَعْدَادًا مِنْ ثَلَاثَةِ
أَرْقَامٍ.

أَجِدُ نَاتِجَ $652 - 429$

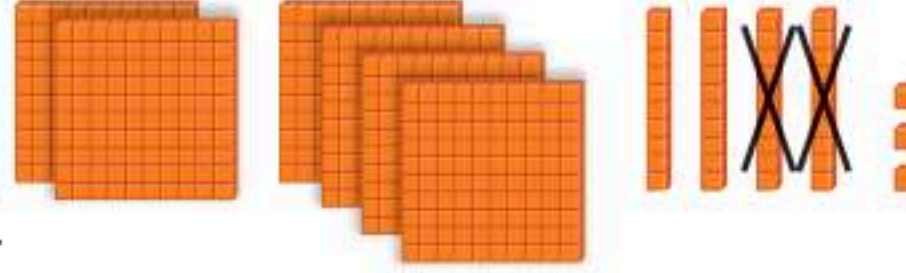
الْخُطْوَةُ ١: أَطْرَحُ الْآحَادَ، سَأَجِدُ أَنَّهُ لَا يُمَكِّنُ طَرْحَ ٩ مِنْ ٢؛ لِذَلِكَ فَإِنِّي أُعِيدُ تَجْمِيعَ
عَشْرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي صُورَةِ ١٠ آحَادٍ.

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
	٤	١٢
٦	٥	٢
٤	٢	٩
		٣



الْخُطْوَةُ ٢: أَطْرَحُ الْعَشْرَاتِ.

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
	٤	١٢
٦	٥	٢
٤	٢	٩
	٣	٣



الْخُطْوَةُ ٣: أَطْرَحُ الْمِائَاتِ.

مِائَاتٌ	عَشْرَاتٌ	آحَادٌ
	٤	١٢
٦	٥	٢
٤	٢	٩
٣	٢	٣



$$652 - 429 = 223$$

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

$$217 - 546 = 339$$

$$782 - 439 = \dots$$

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

أَتَحَدَّثُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

..... = ٤٩ - ٤٦٧ ٥

..... = ١٢٨ - ٣٨٢ ٤

..... = ٥٠٧ - ٧٥٤ ٧

..... = ٦٦ - ٥٧٥ ٦

٩٣١ ١١
٦ -

٦٥٢ ١٠
٣٥ -

٧٨٠ ٩
٤٣٦ -

٤٥٥ ٨
٣٢٥ -

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

٥٤٠ ١٥
١٥ -

٤٢٣ ١٤
١١٩ -

٣٨٧ ١٣
١٨ -

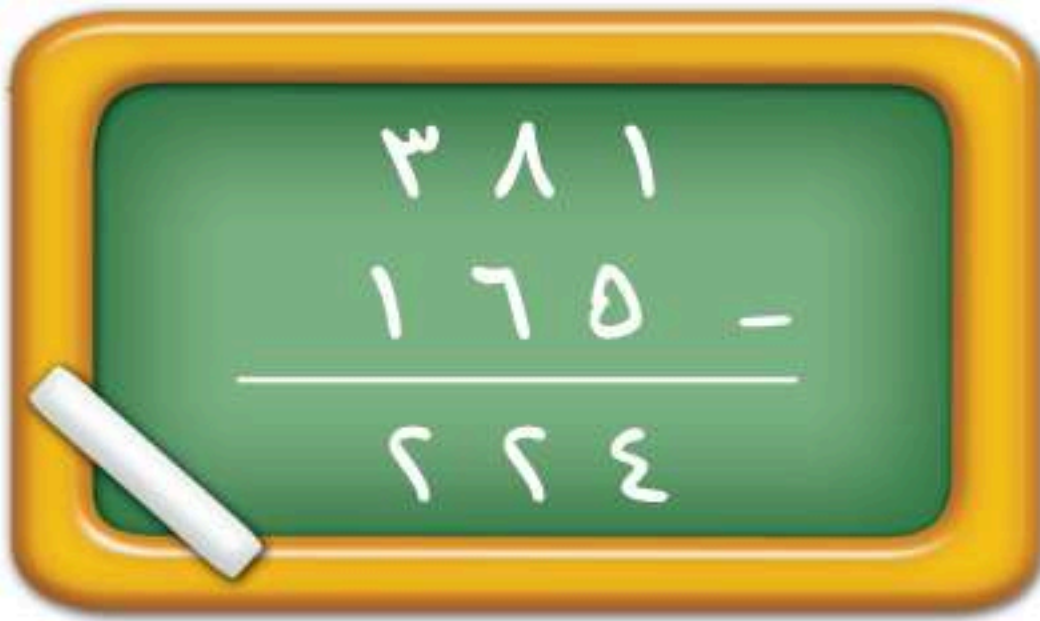
٧٤٢ ١٢
٢١٩ -

..... = ٥٦ - ٧٦٢ ١٧

..... = ٣٠٧ - ٥٥٠ ١٦

مسائل

مهارات التفكير العليا



١٨ **أُصَحِّحُ الْخَطَأَ:** طَرَحْتُ أَمَلُ

١٦٥ - ٣٨١ فَحَصَلْتُ عَلَى النَّاتِجِ

الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ، أَجِدُ الْخَطَأَ

الَّذِي وَقَعْتُ فِيهِ أَمَلُ، ثُمَّ أُصَحِّحُهُ.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح ٦١٨ - ٣٠٩.

ويشرح إجابته.



الطَّرْحُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْمِئَاتِ

٨-١٣

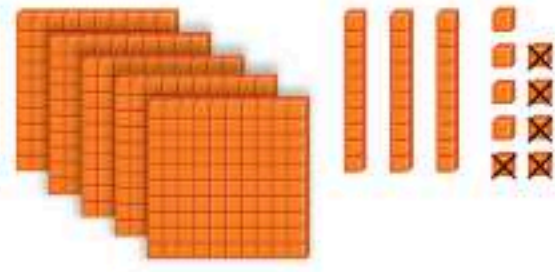
أَسْتَعِدُّ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْمِئَاتِ
لَأَطْرَحُ أَعْدَادًا مِنْ
ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٥	٣	٩
٢	٨	٥
		٤

-

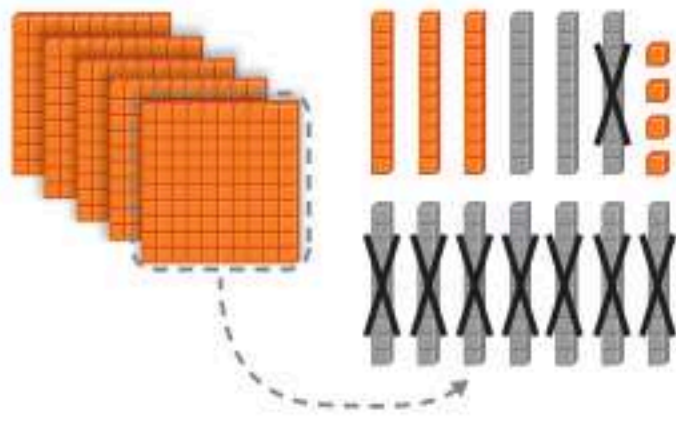


أَجِدُ نَاتِجَ $285 - 539$

الخطوة ١: أطرح الآحاد.

مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٤	١٣	٩
٥	٣	٥
٢	٨	٤
	٠	٤

-



الخطوة ٢: أطرح العشرات، سأجد أنه

لا يمكن أن أطرح ٨ من ٣؛

لذلك علي أن أعيد تجميع

مئة واحدة في صورة ١٠ عشرات.

الخطوة ٣: أطرح المئات.

مِئَاتٌ	عَشْرَاتٌ	أَحَادٌ
٤	١٣	٩
٥	٣	٥
٢	٨	٤
	٥	٤

-



$$\underline{304} = 285 - 539$$

أَتَأَكَّدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

..... = $442 - 628$ ٢

371 = $197 - 568$ ١

..... = $22 - 341$ ٤

..... = $5 - 759$ ٣

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنِّي بِحَاجَةٍ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الطَّرْحِ؟ أَوْضِّحْ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَّثُ

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَاذِجَ :

..... = ٤٣ - ٦٣٨ ٧

..... = ٢٩٥ - ٥٨٦ ٦

..... = ٤٣٣ - ٨٧٠ ٩

..... = ٧٧٧ - ٩٢٩ ٨

٩ ٤ ٨ ١٣
٤ ٧ ٢ -

٢ ٣ ٢ ١٢
١ ٧ ٠ -

٦ ٣ ٨ ١١
٣ ٦ -

٥ ٤ ٥ ١٠
٣ ٦ ٢ -

أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

٧ ٢ ٩ ١٧
١ ٣ ٥ -

٦ ٤ ٠ ١٦
٥ ٠ -

٥ ٦ ٥ ١٥
٢ ٧ ٢ -

٨ ٢ ٧ ١٤
٢ ٤ ٧ -

٥ ٣ ١ ٢١
٢ ٢ ٠ -

٣ ١ ٧ ٢٠
١ ١ ٣ -

١ ٦ ٩ ١٩
٦ ٢ -

٥ ٤ ٦ ١٨
٢ ٣ ٤ -

..... = ٤٥٢ - ٩٣٦ ٢٣

..... = ١٧٠ - ٢٢٣ ٢٢

..... = ٦٩٧ - ٨٣٧ ٢٥

..... = ٣٣١ - ٤٠٣ ٢٤

أَخِلْ الْمَسْأَلَةَ

٢٦ **الحِسُّ العَدَدِيُّ:** عِنْدَ خَالِدٍ ٣٢٥ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً قَدِيمَةً، إِذَا أَهْدَى مُتَحَفَ الأَثَارِ ١٣٥ قِطْعَةً مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً تَبَقَّى لَدَيْهِ؟
قِطْعَ نَقْدِيَّةٍ

نشاط منزلي

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



تقدير ناتج الطرح

٩-١٣

استعد

فكرة الدرس

أقدر ناتج طرح عددين من ثلاثة أرقام.

في أحد الشوارع يقع منزل خالد بين منزلي فهد وسعد، إذا كانت المسافة بين منزلي فهد وسعد ٦٤٤ مترًا، والمسافة بين منزلي فهد وخالد ٣٣٢ مترًا، فما المسافة بين منزلي سعد وخالد تقريبًا؟

أقرب إلى أقرب مئة.

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 332 \\ \hline 312 \end{array}$$

٣٠٠ متر تقريبًا.

أقرب إلى أقرب عشرة.

$$\begin{array}{r} 644 \\ - 332 \\ \hline 312 \end{array}$$

٣١٠ مترات تقريبًا.

الفرق المضبوط بين ٦٤٤ و ٣٣٢ يساوي ٣١٢ مترًا؛ إذن كلا التقديرين معقول.

أتأكد

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

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مئة	ناتج الطرح المضبوط
٤٨٢			٤٨٢
٢١٧ -	-	-	٢١٧ - ٣٦٥

أقرب العدد ٧٨٩ إلى أقرب عشرة، وإلى أقرب مئة، ثم أبين الاختلاف

أتحدث

في الإجابتين.

أَتَدْرِبُ

أَقْدِرْ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيْبِ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الطَّرْحِ الْمَضْبُوطَ، وَأُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

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



أَكْتُبْ تَبْلُغُ كُتْلَةُ الْجَمَلِ الْكَبِيرِ ٢٨٣ كِيلُو جَرَامًا، أَمَّا الْجَمَلُ الصَّغِيرُ فَتَبْلُغُ كُتْلَتُهُ ١١٢ كِيلُو جَرَامًا. وَقَدْ قَدَّرَ عَبْدُ اللَّهِ الْفَرْقَ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ بِ ١٧٠ كِيلُو جَرَامًا، أَمَّا عَبْدُ الرَّحْمَنِ فَقَدَّرَ الْفَرْقَ بِ ٢٠٠ كِيلُو جَرَامٍ. لِمَاذَا اِخْتَلَفَ التَّقْدِيرَانِ؟

مَا الْفَرْقُ الْمَضْبُوطُ بَيْنَ الْكُتْلَتَيْنِ؟ كِيلُو جَرَامًا.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يقرب العددين ٩٢٣ و ٢١٠ إلى أقرب عشرة، ويطرحهما، ثم يقرب العددين إلى أقرب مئة ويطرحهما من جديد.



أجد ناتج الجمع:

..... = ٦٠٠ + ٢٠٠ ٢

..... = ٣٠٠ + ٣٠٠ ١

٣ ٦ ٣ ٥
١ ٨ ١ +

٤ ٢ ٨ ٤
٣ ٥ ٤ +

٢ ٣ ٣ ٣
٥ ٤ ٩ +

أجد ناتج الطرح:

..... = ٦٠٠ - ٧٠٠ ٧

..... = ٤٠٠ - ٦٠٠ ٦

٩ ٨ ٧ ١٠
٥ ٩ ٦ -

٣ ٥ ٧ ٩
١ ٨ ٥ -

٧ ٧ ٣ ٨
٥ ٥ ٩ -

أجد ناتج الجمع:

٨ ٦ ٧ ١٣
٥ ١ +

٢ ٦ ٣ ١٢
٥ ٥ ٦ +

٤ ٧ ٦ ١١
٢ ٣ ١ +

أجد ناتج الطرح:

٥ ١ ٦ ١٦
٧ -

٣ ٩ ٩ ١٥
١ ٢ -

٤ ٤ ٦ ١٤
١ ٧ ١ -



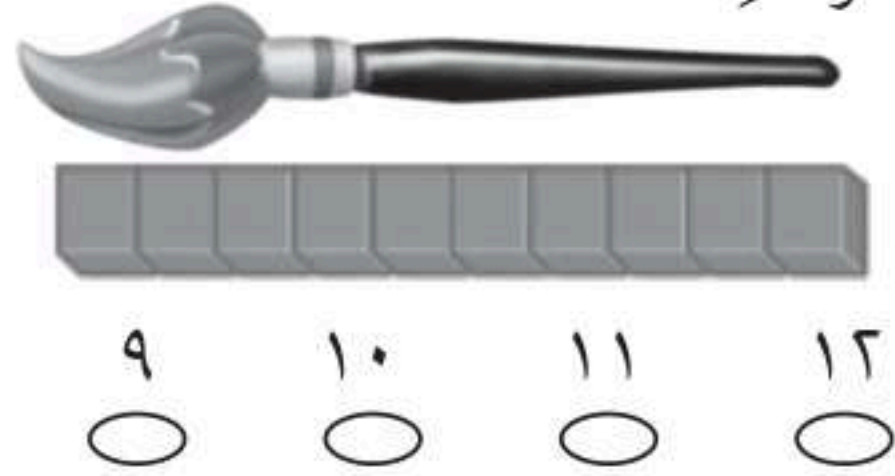


أختارُ الإجابة الصحيحة:

٤ أيُّ الأوعية الآتية أكبر سعة؟



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



٥ ما الوحدة التي أستخدمها لقياس كتلة الكرة؟



○ ملتر ○ لتر
○ جرام ○ متر

٢ كم سنتيمتراً تقريباً عرض الكتاب؟



○ ٢٢ سنتيمتراً ○ ٣ سنتيمتر
○ ١٠٠ سنتيمتر ○ ١ سنتيمتر

٦ ما كتلة مشبك الورق تقريباً؟



○ ١ جرام ○ ٥٠ جراماً
○ ١ كيلوجرام ○ ٥ كيلوجرامات

٣ ما الأداة المناسبة لقياس سعة حوض الأسماك؟



١٠ أَقْرَبُ كُلِّ عَدَدٍ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجْمَعُ
الْمِئَاتِ لِأَقْدَرِ نَاتِجِ الْجَمْعِ:

$$569 + 333$$

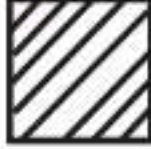
٦٠٠ ٧٠٠ ٨٠٠ ٩٠٠

٧ مَا الْعَدَدُ الَّذِي يُمَثِّلُ خَمْسَ مِئَةٍ زَائِدًا
خَمْسِينَ زَائِدًا وَاحِدًا؟

٥٠٥١ ٥٠٠٥٠١

٥٥١ ٥٥٠١

١١ يُبَلِّطُ مُحَمَّدٌ جُزْءًا مِنْ أَرْضِ الْغُرْفَةِ
بِبَلَاطٍ مُرَبَّعٍ، فَكَمْ بِلَاطَةً يَحْتَاجُ لِتَبْلِيطِ
الْمِسَاحَةِ الْمَوْضُوحَةِ بِالشَّكْلِ التَّالِي؟

١ =  بِلَاطَةً



بِلَاطَاتٍ.....

١٢ مَا الْفَرْقُ بَيْنَ أَطْوَلِ بُرْجٍ وَأَقْصَرَ بُرْجٍ
فِي الْجَدْوَلِ التَّالِي؟

ارتفاع البرج	
١٨٧ متراً	برج القاهرة
٢٦٦ متراً	برج الفيصلية
١٧٠ متراً	برج التلفزيون بالرياض

..... متراً

٨ عِنْدِي مِئَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ وَخَمْسُونَ طَابِعًا.
إِذَا أَعْطَانِي أَخِي مِئَةً وَسِتَّةً وَثَلَاثِينَ
طَابِعًا، فَكَمْ طَابِعًا مَعِيَ الْآنَ؟

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

٣٨٠ ٣٨٩ ٣٩٠ ٤٨٠

٩ يَضُمُّ كِتَابُ التَّلْوِينِ لَدَى زِيَادٍ ثَلَاثَ
مِئَةٍ وَإِحْدَى وَعِشْرِينَ صَفْحَةً، وَقَدْ
لَوَّنَ مِنْهَا مِئَةً وَسَبْعَ عَشْرَةَ صَفْحَةً،
فَكَمْ صَفْحَةً بَقِيَتْ لَمْ يُلَوَّنْهَا؟

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

٢٠٤ ١٥٤ ١٠٤ ٩٤

