

تم تحميل وعرض المادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازي المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON  
AppGallery

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



قررت وزارة التعليم تدريس  
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

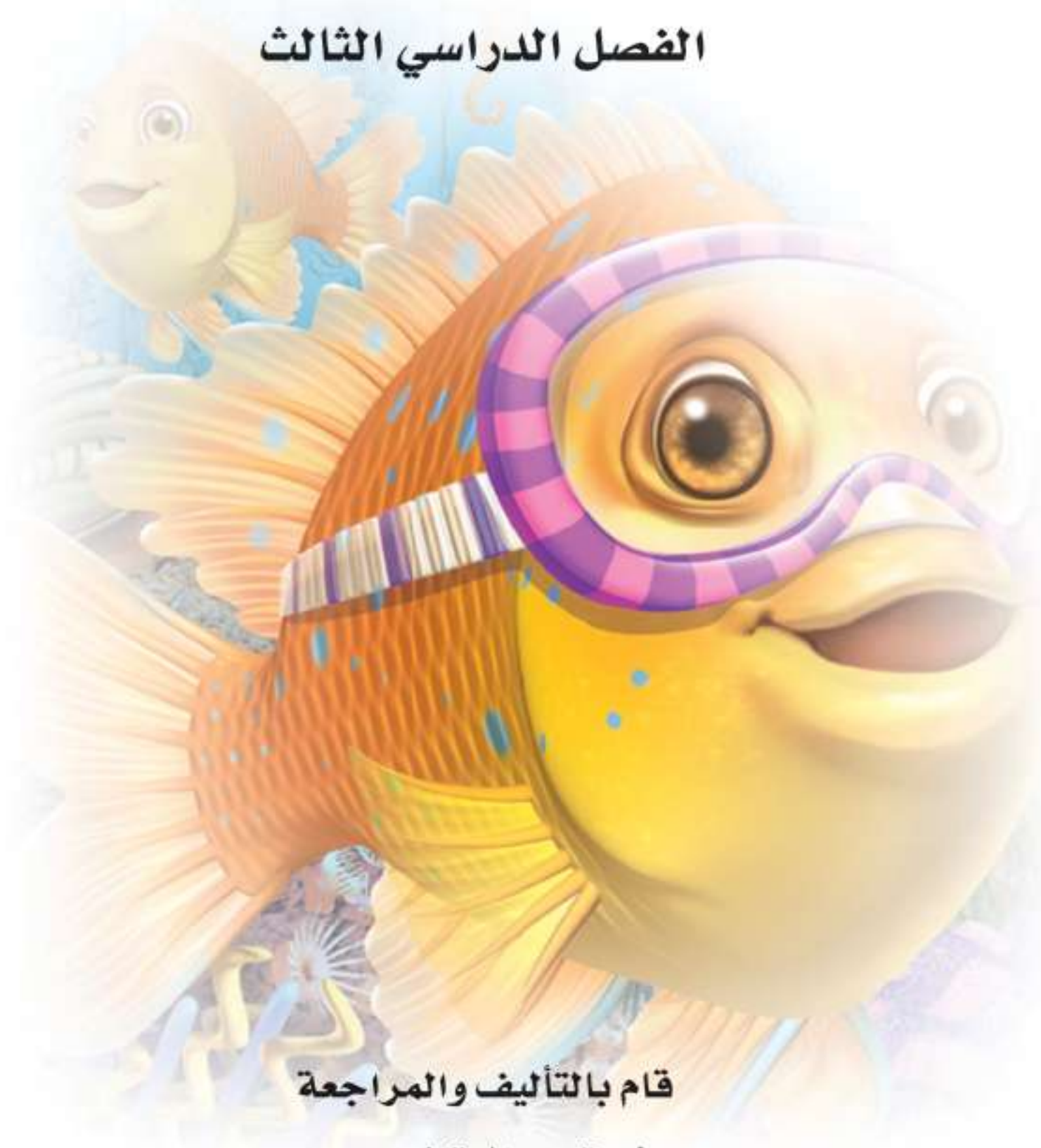


المملكة العربية السعودية

# الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

الفصل الدراسي الثالث



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولا يُباع

طبعة ٢٠٢٤ - ١٤٤٦

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أنساء النشر  
وزارة التعليم

الرياضيات - الصف الثاني ابتدائي - التعليم العام - الفصل الدراسي الثالث. -  
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٤٤ هـ.

٢٧، ٥ × ٢١؛ ص ١٢٣

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢٨٥-٧

١ - الرياضيات - كتب دراسية أ - العنوان

١٤٤٤/١٣٦٠

ديسي ٥١٠، ٧١٢

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 السمسكة؟

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

[www.moe.gov.sa](http://www.moe.gov.sa)

مواد إثرانية وداعمة على "منصة عين الإثرانية"



[ien.edu.sa](http://ien.edu.sa)

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل محظوظ بالتربيه والتعليم،  
يسعدنا تواصلكم، لتطوير الكتاب المدرسي، ومقدراتكم محل اهتمامنا.



[fb.ien.edu.sa](http://fb.ien.edu.sa)



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





# المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيئة للطالب فرص اكتساب مستويات علية من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية 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، وعيًا 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 الموقف والمشكلات الحياتية.
- تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً 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 الموقف الرياضية المختلفة.
- الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطالب 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

# الفهرس

٩

## الأعداد حتى ١٠٠٠

٥٧	التهيئة .....	٩	التهيئة .....
٥٨	١ وحدات الطول غير القياسية .....	١٠	١ المئات .....
٦٠	٢ <b>أحل المسألة</b> أخمن ثم أتحقق .....	١٩	٢ الأحاد والعشرات والمئات .....
٦٢	٣ قياس الأطوال بالستمترات .....	١٤	٣ <b>أحل المسألة</b> أنشئ قائمة .....
٦٤	٤ استعمال مسطرة المستمترات .....	١٦	٤ القيمة المنزلية للأعداد حتى ١٠٠٠ .....
٦٦	اختبار منتصف الفصل .....	١٨	<b>هيا بنا للعب</b> .....
٦٧	مراجعة تراكمية .....	١٩	اختبار منتصف الفصل .....
٦٨	٥ مقارنة المساحات وترتيبها .....	٢٠	مراجعة تراكمية .....
٧٠	٦ قياس المساحة .....	٢١	٥ قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠ وكتابتها .....
٧٢	٧ <b>استقصاء حل المسألة</b> .....	٢٣	٦ مقارنة الأعداد .....
٧٤	اختبار الفصل .....	٢٥	٧ ترتيب الأعداد .....
٧٦	اختبار تراكمي .....	٢٧	٨ الأنماط العددية .....
		٣٠	اختبار الفصل .....
		٣٢	اختبار تراكمي .....

١٠

## الأشكال الهندسية

٣٥	التهيئة .....	التهيئة .....
٣٦	١ المجسمات .....	١ المجسمات .....
٣٨	٢ الأوجه والأحرف والرؤوس .....	٢ الأوجه والأحرف والرؤوس .....
٤٠	٣ الأشكال المستوية .....	٣ الأشكال المستوية .....
٤٩	٤ <b>أحل المسألة</b> أبحث عن نمط .....	٤ <b>أحل المسألة</b> أبحث عن نمط .....
٤٤	اختبار منتصف الفصل .....	اختبار منتصف الفصل .....
٤٥	مراجعة تراكمية .....	مراجعة تراكمية .....
٤٦	٥ الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس .....	٥ الأشكال المستوية: الأضلاع والرؤوس .....
٤٨	٦ مقارنة الأشكال الهندسية .....	٦ مقارنة الأشكال الهندسية .....
٥٠	٧ تكوين الأشكال .....	٧ تكوين الأشكال .....
٥٢	اختبار الفصل .....	اختبار الفصل .....
٥٤	اختبار تراكمي .....	اختبار تراكمي .....

# الفهرس

## ١٢ جمع الأعداد من ٣ أرقام وطرحها

٩٩	التهيئة .....
١٠٠	١ جمع المئات .....
١٠٦	٢ الجمع بإعادة تجميع الآحاد .....
١٠٤	٣ الجمع بإعادة تجميع العشرات .....
١٠٦	٤ <b>أحل المسألة</b> أنشئ جدولًا .....
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 .....

## ١٣ القياس: السعة والكتلة

٧٩	التهيئة .....
٨٠	١ وحدات السعة غير القياسية .....
٨٦	٢ <b>أحل المسألة</b> أمثلها .....
٨٤	٣ المللترات واللترات .....
٨٦	اختبار منتصف الفصل .....
٨٧	مراجعة تراكمية .....
٨٨	٤ وحدات الكتلة غير القياسية .....
٩٠	٥ الجرام والكيلوجرام .....
٩٢	تدريبات إضافية .....
٩٣	<b>هيا بنا نلعب</b> .....
٩٤	اختبار الفصل .....
٩٦	اختبار تراكمي .....



## الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ١٠٠٠

## أَسْتَكْشِفُ

انظُرُ إِلَى الْحَيَوانَاتِ فِي الصُّورَةِ، وَأَقْدِرُ عَدَدَهَا، وَهَلْ هُوَ أَكْثَرُ مِنْ ١٠٠٠ رَأْسٍ أَمْ لَا؟  
أَحَوْطُ إِجَابَتِي:

نعم      لا

## المُفْرَدَاتُ

الْمِئَاتُ

الصُّورَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ

الْأَلْفُ

زَوْجِيٌّ

فَرْدِيٌّ

## أسرتي العزيزة



## نشاط

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

أبدأ اليوم دراسة الفصل التاسع، وسأتعلم

فيه قراءة الأعداد حتى ١٠٠٠، وكتابتها وترتيبها  
والمقارنة بينها. وهذا نشاط يمكن أن تنفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

## التهيئة



وايضاً الدرس التلقيني



www.ien.edu.sa

أُرْتِبُ الأَعْدَادَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

..... ، ..... ، ..... ، .....

٩٠، ٨٠، ٦٥، ١٣ ١

..... ، ..... ، ..... ، .....

٨٩، ٢٣، ٤٤، ١٠٠ ٢

..... ، ..... ، ..... ، .....

٣٩، ٩٣، ٥٣، ٣٥ ٣

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

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

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

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

أَقِارُنُ مُسْتَعِمِلاً ( = ، < ، > ) :

١٥ ○ ١٥ ٨

٦٣ ○ ٢٧ ٧

٢٠ ○ ١٢ ١٠

٢٩ ○ ٤٥ ٩

يَعْدُ أَحْمَدُ أَحْذِيَتُهُ الَّتِي فِي خَزَانَتِهِ اثْنَيْنِتَيْنِ، أُبَيْنُ كَيْفَ يَعْدُهَا:



..... ، ..... ، ..... ، ٤ ، ٣

## استعد

## فكرة الدرس

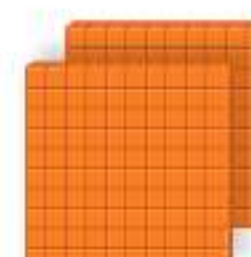
أكتب الأعداد في صورة مئات وعشارات وأحاد، وأمثلها.

## المفردات

المئات

## تأكد

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



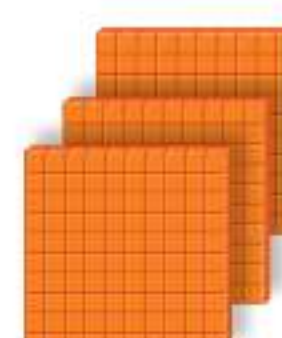
١

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



٢

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



٣

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



٤

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

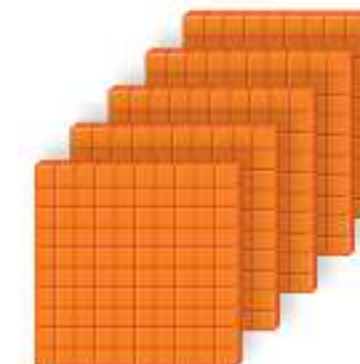


## أَتَدْرِبُ

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

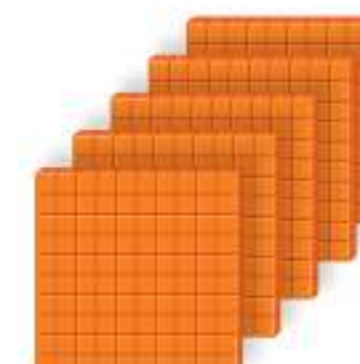
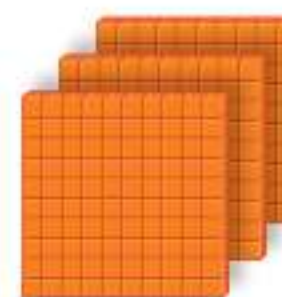
**أَنْذَرُ**  
مِئَةٌ وَاحِدَةٌ تُسَاوِي ١٠ عَشَرَاتٍ

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



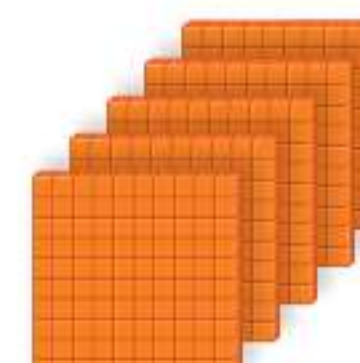
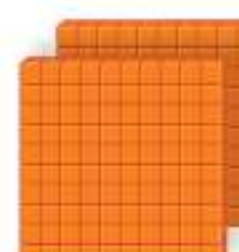
٥

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



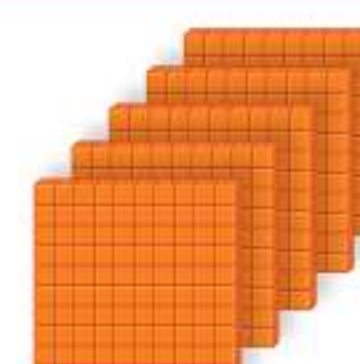
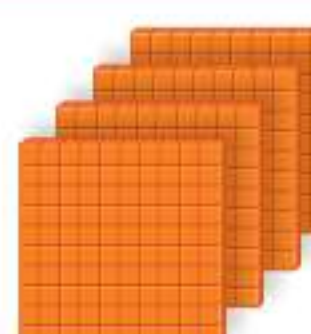
٦

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



٧

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



٨

أَشْرُحْ كَيْفَ أَنَّ ٢٠ عَشَرَةً تُسَاوِي ٢٠٠.

أَنْثِبْ

٩



نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يعد بالمئات قفزياً حتى ٩٠٠.

# الآحاد والعشرات والمئات

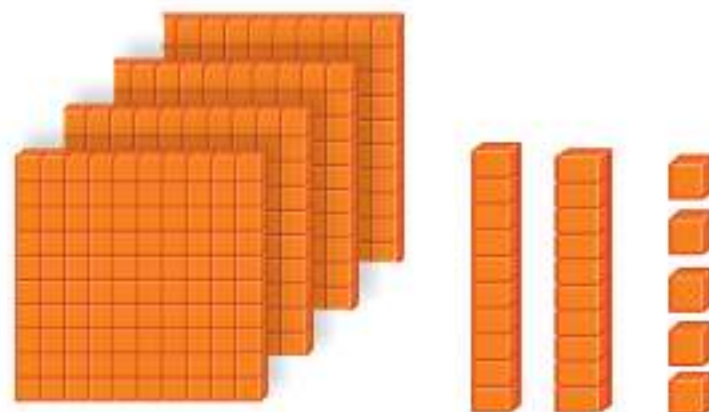


راید الدّرس الرّقمي  
www.ien.edu.sa

استعد

## فكرة الدرس

أمثل الأعداد بالآحاد  
والعشرات والمئات.



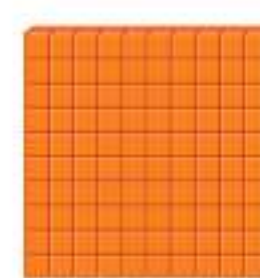
مئات	عشرات	آحاد
٤	٥	٠

أربع مائة وخمسة وعشرون.

تأكد ✓

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

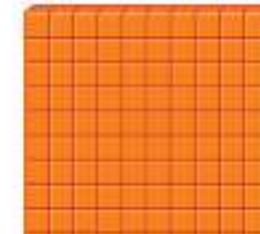
مئات	عشرات	آحاد
.....	.....	.....



١

و٣ و٦

مئات	عشرات	آحاد
.....	.....	.....



٢

و٥ و١

ما قيمة الرقم ١ في كل من الأعداد ٣٨١، ٦٥، ٧١٢، ١٦٥؟

أتحدى

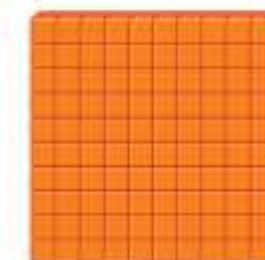
٣



## أتدرب

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

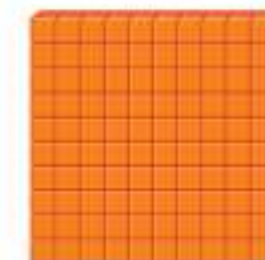
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....	.....	.....



٣ وَ ٨ وَ ٢

٤

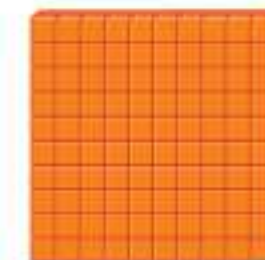
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....	.....	.....



٦ وَ ٤ وَ ٣

٥

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....	.....	.....



٧ وَ ٠ وَ ٩

٦

## ملف البيانات



يَلْغُ ارْتِفَاعُ بُرجِ الْمَمْلَكَةِ ٣٠٠ مِتْرٍ تَقْرِيبًا، أَمَّا بُرجُ الْفَيَصِيلِيَّةِ فَيَلْغُ ارْتِفَاعُهُ ٢٦٦ مِتْرًا تَقْرِيبًا.

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

٧

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

٨

## نشاط منزلي

اكتب العدد ٦٤٧، ثم اطلب إلى طفلك أن يحدد عدد الآحاد والعشرات والمئات فيه.

## أَحْلُ الْمَسَالَة

أَنْشِئْ قَائِمَةً



تَحْمِلُ لَوْحَةُ سِيَارَةٍ عَدْنَانَ ثَلَاثَةَ أَرْقَامٍ مُخْتَلِفَةٍ. الصَّفْرُ لَيْسَ وَاحِدًا مِنْهَا، وَمَجْمُوعُهَا يُسَاوِي ٦.

مَا عَدُّ اللَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِسِيَارَةِ عَدْنَانَ؟

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَنْشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلُ الْمَسَالَةَ.

### أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ مِنَ الْمَسَالَةِ؟ أَحْوِطُهُ.

### أَخَطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟

سَوْفَ أَنْشِئُ قَائِمَةً بِأَرْقَامِ الْلَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ كُلُّهَا.

### أَحْلُ

أَنْشِئْ قَائِمَةً بِالْأَرْقَامِ الْمُمْكِنَةِ كُلُّهَا:

٣٢١ ٢١٣ ١٢٣

٣١٢ ٢٣١ ١٣٢

..... عَدُّ اللَّوْحَاتِ الْمُمْكِنَةِ

### أَتَدَقَّ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أَذْكُر

أَفْهَمْ

أَنْظَطْ

أَخْلَى

أَتَحْقَقْ

## أَحَاوِلْ

أَنْشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلَى الْمَسْأَلَةِ:

١ أَرَادَ مَحْمَدٌ وَأَحْمَدُ وَعَبْدُ اللَّهِ أَنْ يَجْلِسُوا بَعْضُهُمْ جَانِبَ بَعْضٍ فِي صَفٍّ وَاحِدٍ، لِكَيْ يَلْتَقِطَ الْمُدَرِّسُ لَهُمْ صُورَةً، أَذْكُرْ جَمِيعَ الْطُّرُقِ الْمُمُكِنَةِ لِجُلوِسِهِمْ؟

٢ اسْتَعْمَلْ يَاسِرُ الْأَحْرُفَ الْثَّلَاثَةَ (بِدْر) الدَّالَّةَ عَلَى اسْمِ مَدْرَسَتِهِ (مَدْرَسَةُ بَدْرٍ)؛ لِيَلْعَبَ مَعَ زَمِيلِهِ لُعْبَةَ تَرْتِيبِ الْأَحْرُفِ، بِكَمْ طَرِيقَةٍ مُخْتَلِفَةٍ يُمْكِنُ أَنْ يُرَتِّبَ هَذِهِ الْأَحْرُفَ الْثَّلَاثَةَ؟ طُرُقِ.

## اتَّدَرَبْ

أَنْشِئْ قَائِمَةً لِأَحْلَى الْمَسْأَلَةِ:

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

٤ تُرِيدُ سَارَةُ وَعَبِيرُ وَهِنْدُ أَنْ يَقْفِنَ فِي الصَّفِّ فِي انتِظَارِ دَوْرِهِنَّ فِي اللَّعِبِ، أَذْكُرْ الْطُّرُقَ الْمُخْتَلِفَةَ لِتَرْتِيبِهِنَّ فِي الصَّفِّ.

## نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يذكر ترتيباً للأطفال الذين ينتظرون دورهم للعب في السؤال ٤.

## أَسْتَعِدُ

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ الصِّيغَةَ  
الْتَّخْلِيلِيَّةَ لِأَكْتُبَ  
الْأَعْدَادَ حَتَّى ١٠٠٠

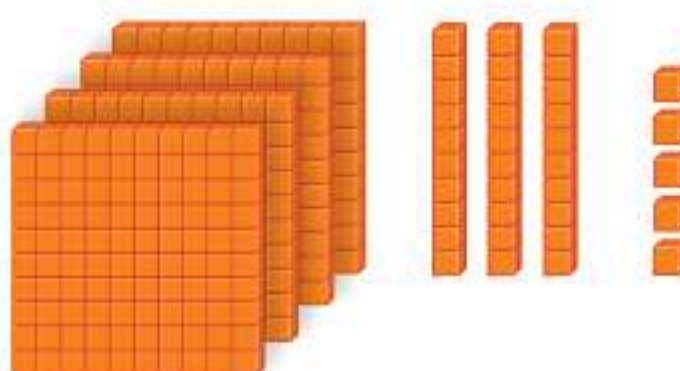
## المُفَرَّدَاتُ

الصُّورَةُ التَّخْلِيلِيَّةُ

٥ آحَادٍ ٣ عَشَرَاتٍ ٤ مِئَاتٍ

$$\begin{array}{r} \dots + \dots + \dots \\ \hline ٤٣٠ \end{array}$$

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ	مِئَاتٌ
٤	٣	٥



## أَتَأْكُدُ

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّخْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٥ آحَادٍ ٢ عَشَرَاتٍ ١ مِئَاتٍ

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

٤

٩ آحَادٍ ٤ عَشَرَاتٍ ١ مِئَاتٍ

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

١

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

$$\dots = ٣٠٠ + ٣٠ + ١$$

٤

$$\dots = ٣٠٠ + ٧٠ + ٦$$

٣

أُحَوِّطُ القيمة المُنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ المُلَوَّنِ بالأَحْمَرِ:

٢٧٧

٦

٩٣١

٥

٢٠٠      ٢٠      ٢

٣٠٠      ٣٠      ٣

ما وَجْهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٥٦٦ وَ ٩٣١؟ وَمَا وَجْهُ الاختِلافِ بَيْنَهُمَا؟

## أَتَهَدُثُ

٧



## أتدرب

أكتب الصورة التحليلية للعدد، ثم أكتبه:

٩ آحاد ٩ عشرات ٩ مئات

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

٠ آحاد ٧ عشرات ٨ مئات

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

أكتب العدد:

$$\dots = ٧٠٠ + ٦٠ + ٨$$

١١

$$\dots = ٦٠٠ + ٣٠ + ٨$$

١٠

$$\dots = ٢٠٠ + ٧٠ + ٢$$

١٣

$$\dots = ٥٠٠ + ٣٠ + ٤$$

١٢

أحوّل القيمة المنزلية للرقم الملون بالأحمر:

٦٧٣

١٥

٩٦٥

١٤

$$٣٠٠ \quad ٣٠ \quad ٣$$

٨٩٠

١٧

$$٩٠٠ \quad ٩٠ \quad ٩$$

٤٦٨

١٦

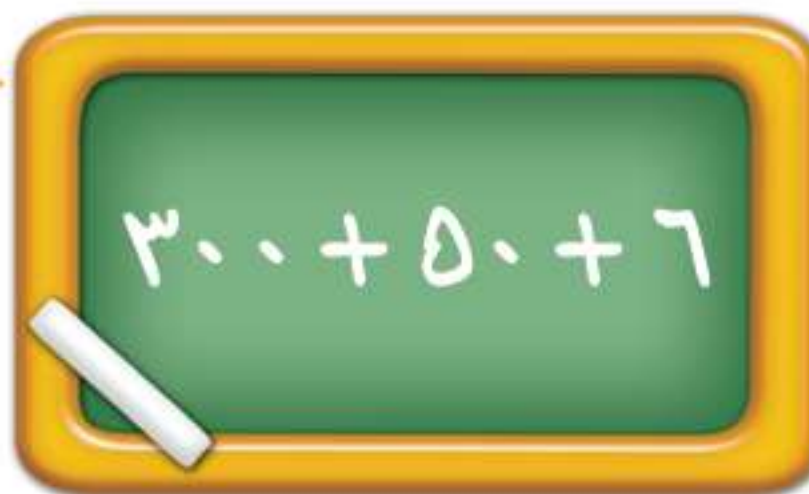
$$٨٠٠ \quad ٨٠ \quad ٨$$

$$٦٠٠ \quad ٦٠ \quad ٦$$

## مسائل

### مهارات التفكير العليا

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



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

## نشاط منزلي

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



## اللون الفراشات

القيمة المئزولة

اللَّعْبُ مَعَ زَمِيلِيْ وَتَبَادُلُ الْأَدْوَارَ مَعْهُ.

النَّقِيْبُ ثَلَاثَ مَرَاتٍ.

تُمَثِّلُ الرَّمِيمَةُ الْأُولَى مَنْزَلَةَ الْأَحَادِ، وَتُمَثِّلُ الرَّمِيمَةُ الثَّانِيَةُ مَنْزَلَةَ الْعَشَرَاتِ.

أَمَّا الرَّمِيمَةُ الْثَّالِثَةُ فَتُمَثِّلُ مَنْزَلَةَ الْمِئَاتِ.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ، وَأَقْرُؤُهُ بِصُوتٍ وَاضِعٍ.

يَتَحَقَّقُ الْلَّاعِبُ الْآخَرُ مِمَّا فَعَلَتْ.

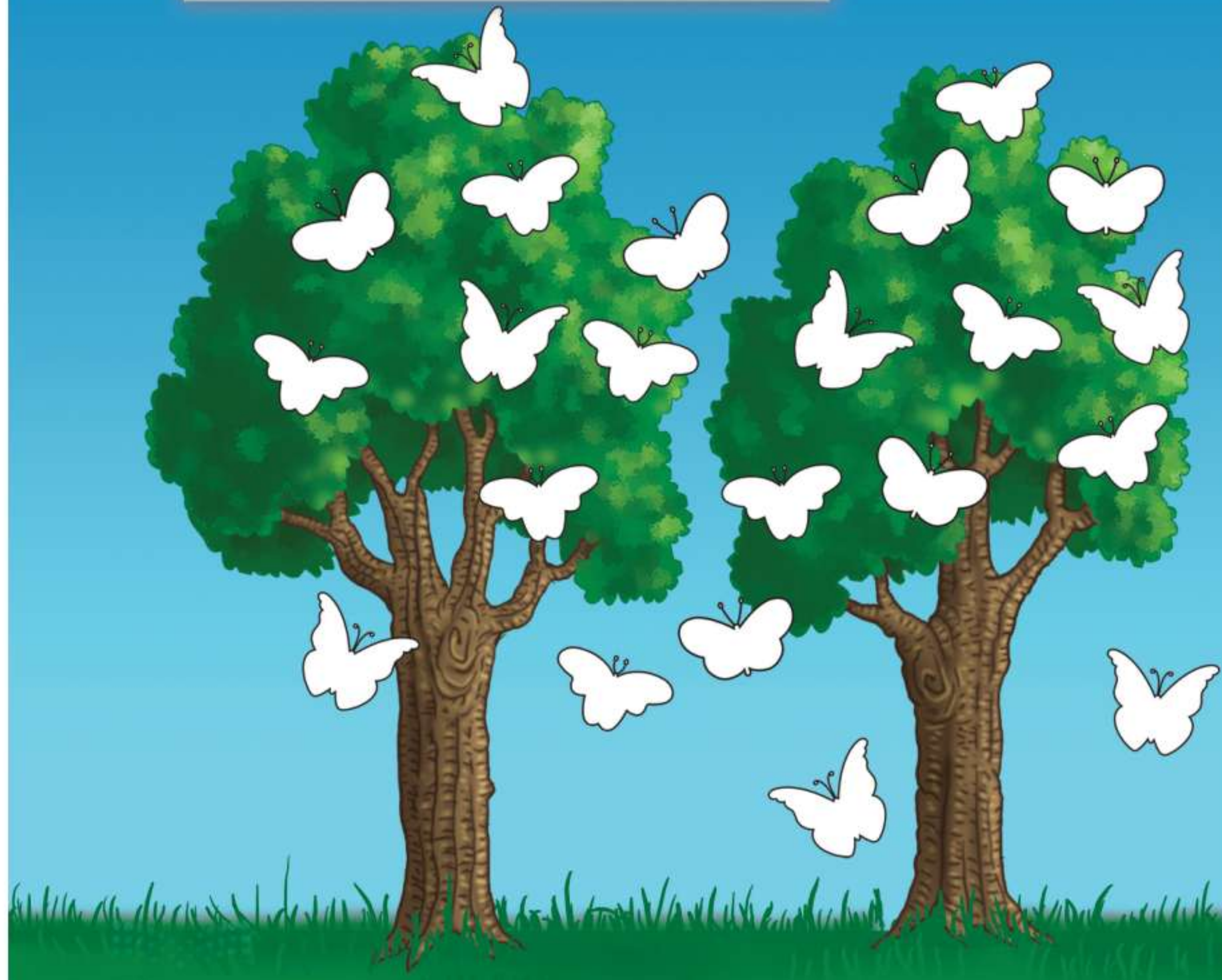
إِذَا كَانَتْ إِجَابَتِيْ صَحِيحَةً، الْأَلْوَانُ فَرَاشَةً.

يَفْوُزُ الْلَّاعِبُ الَّذِي يَلْوُنُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ مِنَ الْفَرَاشَاتِ.

أَحْتَاجُ إِلَى



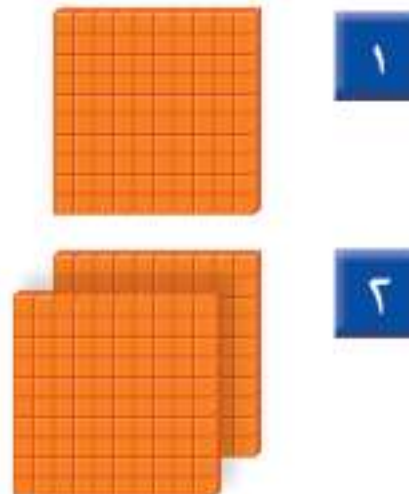
وَرَقَةٌ وَقَلْمَرَاصِ.





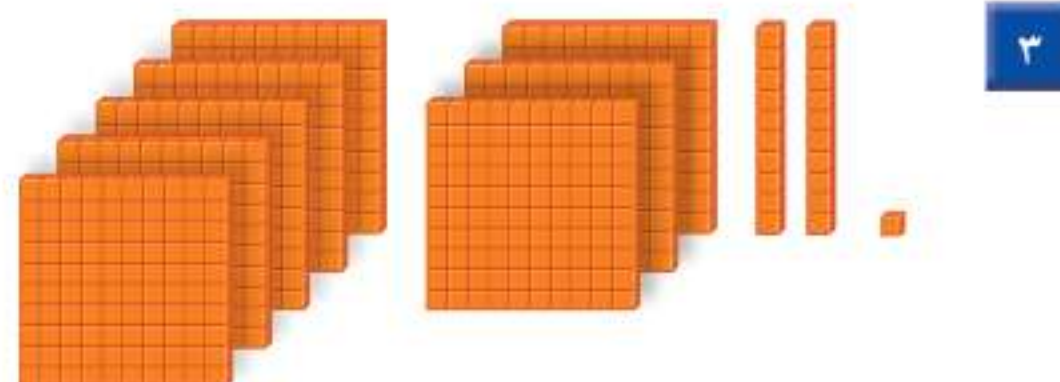
أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِجَ لِأُمَّثِلُ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشَرَاتٍ، وَآحَادٍ:

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



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

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ



مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ



١ عَشَرَات ٩ مِئَاتٍ

٦

..... + .....

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

خَمْسُ مِائَةٍ وَسِتُّ وَسِتُّونَ

..... + .....

٥

$$= ٧ + ٧٠ + ٣٠٠$$

٨

$$= ٦٠٠ + ٣٠ + ٨$$

٧

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

أُحْوَطُ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ لِلرَّقْمِ المُلَوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٥٠٥

١١

٥٠٠ ٥٠ ٥

٩٦٣

١٠

٩٠٠ ٩٠ ٩

١٥٧

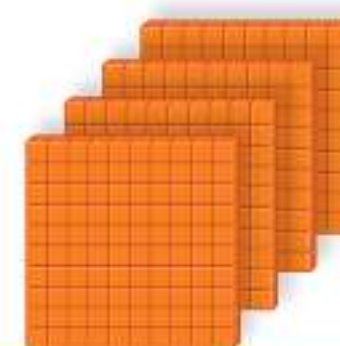
٩

٥٠٠ ٥٠ ٥



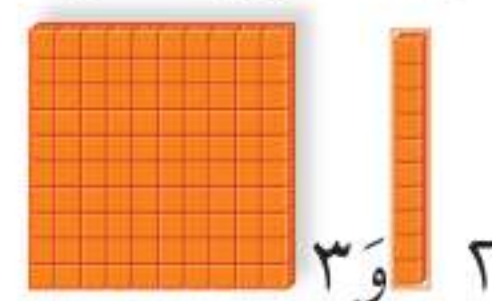
١ أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأُمَّثِلُ الْمِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ، وَعَشَرَاتٍ، وَآحَادٍ:

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



٢ أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأُمَّثِلُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَمْلأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

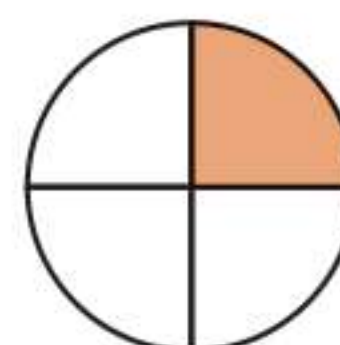
مِئَاتٌ	عَشَّراتٌ	آهَادٌ
.....	.....	.....



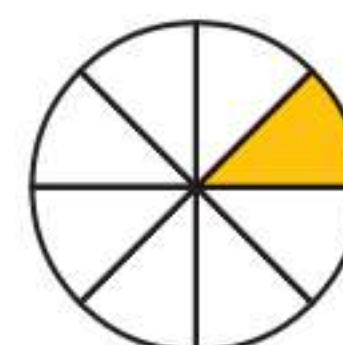
٣ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ بِالْأَحْمَرِ:



٤ أَقْارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ، وَأَكْتُبُ < أو > :



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



$$\frac{1}{8}$$

٥ أَكْتُبُ الْوَقْتَ الَّذِي تُشِيرُ إِلَيْهِ السَّاعَةُ:




٦




٧

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ حَتَّى  
١٠٠٠، وَأَكْتُبُهَا.

## المُفَرَّدَاتُ

## الْأَلْفُ

مِائَةٌ	١٠٠	عَشَرَةُ	١٠	وَاحِدٌ	١
مِئَتَانِ	٢٠٠	عِشْرُونَ	٢٠	إِثْنَانِ	٢
ثَلَاثُ مِائَةٍ	٣٠٠	ثَلَاثُونَ	٣٠	ثَلَاثَةُ	٣
أَرْبَعُ مِائَةٍ	٤٠٠	أَرْبَعُونَ	٤٠	أَرْبَعَةُ	٤
خَمْسُ مِائَةٍ	٥٠٠	خَمْسُونَ	٥٠	خَمْسَةُ	٥
سِتُّ مِائَةٍ	٦٠٠	سِتُّونَ	٦٠	سِتَّةُ	٦
سَيِّعُ مِائَةٍ	٧٠٠	سَبْعُونَ	٧٠	سَبْعَةُ	٧
ثَمَانِيَّةٍ مِائَةٍ	٨٠٠	ثَمَانُونَ	٨٠	ثَمَانِيَّةٌ	٨
تِسْعُ مِائَةٍ	٩٠٠	تِسْعُونَ	٩٠	تِسْعَةُ	٩
الْأَلْفُ	١٠٠٠				

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ: ٥٣٨  
وَبِالْكَلِمَاتِ: خَمْسُ مِائَةٍ وَثَمَانِيَّةٌ وَثَلَاثُونَ.

الْأَلْفُ يُسَاوِي عَشَرَ مِئَاتٍ،  
وَنَكْتُبُهُ بِالشَّكْلِ: ١٠٠٠



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْكَلِمَاتِ:

٩٠٠ ٢

٧١٠ ١

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ:  
ثَمَانِيَّةٌ وَثَلَاثُونَ. ٣

٤

أَشْرُحْ كَيْفَ أَكْتُبُ الْعَدَدَيْنِ ٦٦ وَ ٦٠٢ بِالْكَلِمَاتِ.

أَتَحَدَّثُ

٥

## اتدرب

أكتب الأعداد بالكلمات:

استفيد من الجدول في الصفحة السابقة.

٣٠٦

٧

٢٢٦

٦

١٨٦

٩

١٠٠٠

٨

٥٠٤

١١

٧٢٠

١٠

سبعين مئة وثمانينية عشر.

١٣

ألف

١٢

تسعمائة وواحد.

١٥

ستمائة وأربعينية عشر.

١٤

ستمائة وواحد وخمسون.

١٧

ثلاثمائة وستون.

١٦

## أحل المسألة

**التفكير الناقد:** مثل عامر العدد ٩٩٩ مُستعملاً التمادج، ثم أضاف ، فما العدد الناتج؟ أشرح كيف عرفت ذلك.

### نشاط منزلي



انطق مثلًا العدد «ثلاث مائة وسبعة وأربعين»، ثم اطلب إلى طفلك أن يكتبه بالأرقام. كرر النشاط مع أعداد أخرى ضمن ١٠٠٠.

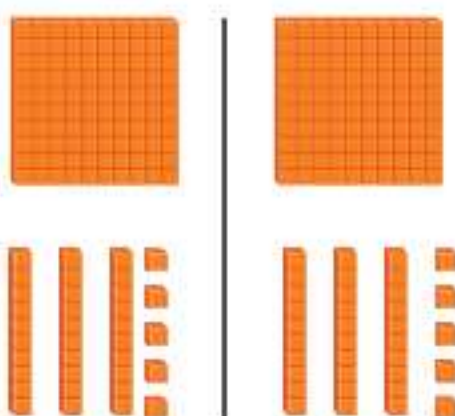
## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

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

لِكَيْ أُقَارِنَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ؛ أَبْدَا بِمُقَارَنَةِ الْمِئَاتِ أَوْ لَا. فَإِذَا كَانَتِ الْمِئَاتُ مُتَسَاوِيَّةً؛ فَإِنَّنِي أُقَارِنُ الْعَشَرَاتِ، وَإِذَا كَانَتِ الْعَشَرَاتُ مُتَسَاوِيَّةً فَإِنَّنِي أُقَارِنُ الْآحَادِ.

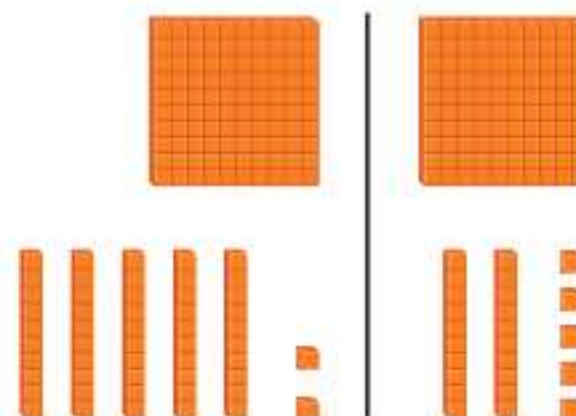
يُسَاوِي =



$$135 = 135$$

١٣٥ يُسَاوِي ١٣٥

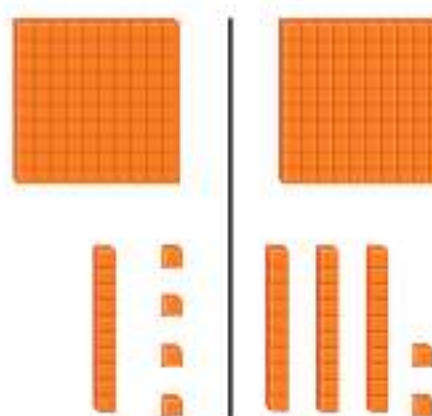
&lt; أَصْغَرُ مِنْ &gt;



$$152 > 125$$

١٥٢ &lt; ١٢٥ أَصْغَرُ مِنْ

&lt; أَكْبَرُ مِنْ &gt;



$$114 < 132$$

١١٤ &lt; ١٣٢ أَكْبَرُ مِنْ

## أَتَأْكُدُ ✓

أُقَارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الإِشَارَةِ الْمُنَاسِبَةِ ( $<$ ،  $=$ ،  $>$ ):

$$313 \bigcirc 313 \quad 2 \quad 257 \bigcirc 253 \quad 2 \quad 124 \bigcirc 142 \quad 1$$

$$153 \bigcirc 203 \quad 6 \quad 694 \bigcirc 694 \quad 0 \quad 795 \bigcirc 842 \quad 4$$

$$133 \bigcirc 133 \quad 9 \quad 99 \bigcirc 999 \quad 8 \quad 1000 \bigcirc 100 \quad 7$$

أَشْرُحْ كَيْفَ أُقَارِنُ بَيْنَ ٥٦٧ وَ ٥٧٦.

## أَتَحَدَثُ



## اتدرب



أقارن بين العدددين، ثم أكتب الإشارة المناسبة (<، >، =):

$$٢١٣ \bigcirc ١٣٢ \quad ١٣٢ \boxed{١٢} \quad ١٥٠ \bigcirc ١٥٠ \quad ١٥٠ \boxed{١١}$$

$$٤٢٥ \bigcirc ٤٢٥ \quad ٤٢٥ \boxed{٤٤} \quad ٦٢٧ \bigcirc ٦٨٩ \quad ٦٨٩ \boxed{٦٣}$$

$$٦٠٠ \bigcirc ٥٩٩ \quad ٥٩٩ \boxed{٥٦} \quad ٨٩٩ \bigcirc ٩٠٧ \quad ٩٠٧ \boxed{٩٥}$$

$$٨٠١ \bigcirc ١٠٨ \quad ١٠٨ \boxed{١٩} \quad ٦٦٧ \bigcirc ٦٩٧ \quad ٦٩٧ \boxed{٦٨} \quad ٢١٠ \bigcirc ٢٠٧ \quad ٢٠٧ \boxed{٢٧}$$

$$٢٨٠ \bigcirc ٢٩٠ \quad ٢٩٠ \boxed{٢٢} \quad ٦٢١ \bigcirc ٦١٩ \quad ٦١٩ \boxed{٦١} \quad ٤٢١ \bigcirc ٤١١ \quad ٤١١ \boxed{٤٠}$$

$$٥٦٩ \bigcirc ٥٦٥ \quad ٥٦٥ \boxed{٥٥} \quad ٣٠٠ \bigcirc ٣٢٥ \quad ٣٢٥ \boxed{٣٤} \quad ٢٠٠ \bigcirc ١٩٩ \quad ١٩٩ \boxed{١٣}$$

$$٢٣٩ \bigcirc ٢٣٩ \quad ٢٣٩ \boxed{٢٨} \quad ٨٩٤ \bigcirc ٩٨٤ \quad ٩٨٤ \boxed{٩٧} \quad ٣٣٥ \bigcirc ٣٣٢ \quad ٣٣٢ \boxed{٣٦}$$

## أحل المسألة

**التفكير المنطقي:** أنا عدد أكبر من ٣ مئات وعشرين و٤ آحاد، وأصغر من ٣ مئات وعشرين و٦ آحاد، فمن أنا؟ ٢٩

أفكّر في مسألة مثل المسألة السابقة وأكتبها، ثم أطلب من زميلي أن يحّلها. ٣٠

### نشاط منزلي



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

# ترتيب الأعداد

أَسْتَعِدُ

## فكرة الدرس

أُرْتِبِيْ الأَعْدَادِ ضِمْنَ ٩٩٩ بِحَسْبِ الْقِيمَةِ الْمَنْزِلِيَّةِ.

أُرْتِبِيْ الأَعْدَادِ الْآتِيَّةِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ بِحَسْبِ الْقِيمَةِ

الْمَنْزِلِيَّةِ: ٣١٦، ٣٩٨، ٣١٤

أَوَّلًا: أُقَارِنُ الْمِئَاتِ

٣٠٠ أَصْغَرُ مِنْ

٣١٤

٣٩٨

٣١٦

ثانيًا: أُقَارِنُ الْعَشَرَاتِ

٣١٤

٣١٦

وَآخِيرًا: أُقَارِنُ الْأَحَادِ

٣١٤

٣١٦

٣٩٨ ٣١٦ ٣١٤ ٣١٢

٣١٤ أَكْبَرُ مِنْ

## أتذكر

لِكَيْ أُقَارِنَ بَيْنَ الْأَعْدَادِ، فَإِنَّمَا أُقَارِنُ  
الْمِئَاتِ أَوَّلًا ثُمَّ الْعَشَرَاتِ ثُمَّ الْأَحَادِ.

## أتَأْكِدُ

أُرْتِبِيْ الأَعْدَادِ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ:

٥٩٠ ، ٥٨٥ ، ٦٠١ ٢ ٥٨٩ ، ٦٠٠ ، ٥٩٢ ١

أُرْتِبِيْ الأَعْدَادِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

٦٢٧ ، ٧٦٢ ، ٧٦٥ ٤ ٥٣٠ ، ٣٢٥ ، ٤٩٢ ٣

## أَتَهَدَّثُ

كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ الْقِيمَةَ الْمَنْزِلِيَّةَ عِنْدَمَا أُرْتِبِيْ الأَعْدَادِ؟



## أتدرب

### أذكّر

كي أرتّب أنظُر أولاً إلى المِئاتِ، ثُمَّ إلى العَسْرَاتِ ثُمَّ إلى الأَحَادِ.

٧٩٩ ، ٧٩٥ ، ٨٠٠ ٧

٨٠١ ، ٨٠٥ ، ٧٩٨ ٦

..... ، .....  
١٠٠٠ ، ٨٠٧ ، ٨١٥ ، ٧٩٥ ٩

..... ، .....  
٨١٣ ، ٧٩٩ ، ٨٠٢ ٨

..... ، .....  
٢٢١ ، ٢٤٢ ، ٢٣٦ ، ١٧٢ ١١

..... ، .....  
٦٢١ ، ٦١٢ ، ٦٠١ ، ٦٠٨ ١٠

..... ، ..... ، .....

..... ، ..... ، .....

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٦٦٨ ، ٦٢٩ ، ٦٧٦ ، ١٣

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٤٣١ ، ٥٢٢ ، ٧٢٤ ١٢

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٥٨٠ ، ٥٩٨ ، ٥٧٤ ١٥

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٦١٠ ، ٥٩٩ ، ٦٠٢ ١٤

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٤٠٩ ، ٤١١ ، ٣٩٧ ، ٤٠٠ ١٧

..... ، ..... ، ..... ، .....  
٧٨١ ، ٨١٧ ، ٧١٨ ، ٨٧١ ١٦

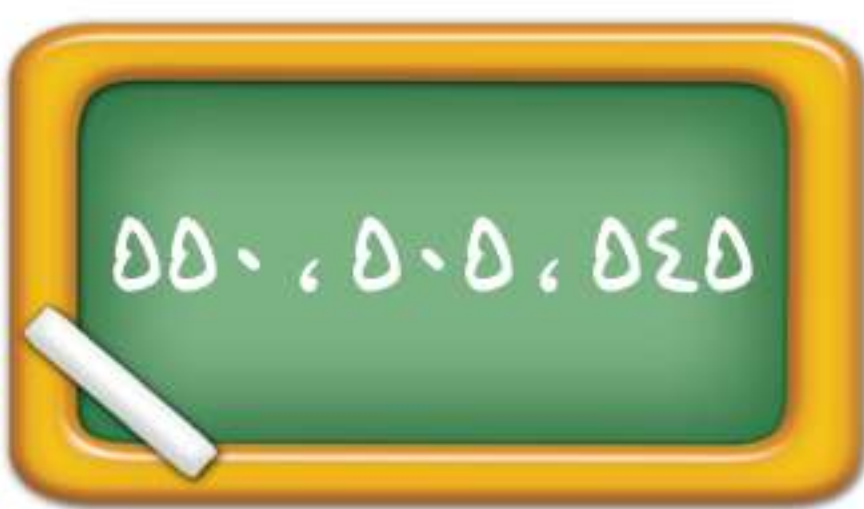
..... ، ..... ، ..... ، .....

..... ، ..... ، ..... ، .....

### مسائل

#### مهارات التفكير العليا

**أَصْحَحُ الْخَطَا:** كَتَبَتْ مَرِيمُ أَعْدَادًا مُرْتَبَةً مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ، كَمَا فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ.  
أَذْكُرْ خَطَا مَرِيمَ، ثُمَّ أَصْحَحْهُ.



### نشاط منزلي



اختر ٣ أَعْدَاد، كُلُّ مِنْهَا يَتَكَوَّنُ مِنْ ٢ أَرْقَام، ثُمَّ اطلبْ إِلَى طَفْلَكَ أَنْ يَرْتَبْهَا مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ.

## استعد

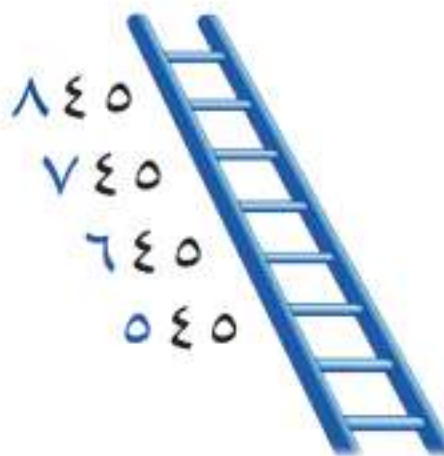
## فكرة الدرس

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

## المفردات

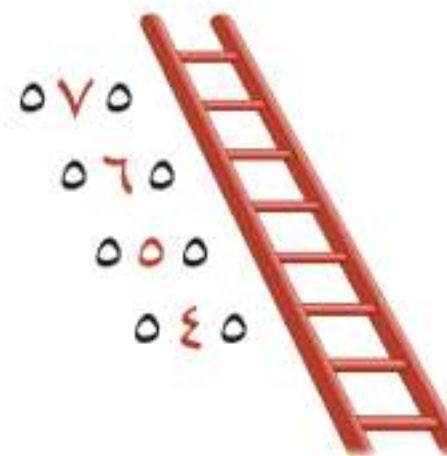
زوجي  
فردي

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



تُعد بالمئات

كل عدد يزيد ١٠ على العدد السابق له.



تُعد بالعشرات

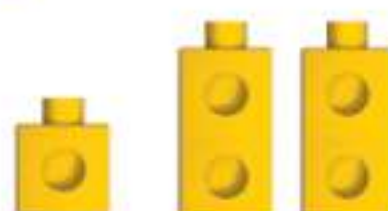
كل عدد يزيد ١٠ على العدد السابق له.



تُعد بالأحاد

كل عدد يزيد ١ على العدد السابق له.

إذا استطعت تكوين أزواج وباقي مكعب واحد فإن العدد فردي



العدد ٥ عدد فردي

إذا استطعت تكوين أزواج فإن العدد زوجي



العدد ٤ عدد زوجي

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

أرى على لوحة المائة أنماطاً عدديّة كثيرة. الأعداد الزوجيّة والأعداد الفردية أنماط عدديّة أراها على لوحة المائة.

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

### أَتَذَكَّرُ

أَلْاحِظُ فِي بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدْدِيَّةِ، أَنَّ كُلَّ عَدْدٍ يَقْبَلُ عَنِ  
الْعَدْدِ الَّذِي يَسْتَقْبَلُ بِوَاحِدٍ، أَوْ بِعَشَرَةً، أَوْ بِمِائَةٍ.

### أَتَأْكُدُ



أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

..... ، ٥٨١ ، ..... ، ٥٧٩ ، ٥٧٨

٢

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٣٤٠ ، ٣٥٠ ، ٣٦٠ ، ٣٧٠

١

النَّمَطُ هُوَ:

٦٧٥ ، ..... ، ٦٧٨ ، ٦٧٩

٤

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٩٤١ ، ٨٤١ ، ٦٤١ ، ٥٤١

٣

النَّمَطُ هُوَ:

أَضْعُ خَطًا تَحْتَ الْعَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ الْعَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

٤٧ ٩

٢٠ ٨

١٦ ٧

١٣ ٦

٩ ٥

٩١١ ١٤

٥٨٠ ١٣

٦٩٣ ١٢

١٣٨ ١١

٣١ ١٠

أُخْبِرُ زُمَلَائِيَّ عَنْ بَعْضِ الْأَنْمَاطِ الْعَدْدِيَّةِ الَّتِي أَرَاهَا عَلَى لَوْحَةِ الْمِائَةِ.

### أَتَهَدَّثُ

١٥

### أَتَدَرِّبُ

أَكْتَشِفُ النَّمَطَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

..... ، ٣١٦ ، ..... ، ٣١٤ ، ٣١٢

١٧

النَّمَطُ هُوَ:

..... ، ٥٣٠ ، ..... ، ٥١٠ ، ٥٠٠

١٦

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٣٥٥، ٤٥٥، .....، ٦٥٥، ١٩

.....، ٧٨٠، ٧٩٠، ٨٠٠، ٧٦٠، ١٨

النَّمَطُ هُوَ:

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٩٠٠، ٧٠٠، ٢١

.....، ٦٨٦، ٥٨٦، ٤٨٦، ٢٠

النَّمَطُ هُوَ:

النَّمَطُ هُوَ:

.....، ٥١٧، ٥١٨، ٥١٩، ٢٣

.....، ٢٧٤، ٢٦٤، ٢٣٤، ٢٢

النَّمَطُ هُوَ:

النَّمَطُ هُوَ:

أَضْعُ خَطًا تَحْتَ العَدَدِ الزَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ العَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

٥٠٤ ٢٨

١٥٣ ٢٧

٤٧ ٢٦

١٠٠ ٢٥

٢٢٢ ٢٤

٢٥ ٣٣

٦١ ٣٢

٩٢٤ ٣١

٦٨١ ٣٠

٣٩٥ ٢٩

## أَخْلُ الْمَسَأَة

**٣٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ:** يَصْنَعُ أَحَدُ الْمَطَاعِيمِ

٢٠٠ فَطِيرَةً كُلَّ يَوْمٍ جُمُعَةً، فَكَمْ فَطِيرَةً

يَصْنَعُ الْمَطَعُومُ فِي ٤ جُمَعَى؟

فَطِيرَةٌ

عَدْدُ الْفَطَانِرِ	أَيَّامُ الْجُمُعَةِ
٢٠٠	١
٤٠٠	٢
٦٠٠	٣
	٤

### نشاط منزلي

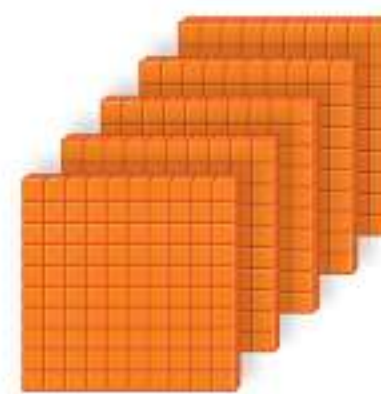


اختر عدداً من ٢ أرقام، ثم اطلب إلى طفلك أن يكمل العدد بعده الأحد أو لآخر، ثم العشرات، ثم بالمئات. كرر النشاط مع أعداد أخرى.





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

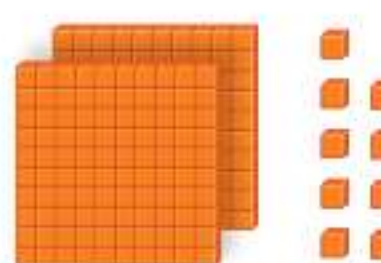


١

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

أَمْلأُ جُدُولَ الْمَنَازِلِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:

آحاد	عَشَرَاتٍ	مِئَاتٌ
.....	.....	.....



٢

أَكْتُبُ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ بِالْأَرْقَامِ:

$$٤ \quad ٨ \text{ آحاد} \ ٧ \text{ عَشَرَاتٍ} \ ٨ \text{ مِئَاتٌ}$$

$$+ \dots + \dots$$

$$٣ \quad ٠ \text{ آحاد} \ ٦ \text{ عَشَرَاتٍ} \ ٥ \text{ مِئَاتٌ}$$

$$+ \dots + \dots$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي الْفَرَاغِ:

$$\dots = ٧ + ٩٠ + ٢٠٠ \quad ٦$$

$$\dots = ٥٠٠ + ٥٠ + ٥ \quad ٥$$

أُحْوِطُ القيمة المُنْزِلَيَّة لِلرَّقْمِ المُلوَّنِ بِالْأَحْمَرِ:

٩١١ ٩

٩٠٠ ٩٠ ٩

١٥٩ ٨

١٠٠ ١٠ ١

٨١٦ ٧

٦٠٠ ٦٠ ٦

**أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِالْأَرْقَامِ:**

١٠ سِتٌّ مِائَةٌ وَتِسْعَةٌ وَعِشْرُونَ.

١١ خَمْسُ مِائَةٍ وَوَاحِدٌ.

**أُقْارِنُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ، مُسْتَعْمِلًا إِلَيْهِ الْإِشَارَةَ الْمُنَاسِبَةَ (، >، =) :**

١٠١ ○ ١٠١ ١٤ ٦٠٠ ○ ٥٩٩ ١٣ ١٠٠○ ١٠٠ ١٢

**أُرْتِبُ الْأَعْدَادَ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:**

١٠٠٠ ، ١٠٠ ، ١١١ ١٦ ٧٠٠ ، ٤٥٧ ، ٧٤٥ ١٥

**أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ الْثَّلَاثَةَ التَّالِيَّةَ لِكُلِّ عَدَدٍ فِيمَا يَأْتِي:**

..... ، ..... ، ٤٠ ١٨ ..... ، ..... ، ٢٢ ١٧

## أَخْلُ الْمَسَالَة

٢٠ يَعْدُ فِرَاسُ بِالطَّرِيقَةِ الْأَتِيَّةِ:

٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠

نَمَطُ الْعَدَدِ هُوَ

١٩ اسْتَعْمَلْتُ إِيمَانُ الْعَدَدِ بِالْعَشَرَاتِ،

فَنَسِيَّتُ عَدَدًا:

٦٩٠ ، ٦٧٠ ، ٦٦٠

فَمَا الْعَدَدُ الَّذِي نَسِيَّتُهُ إِيمَانُ؟



**أختار الإجابة الصحيحة:**

٤  $\frac{1}{3}$  أكبر من:

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

٥ أكتب العدد ٦٤٢ بالصيغة التحليلية:

$6+4+2$        $600+40+2$

- 

$60+4+2$        $600+40+20$

- 

٦ ما الرمز الذي يجعل العبارة الآتية صحيحة؟

٨٦٩  ٨٧٥

- 

١ مع مهندٌ ٤ ورقات نقدية من فئة

١٠ ريالات، وورقتان من فئة

٥ ريالات، وقطع من فئة الريال،

فكم ريالاً معه؟

٥٦      ٢١      ١٥      ١٢

- 

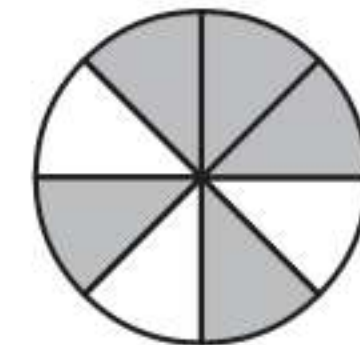
٢ الساعة تشير إلى:



٩:٠٥      ٩:٣٥      ٥:٠٩      ٥:٤٥

- 

٣ الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو:



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

-

١١ ترتيب الأعداد ٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥

من الأصغر إلى الأكبر هو:

٣٥٧، ٣٧٥، ٥٣٧

٣٥٧، ٥٣٧، ٣٧٥

٥٣٧، ٣٧٥، ٣٥٧

٣٧٥، ٥٣٧، ٣٥٧

٧ ما أصغر عدد يمكن تكوينه من

الأرقام الآتية؟

٧  ٨  ٤

٤٧٨  ٤٨٧  ٨٤٧  ٨٧٤

١٢ أكتب العدد "سبعين مائة وثلاث

وثمانون" بطريقة أخرى.

٨ في المدرسة مئتان وأربعة وثلاثون

طالباً، كيف تكتب هذا العدد؟

٢٣٤  ٢٤٢

٣٢٤  ٢٤٣

١٣ أكتب الأعداد الزوجية الثلاثة

التالية:

.....، ٢٨

٩ ما القيمة المترتبة للرقم ٤ في العدد

"ثلاث مائة وأربع وعشرون"؟

٤٠٠  ٤٤  ٤٠  ٤

١٠ أي العبارات الآتية صحيحة؟

٦٣٣ < ٦٣٣  ٦٣٣ > ٦٣٣

٦٣٣ < ٣٣٦  ٦٣٣ = ٦٣٣



### أَسْتَكْشِفُ

آنُوْرُ إِلَى الصُّورَةِ، وَأَسْمِي  
أشْكَالًا هَنْدَسِيَّةً فِيهَا.

### المفردات

المُجَسَّمُ

المُكَعَّبُ

المَخْرُوطُ

الْوَجْهُ

الشَّكْلُ الْمُسْتَوِيُّ



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

### نشاط

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

## التهيئة



رابط الدرس المرفق



www.icn.edu.sa

أَحْوَطُ الشَّكْلَ الْمُخْتَلِفَ عَنِ الْأَشْكَالِ الْأُخْرَى:

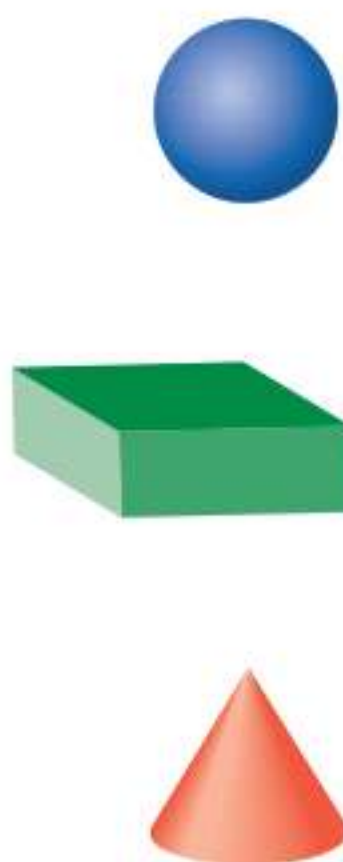


٢



١

أَصِلُّ بَيْنَ الْأَشْكَالِ الْمُتَشَابِهَةِ:



٣

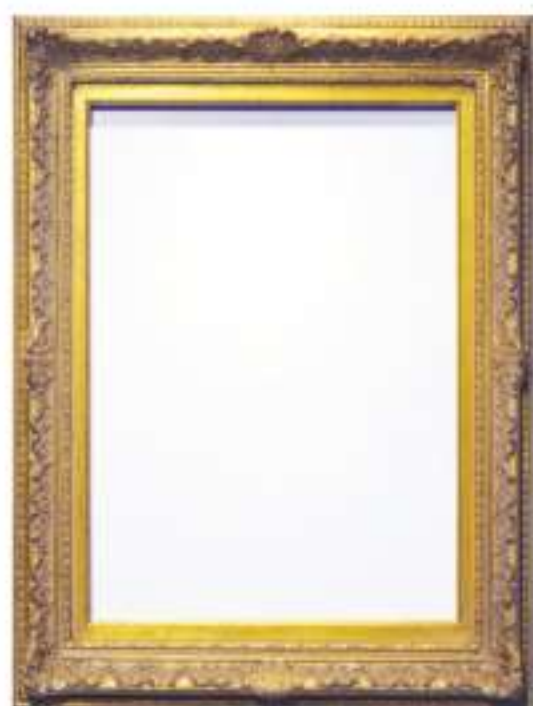


٤



٥

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



مستطيل

مربع

مثلث

# المُجَسَّمَاتُ

١ - ١٠

أَسْتَعِدُ

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْيَزُ الْمُجَسَّمَاتِ  
وَأَسْمَيْهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

الْمُجَسَّم  
كُرْهَةٌ  
مُكَعَّبٌ  
هَرَمٌ  
مَحْرُوطٌ  
أُسْطُوانَةٌ

مُتوَازِيُّ الْمُسْتَطِيلَاتِ

أَتَأَكِّدُ

أَكْتُبُ اسْمَ الْمُجَسَّمِ، ثُمَّ أَحْوَطُ الشَّيْءَ الَّذِي لَهُ الشَّكْلُ نَفْسُهُ:



٢



١



أَذْكُرُ أَسْمَاءَ أَشْيَاءَ مِنْ حَوْلِي لَهَا شَكْلُ الْأُسْطُوانَةِ.

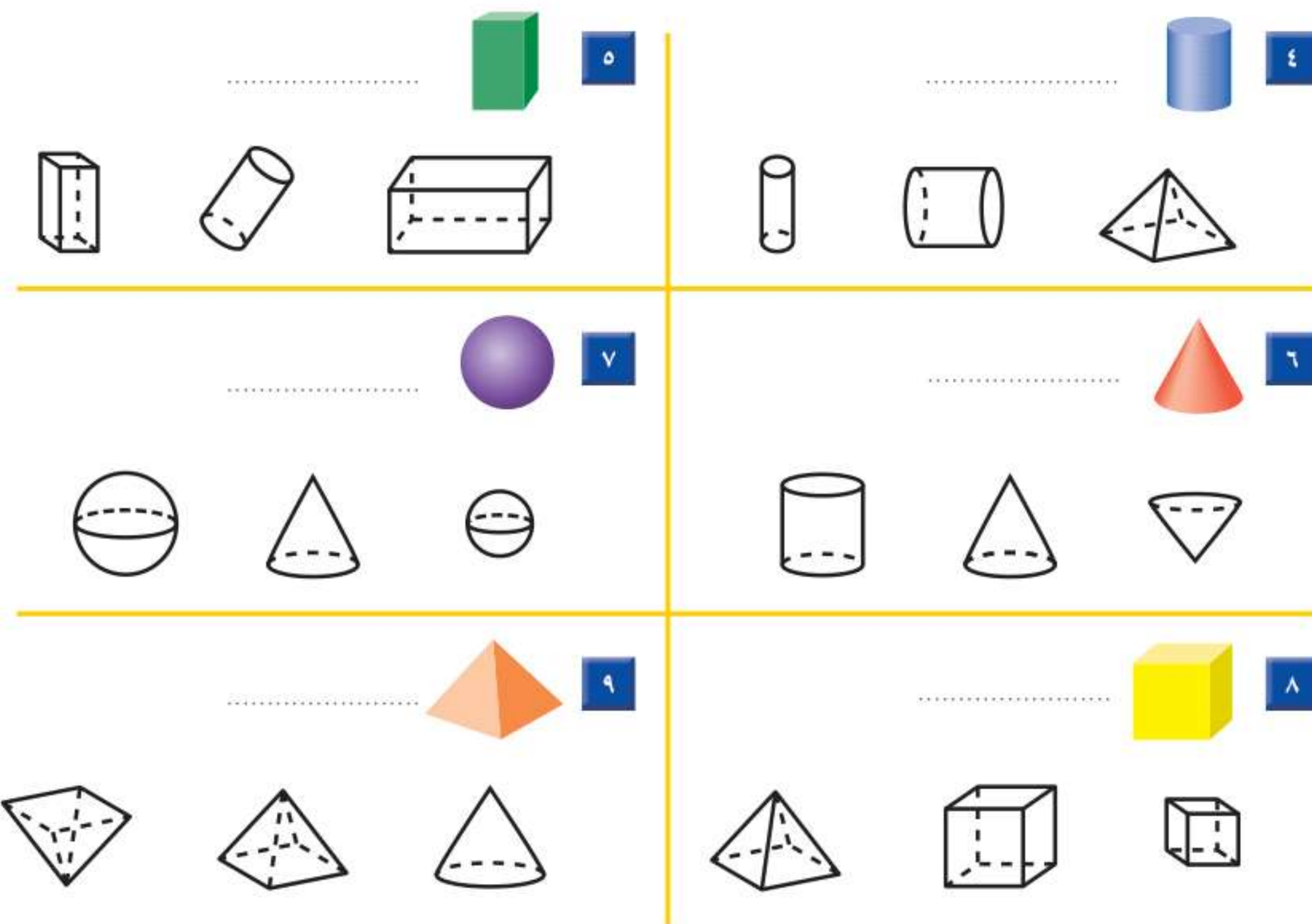
أَتَحَدَّثُ

٣





أَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسَّمِ، ثُمَّ أَلْوُنُ الْأَشْكَالَ الْمُشَابِهَةَ لَهُ:



## أَخْلُ الْمَسَأَة

الْتَّفَكِيرُ الْبَصَرِيُّ:

١٠ يَسْكُنُ خَالِدٌ فِي مَبْنَى صُمُمَ عَلَى شَكْلِ مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ، أَرْسُمْ كَيْفَ سَيَيْدُو شَكْلُ الْمَبْنَى.

١١ لِهَذَا الْمَبْنَى ٣٨ نَافِذَةً فِي كُلِّ جَانِبٍ مِنْ جَوَابِهِ الْأَرْبَعَةِ، يُنَظِّفُهَا عَامِلَانِ، بِحِيثُ يَغْسِلُ كُلِّ مِنْهُمَا مِثْلَمَا يَغْسِلُ الْآخَرُ، فَكَمْ نَافِذَةً سَيَغْسِلُ كُلِّ مِنْهُمَا؟ نَافِذَةً.

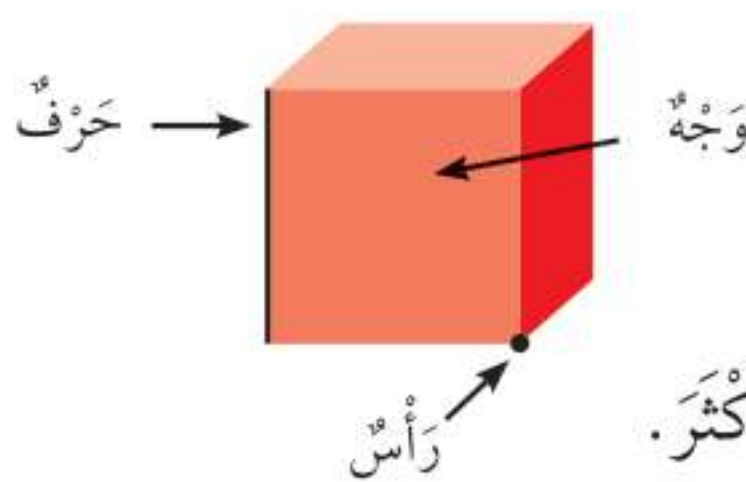


احضر أدوات وأشياء من المنزل لها شكل المجسمات التي تعلمها طفلك في هذا الدرس، ثم اطلب إليه أن يسمّي كلّا منها.

## أَسْتَعِدُ

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصِفُّ الْمُجَسَّمَاتِ بِحَسْبِ عَدْدِ الْأَوْجَهِ وَالرُّؤُوسِ وَالْحُرْفِ.



الْوَجْهُ سَطْحٌ مُسْتَوٌ.

الْحَرْفُ خَطٌّ التِقاءٍ وَجْهَيْنِ.

الرَّأْسُ نُقْطَةُ التِقاءِ ٣ حُرْفٍ أَوْ أَكْثَرَ.

## المفردات

الْوَجْهُ

الْحَرْفُ

الرَّأْسُ

## أَتَأَكِّدُ

أَعْدُّ الْأَوْجَهَ وَالْحُرْفَ وَالرُّؤُوسَ مُسْتَعِينًا بِالْمُجَسَّمَاتِ الْمَرْسُومَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

الشكل	عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	
مُكَعْبٌ	٨	١٢	٦	١
مُتَوَازِي مُسْتَطِيلَاتٍ				٢
هرم				٣
أَسْطُوانَةٌ				٤
مَخْروطٌ				٥
كُرْةٌ				٦
أَبْيَنْ أَوْجَهَ التَّشَابِهِ بَيْنَ مُتَوَازِي الْمُسْتَطِيلَاتِ وَالْمُكَعْبِ.				٧

## أَتَهَدَّدُ



## أتذكر

أعد الأوجه والأحرف والرؤوس  
الظاهرة وغير الظاهرة أمامي.

## أتدرب

أحوط الأشكال التي تتفق مع الوصف:

٩ رأس · حرف · وجه ·



٨ رؤوس · حرف · أوجه ·



١١ رأس · حرف · وجه ·



١٠ رأس · حرف · وجه ·



١٢ رؤوس · حرف · أوجه ·



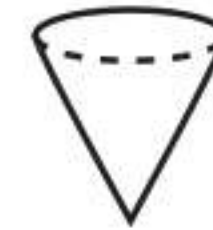
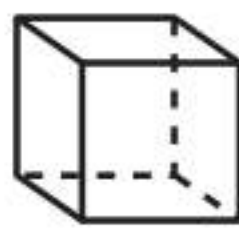
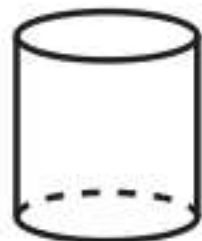
١٢ رؤوس · حرف · أوجه ·



## مسائل

مهارات التفكير العليا

**التفكير الرياضي:** اختار الشكل المختلف وأحوطه، ثم أشرح سبب اختلافه عن الأشكال الأخرى.



## نشاط منزلي

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

# الأشكال المستوية



رَابِطُ الْدَّرْسِ الرَّقْمِيِّ  
www.ien.edu.sa

الشكل المستوي له بعدين فقط هما: الطول والعرض.



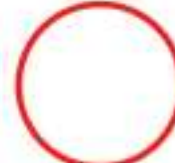
مُسْتَطِيلٌ



مُرَبَّعٌ



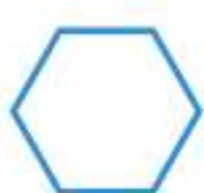
مُثَلَّثٌ



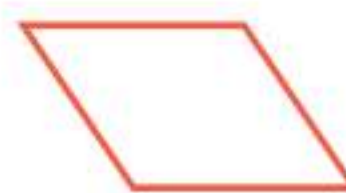
دَائِرَةٌ



شَبَهُ مُنْحَرِفٍ



شَكْلُ سُدَاسِيٌّ



مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

## فكرة الدرس

أميّز الأشكال الهندسية المستوية، وأسمّيها.

## المفردات

الشكل المستوي

متوازي الأضلاع

الشكل السداسي

شبه المُنْحَرِفٍ

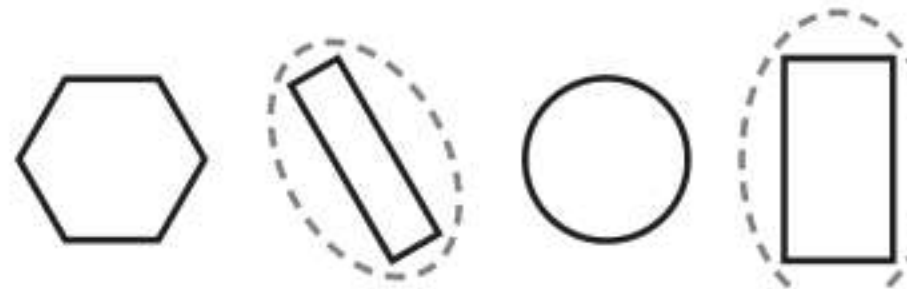
## أتَأَكِيدُ

أحوط الأشكال التي لها الاسم نفسه:

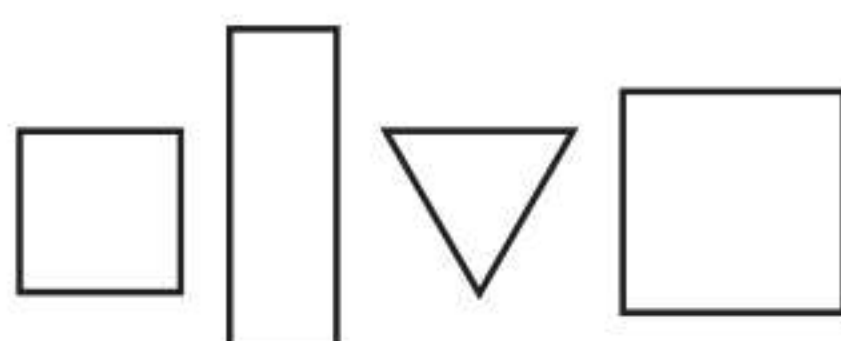
٢ مُثَلَّثٌ



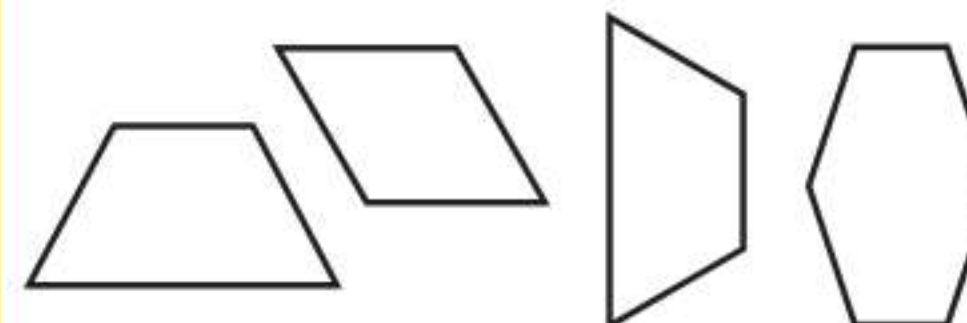
١ مُسْتَطِيلٌ



٤ مُرَبَّعٌ



٣ شَبَهُ مُنْحَرِفٍ



ما أوجُهُ التَّشَابُهِ بَيْنَ الْمُرَبَّعِ وَشَبَهِ الْمُنْحَرِفِ، وَمَا أوجُهُ الاختِلافِ؟

## أتَتَحدَّثُ

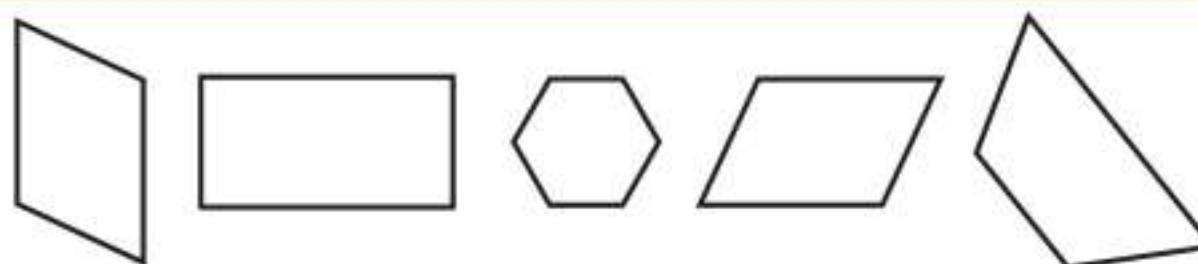
٥

## أَتَدْرِبُ

أَلْوَنُ الْأَشْكَالِ الَّتِي لَهَا الْاسْمُ نَفْسُهُ:

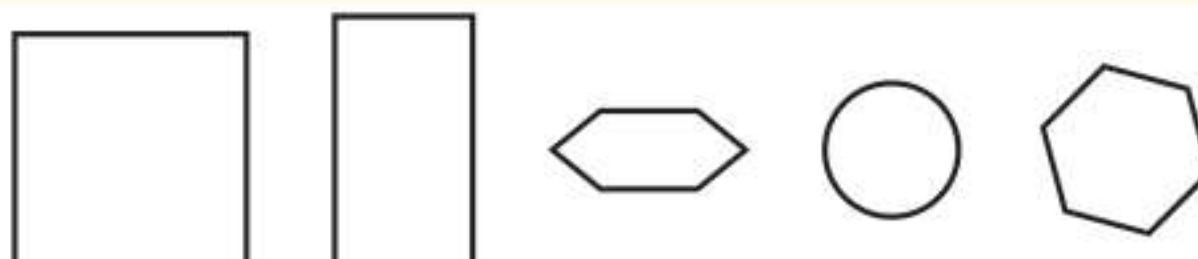
الشَّكْلُ

الْاسْمُ



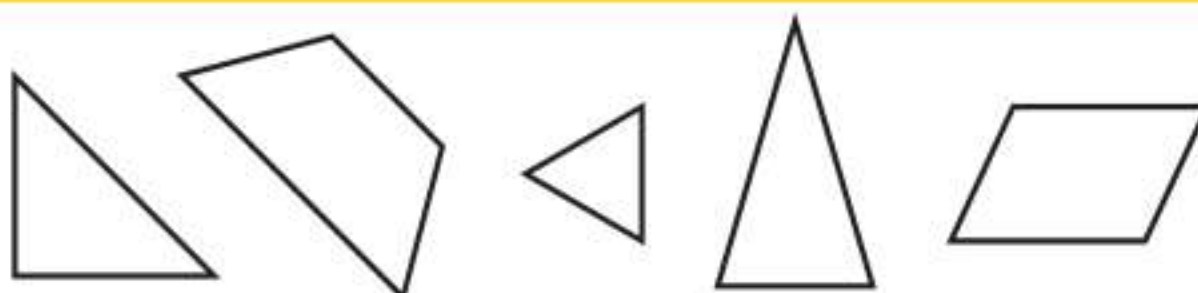
مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

٦



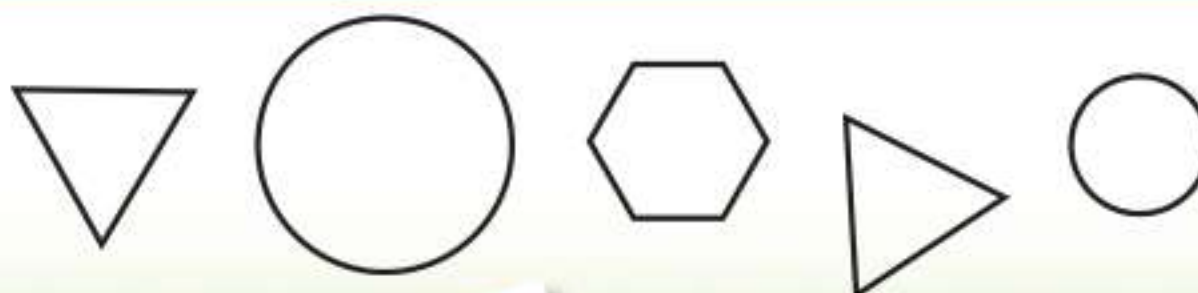
سُدَاسِيٌّ

٧



مُثَلَّثٌ

٨



دَائِرَةٌ

٩



### ملف البيانات

تُصْنَعُ الشّْوْكُولَاتَةُ بِأَنْواعِهَا الْمُخْتَلِفَةِ مِنْ ثِمَارِ شَجَرَةِ الْكَاكَاوِ.

ما الأشكال التي أَرَاهَا عَلَى لَوْحِ الشّْوْكُولَاتَةِ؟

١٠



### نشاط منزلي

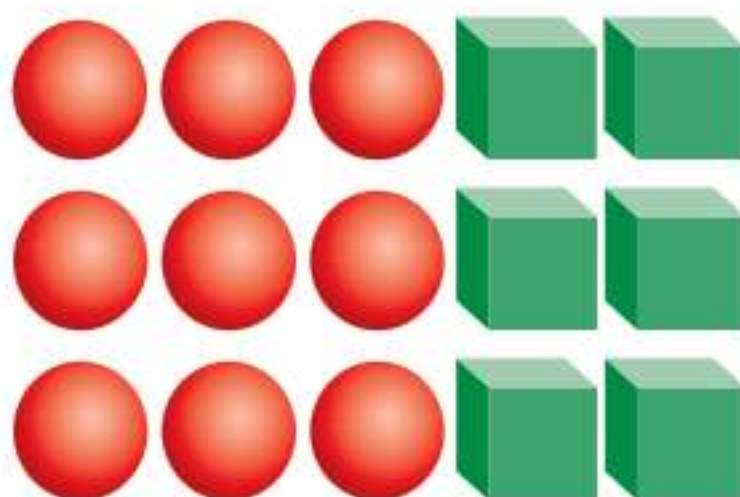
اطلب إلى طفلك أن يرسم صورة تحتوي على أكبر عدد ممكن من الأشكال المستوية.

## أَخْلُ الْمَسَأَة

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَخْلُ  
الْمَسَأَةَ.



تُرِيدُ سُمَيَّةُ أَنْ تُرَتِّبَ أَشْكَالًا وَفَقَ نَمَطٍ  
يَتَكَرَّرُ فِيهِ مُكَعَّبَانِ ثُمَّ ٣ كُرَاتٍ. إِذَا أَرَادَتْ  
أَنْ تَسْتَعْمِلَ ٣٠ شَكْلًا، فَمَا عَدُّ الْمُكَعَّبَاتِ  
الَّتِي تَحْتَاجُهَا؟ وَمَا عَدُّ الْكُرَاتِ أَيْضًا؟

## أَفَقَمْ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

## أَخْطَطْ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.

## أَخْلُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.

كُرَةً ..... مُكَعَّبًا، وَ ..... سَتَحْتَاجُ سُمَيَّةَ إِلَى

## أَتَحَقَّقْ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

## أَتَذَرُ

أَفْهَمْ

أَخْطُطْ

أَخْلُ

أَتَتَّقْنِ



آذانٌ .....



ورَدَةٌ .....



رِجْلًا .....



## أَحَاوِلْ

ابْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:

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

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

## أَتَدَرَّبُ

ابْحَثْ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:

- ٣ لِلضَّفْدَعِ الْوَاحِدِ أَرْبَعُ أَرْجُلٍ، وَلِلضَّفْدَعَانِ  
ثَمَانِيَّ أَرْجُلٍ، فَكَمْ رِجْلًا لِثَلَاثَةِ ضَفَادِعٍ؟

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

## نشاطٌ منزليٌّ

رَتَبَ ٩ حَيَّاتٍ مِنَ الْبَرْقَالِ وَالتَّفَاحِ وَفَقَ النَّمَطِ (بِبَتِّ):

أَيْ بِرْتَقَالَتَينْ وَتَفَاحَةَ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى طَفَلَكَ أَنْ يُكَمِّلَ النَّمَطَ

لِيُعْرِفَ نَوْعَ الْحَيَّةِ الَّتِي تَرْتِيبُهَا ٢٥ فِي هَذَا النَّمَطَ.





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

٢



١



٤ ٦ أَوْجُهٌ ١٢ حَرْفًا ٨ رُؤُوسٍ



أُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ الَّتِي تَتَقْوِي مَعَ الْوَاصِفِ:

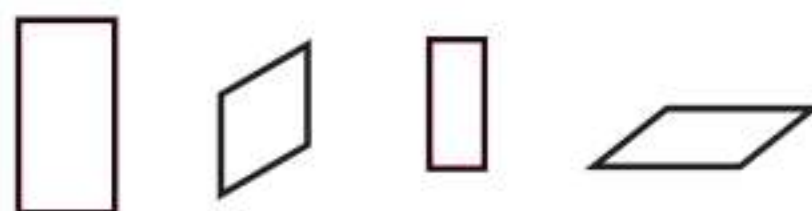
١ وَجْهٌ ٠ حَرْفٌ ١ رَأْسٌ

٣



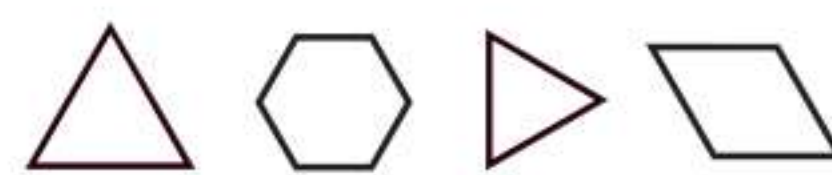
مُسْتَطِيلٌ

٦



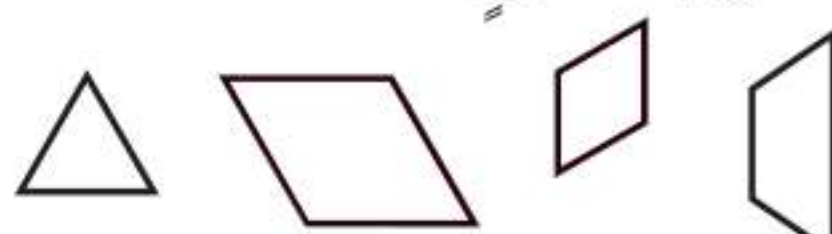
مُثَلَّثٌ

٥



مُتَوازِي أَضْلاعٍ

٨



سَدَاسِيٌّ

٧



لِلْأَسْطُوانَةِ وَجْهَانِ وَلِلْأَسْطُوانَاتِنِ ٤ أَوْجُهٌ،

فَكَمْ وَجْهًا لِثَلَاثِ أَسْطُوانَاتٍ؟

٩

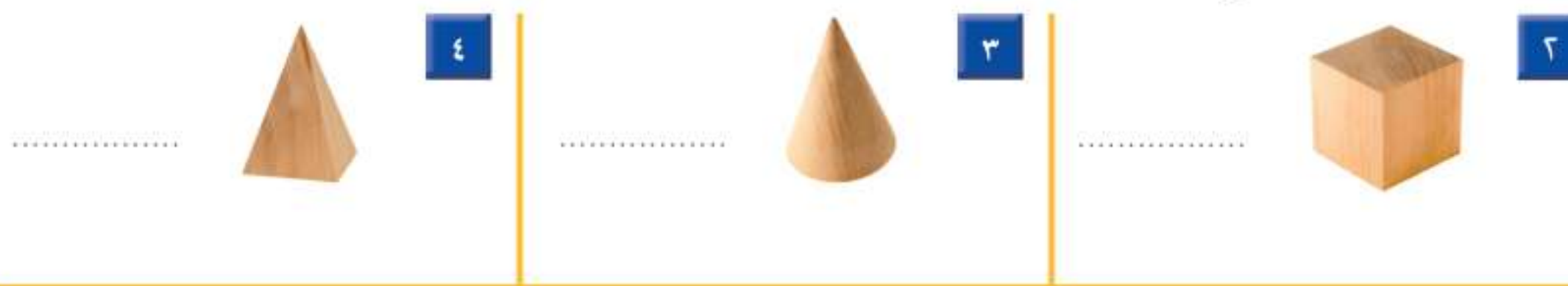


١ أَعُدُّ الْنِّقُودِ لِكَيْ أَجِدَ قِيمَتَهَا:



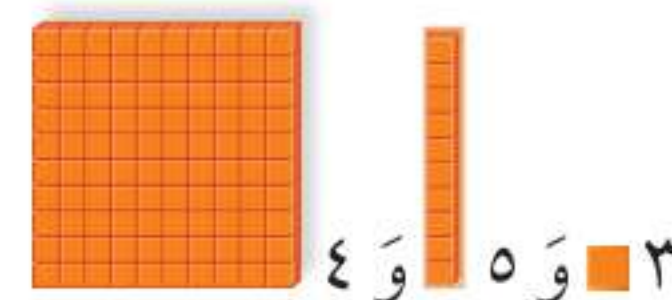
ريالاً ..... ، ، ..... ، ..... ، ، ..... ، ..... ،

أَكْتُبْ اسْمَ الْمُجَسَّمِ:



٥ أَسْتَعْمِلُ النَّمَادِيجَ لِأَمْثِلُ الْعَدَدِ، ثُمَّ أَمْلأُ جَدْوَلَ الْمَنَازِلِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....	.....	.....



أَكْتُبْ الصُّورَةَ التَّحْلِيلِيَّةَ لِلْعَدَدِ، ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٦ أَرْبَعُ مِائَةٍ وَاثْنَانِ وَثَلَاثُونَ.



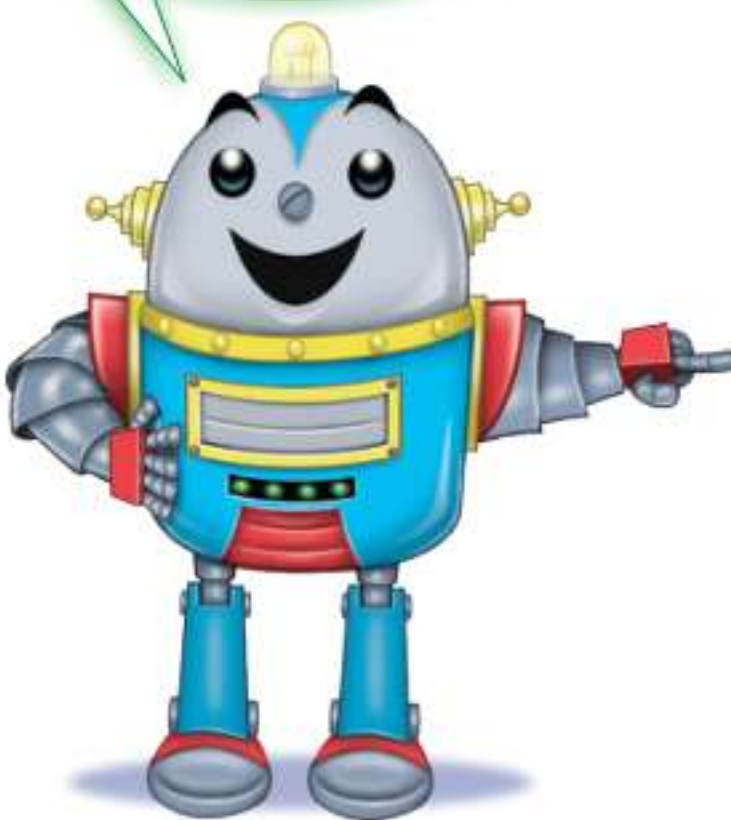
## أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَصْفِ الْأَشْكَالُ الْمُسْتَوِيَّةَ بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلَاعِهَا وَرُؤُوسِهَا.

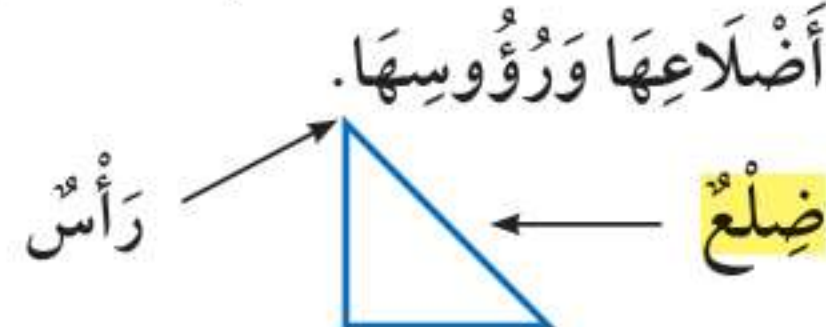
المُفَرَّدَاتُ

**الضُّلُّعُ**

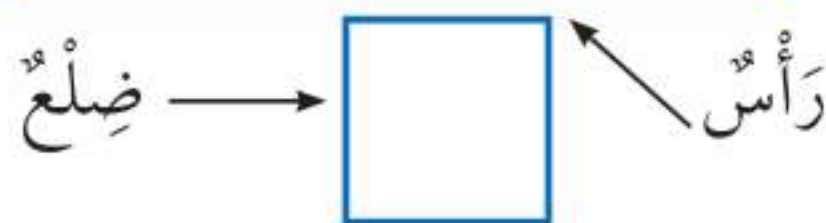


أَصْفِ الْأَشْكَالُ الْمُسْتَوِيَّةَ بِحَسْبِ عَدْدِ أَضْلَاعِهَا وَرُؤُوسِهَا.

عَدْدُ أَضْلَاعِ الْمُرَبَّعِ يُسَاَوِي عَدْدَ رُؤُوسِهِ.



٣ أَضْلَاعٍ وَ٣ رُؤُوسٍ



٤ أَضْلَاعٍ وَ٤ رُؤُوسٍ



٠ ضِلْعٌ ٠ رَأْسٌ

## اتَّأْكِدُ

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَعَدَدَ الرُّؤُوسِ:

أَضْلَاعٌ .....	٢	أَضْلَاعٌ .....	١
رُؤُوسٌ .....		رُؤُوسٌ .....	
ضِلْعٌ .....	٤	أَضْلَاعٌ .....	٦
رَأْسٌ .....		رُؤُوسٌ .....	



أَشْرُحْ أَوْجَهَ التَّشَابُهِ وَالْخِتَالِفِ بَيْنَ الشَّكْلِ السُّدَاسِيِّ وَالْمُرَبَّعِ.

## اتَّحَدُ

٥



## اتدرب

أحwoط الأشكال التي تتفق مع الوصف:

٤ أضلاع و ٤ رؤوس ٦

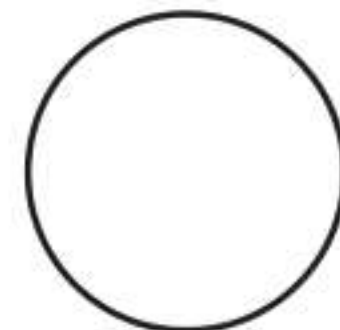


٣ أضلاع و ٣ رؤوس ٧



٠ ضلٌع ٠ رأس ٨

أكتب اسم الشكل، ثم أذكر صفتين له:



٩



١٠

## أجل المسألة

التفكير المنطقي: هل كل مستطيل مربع؟ أو أوضح إجابتي.

### نشاط منزلي

وجه انتباه طفلك إلى بعض الأشكال المستوية من حوله:

مثل: إشارات الطرق ولافاتات المحال التجارية، وغيرها.

ثم اطلب إليه أن يصفها ويسمّيها.



## أَسْتَعِدُ

**فكرة الدرس**

أقارن بين شكلين متساوين، وبين مجسمين.

**مُقَارَنَةُ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ**

رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

ما وجہ الاختلاف بین هذین الشکلین المتساویین؟  
المثلث والمربع شکلان مختلفان؛ لأنَّ:  
المثلث له ٣ أضلاع و ٣ رؤوس، أما  
المربع فله ٤ أضلاع و ٤ رؤوس.



مربع



مثلث



كرة

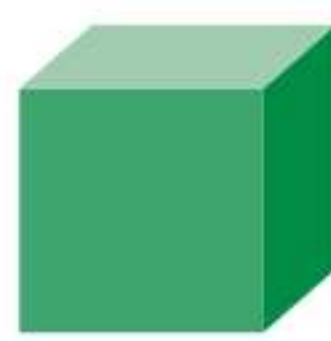
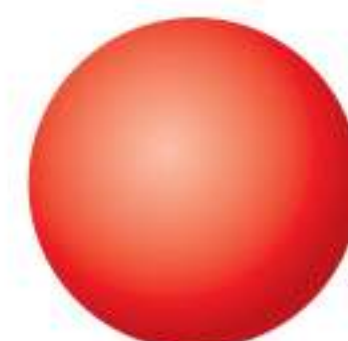


اسطوانة

ما وجہ الشبه بین هذین المجسمین؟  
الاسطوانة والكرة شکلان متشابهان؛ لأنَّ  
الشکلین ليس لهما أحرف ولا رؤوس.

**أتَأَكِيدُ**

أكمل الجملة:



١

كرة

مكعب

كيف أقارن بين شكلين هندسيين؟

**أَتَخَدِّثُ**

٢





## أتدرب

أكمل الجملة:

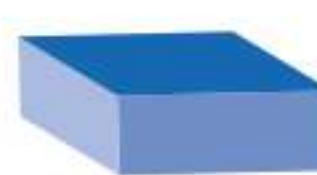


مستطيل



سادسي

٤



مكعب متوازي مستطيلات

٣



مكعب

المكعب ومتوازي المستطيلات  
متشابهان؛ لأنَّ

شبه متز�

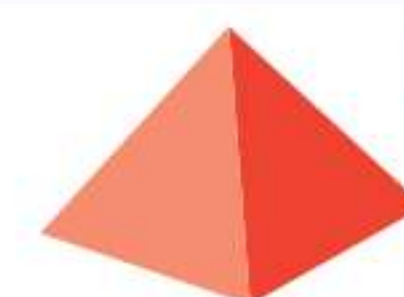


متوازي أضلاع

٦



مخروط



هرم

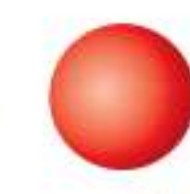
٥

الهرم والمخروط شكلان  
مختلفان؛ لأنَّمتوازي الأضلاع وشبه المتز�  
متشابهان؛ لأنَّ

## أجل المسألة

التفكير البصري: اختار الأشكال التي لها ٤ رؤوسٍ.

٧



نشاط منزلي

احضر على طعاماً أحدهما أسطوانية الشكل، والأخرى  
على شكل متوازي مستطيلات. ثم اطلب إلى طفلك أن  
يقارن بينهما مستعملًا الكلمات: (وجوه، أحرف، رؤوس).

# تَكْوِينُ الأَشْكَالِ

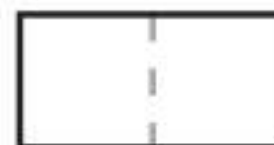
٧ - ١٠

أَسْتَعِدُ

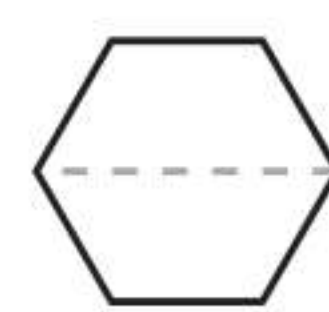
## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْوَنُ أَشْكَالًا مُسْتَوِيَّةً  
جَدِيدَةً بِتَرْكِيبِ  
أَشْكَالٍ، أَوْ بِفَصْلِ  
بَعْضِهَا عَنْ بَعْضٍ.

أَضْعُ مُرَبَّعَيْنِ مَعًا لِأَكْوَنَ مُسْتَطِيلًا.



أَقْسِمُ شَكْلًا سُدَاسِيًّا إِلَى شَكْلَيْنِ، كُلُّ  
مِنْهُمَا شِبْهٌ مُنْحَرِفٍ.

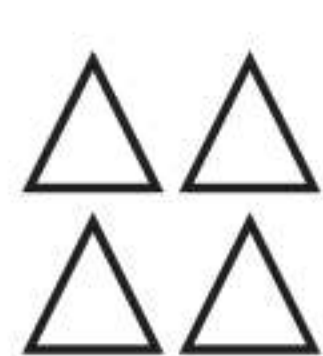


## أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ النَّمَادِيجِ؛ لِأَكْوَنَ الشَّكْلَ، ثُمَّ أَرْسِمُهُ:

أَرْسِمُ	أَسْتَعْمِلُ	الشَّكْلُ	
			١
			٢

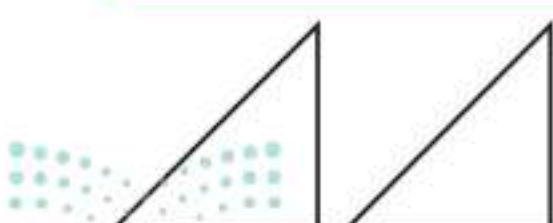
أَسْتَعْمِلُ قِطَاعَ النَّمَادِيجِ لِأَكْوَنَ أَشْكَالًا جَدِيدَةً، ثُمَّ أَسْمِيَّهَا:



٤



٣



أَتَحَدَّثُ

أَصِفُّ كَيْفَ أَضْعُ هَذِينِ الْمُثَلَّثَيْنِ مَعًا؛ لِأَكْوَنَ شَكْلًا جَدِيدًا.





## أَتَدْرِبُ

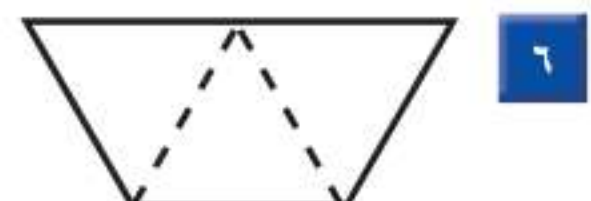
أنسخ كُلَّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي فِي وَرَقِهِ، ثُمَّ أَقْصُ عِنْدَ الْخَطِّ الْمُنَقَّطِ، وَأَحْوَطُ الْأَشْكَالَ النَّاتِجَةَ:

شِبْهُ مُنْحَرِفٍ

مُثَلَّثٌ

مُرَبَّعٌ

مُسْتَطِيلٌ



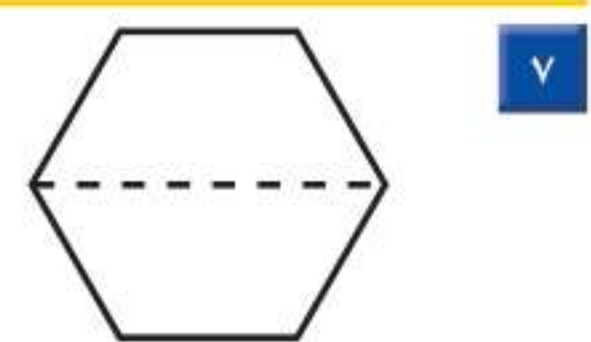
٦

شِبْهُ مُنْحَرِفٍ

مُسْتَطِيلٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

مُثَلَّثٌ



٧

شَكْلُ سُدَاسِيٌّ

مُرَبَّعٌ

مُثَلَّثٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ



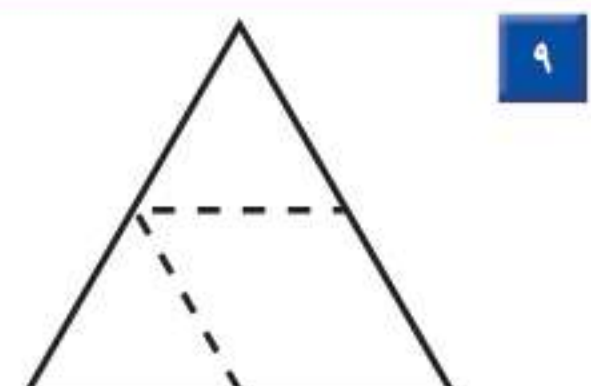
٨

دَائِرَةٌ

مُتَوَازِي أَضْلاعٍ

مُثَلَّثٌ

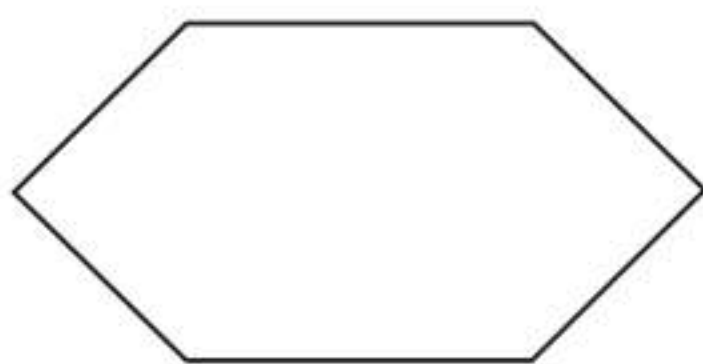
شَكْلُ سُدَاسِيٌّ



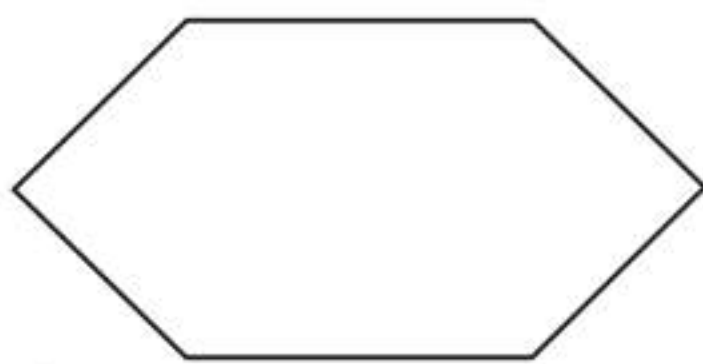
٩

## أَخْلُ الْمَسَأَة

**التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ:** أَرْسِمْ خُطُوطًا لِأَقْسَمَ الشَّكَلَ.



١٠ أَرْسِمْ خُطُوطًا؛ لِأَكُونَ شِبْهَ مُنْحَرِفٍ وَاحِدًا وَ ٣ مُثَلَّثَاتٍ.



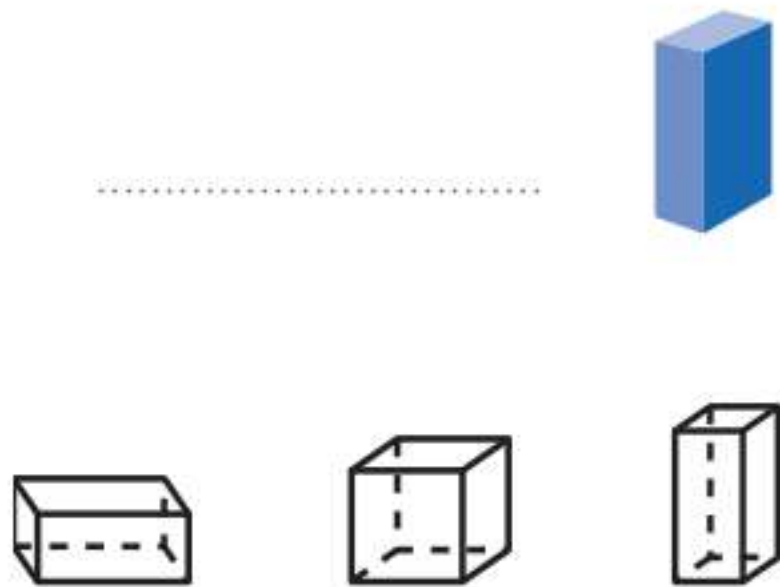
١١ أَرْسِمْ خُطُوطًا؛ لِأَكُونَ مُتَوَازِيَ أَضْلاعٍ وَمُثَلَّثَيْنِ.

## نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يضع مربعين أو مثليتين معًا؛ ليكون شكلًا جديداً.



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



٣



١



أحوط الأشياء التي تتوافق الوصف:

٤ لـ ٦ أوجه و ١٢ حرفًا و ٨ رؤوس



٠ رأس



٠ حرف



٣

٢ وجه



ألون الأشكال التي لها الاسم نفسه:

٦ مُتوازي أضلاع

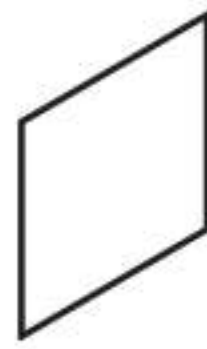


٥ سداسي



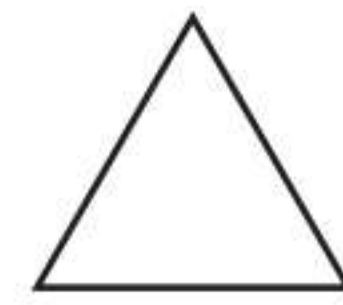
أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلاعِ وَالرُّوُسِ:

أَضْلاعٌ .....  
رُوُسٌ .....



٨

أَضْلاعٌ .....  
رُوُسٌ .....



٧

شِبَهُ الْمُنْحَرِفِ وَالْمُسْتَطِيلُ مُتَشَابِهَانِ؛ لِأَنَّ:



٩



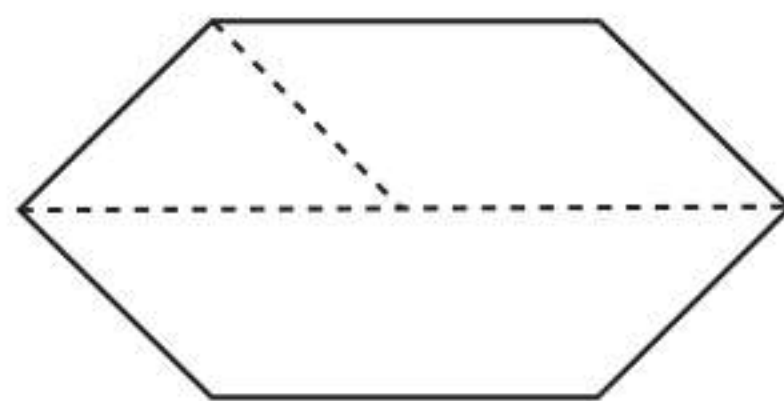
أُحَوِّطُ الْأَشْكَالَ النَّاتِحةَ عَنِ الشَّكْلِ أَدَنَاهُ:

مُسْتَطِيلٌ

شِبَهُ مُنْحَرِفٍ

مُتَوَازِي أَضْلاعٌ

مُثَلَّثٌ



١٠

## أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

- ١١ عِنْدَ يَاسِيرٍ وَأَيْمَنَ مُجَسَّمَانِ مُخْتَلِفَانِ، لِكُلِّ مِنْهُمَا ٦ أَوْجُهٍ وَ١٢ حَرْفًا وَ٨ رُوُسٌ.  
مَا اسْمُ كُلِّ مِنْ هَذَيْنِ الْمُجَسَّمَيْنِ؟



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما الكسر الذي يمثل عدداً القطط السوداء؟



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

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

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $\frac{2}{4}$         | $\frac{1}{4}$         |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| $\frac{3}{4}$         | $\frac{1}{2}$         |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

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

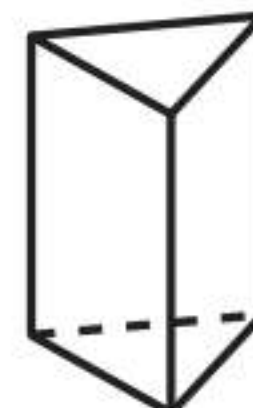
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ٦٩٥                   | ٥٦٩                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٩٦٥                   | ٩٥٦                   |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

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



- |      |                       |      |                       |
|------|-----------------------|------|-----------------------|
| ٢:٢٥ | <input type="radio"/> | ٢:٣٠ | <input type="radio"/> |
| ٢:١٥ | <input type="radio"/> | ٢:٢٠ | <input type="radio"/> |

٢ ما عدد أوجه الشكل أدناه؟



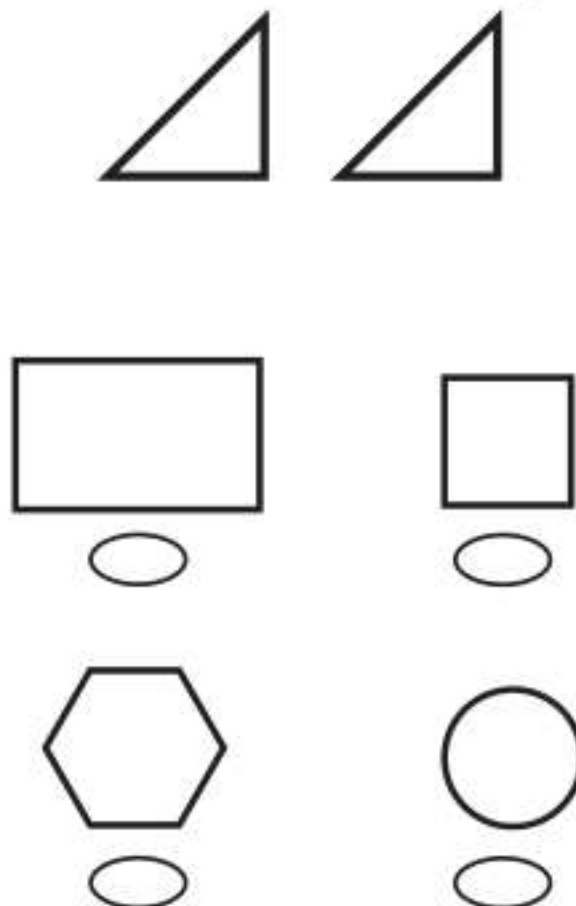
- |   |                       |   |                       |   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ٥ | <input type="radio"/> | ٤ | <input type="radio"/> | ٣ | <input type="radio"/> | ٢ | <input type="radio"/> |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-----------------------|

٣ كم من الوقت استغرق لاستعمال فرشاة الأسنان؟



- |                       |                |                       |             |
|-----------------------|----------------|-----------------------|-------------|
| <input type="radio"/> | ثانية واحدة    | <input type="radio"/> | دقيقة واحدة |
| <input type="radio"/> | ٤٥ دقيقة واحدة | <input type="radio"/> | ساعة واحدة  |

١٠ أيُّ الأَشْكالِ الْأَتِيَّةِ يُمْكِنُ تَكْوِينُهُ مِنَ  
الْمُثَلَّثِينَ مَعًا؟

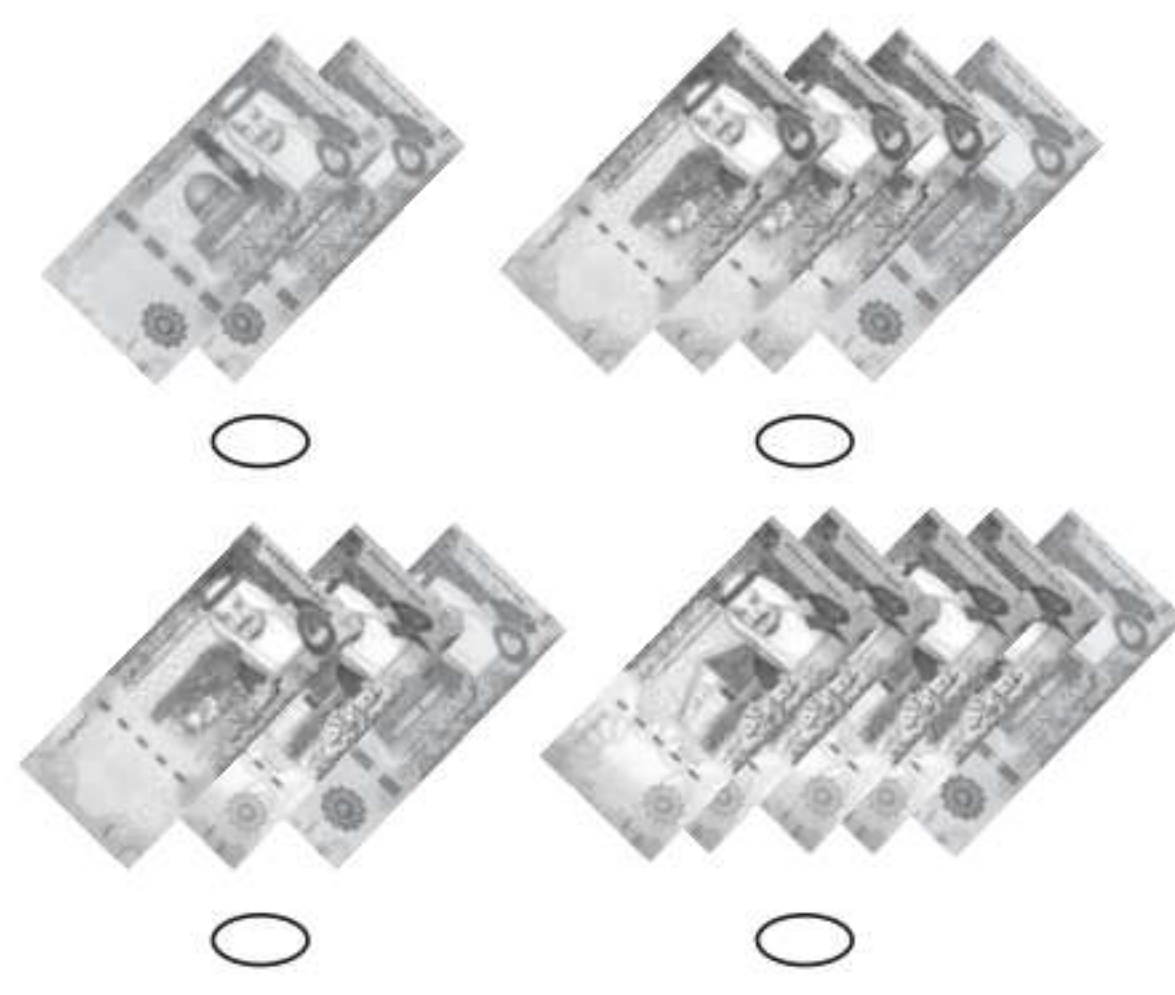


١١ مَعَ عَلَيٍّ وَرَقَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ فِئَةِ ٥٠ رِيَالًا،  
وَوَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَوَرَقَةٌ  
مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَثَلَاثُ قطعٍ مِنْ  
فِئَةِ الرِّيَالِ الْوَاحِدِ، مَا الْمَبْلَغُ الَّذِي  
مَعَ عَلَيٍّ؟

رِيَالًا.....

١٢ اشترَتْ هُدَى وَأَخْتَهَا رُقِيَّةٌ فَطِيرَتِينِ  
مِنَ النَّوْعِ نَفْسِهِ وَالْحَجْمِ نَفْسِهِ،  
فَأَكَلَتْ هُدَى نِصْفَ فَطِيرَتِهَا، وَأَكَلَتْ  
رُقِيَّةُ ثَلَاثَةَ أَرْبَاعٍ فَطِيرَتِهَا، فَأَيْتَهُمَا  
أَكَلَتْ أَكْثَرَ؟

٧ أيُّ الْمَجْمُوعَاتِ الْأَتِيَّةِ لَهَا أَكْبَرُ قِيمَةٍ؟



٨ فِي الْعُلَبَةِ ثَلَاثُ مِائَةٍ وَخَمْسُ وَسَبْعُونَ  
كُرَّةً زُجَاجِيَّةً، كَيْفَ تَكْتُبُ هَذَا الْعَدَد؟

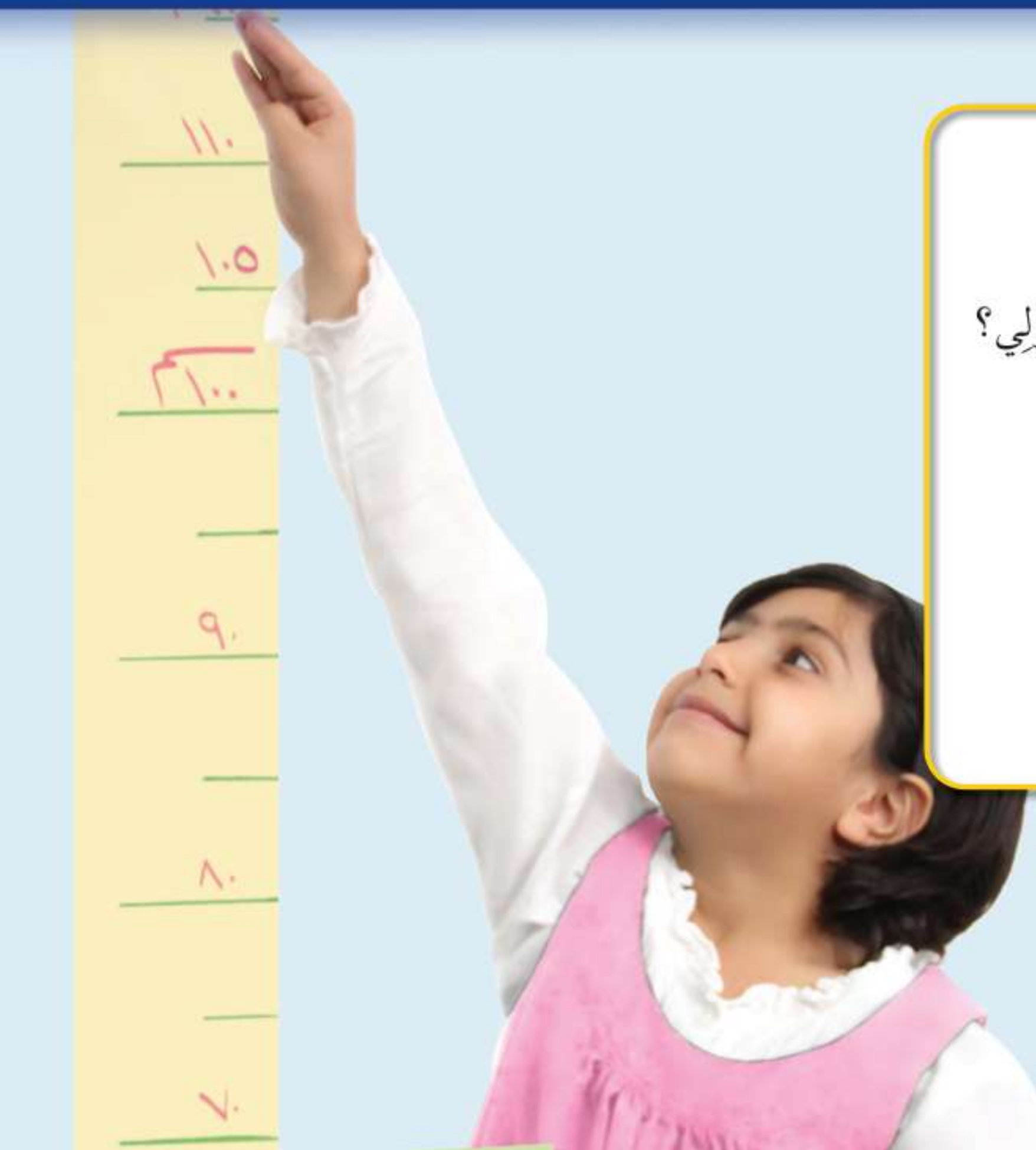


٧٣٥      ٥٣٧      ٣٧٥      ٣٥٧

٩ مَا القيمة المتنزيلية للرقم ثلاثة في العدد "ثلاث مائة وواحد وتسعون"؟

٣      ٣٠      ٣٣      ٣٠٠

# القياس: الطول والمساحة



## أَسْتَكْشِفُ

مَا الْطُّرُقُ الَّتِي أَتَتَّبِعُ  
بِوَاسِطَتِهَا التَّغَيِّيرُ فِي طُولِي؟

## المفردات

الطُّولُ

السُّتُّونِمِترُ

الْمِسَاحَةُ

### نشاط

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

### أسرتي العزيزة



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

مع وافر الحب، أبنكم / ابنتكم

## التهيئة

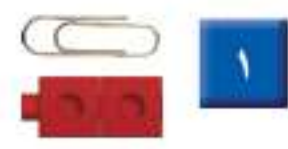


رابط الدرس الرقمي  
www.ien.edu.sa

أعد المكعبات، ثم أكتب طول كلٍّ من الأشياء الآتية:



٢



١

مكعبات .....

مكعب .....



٤



٣

مكعبات .....

مكعباً .....



٦

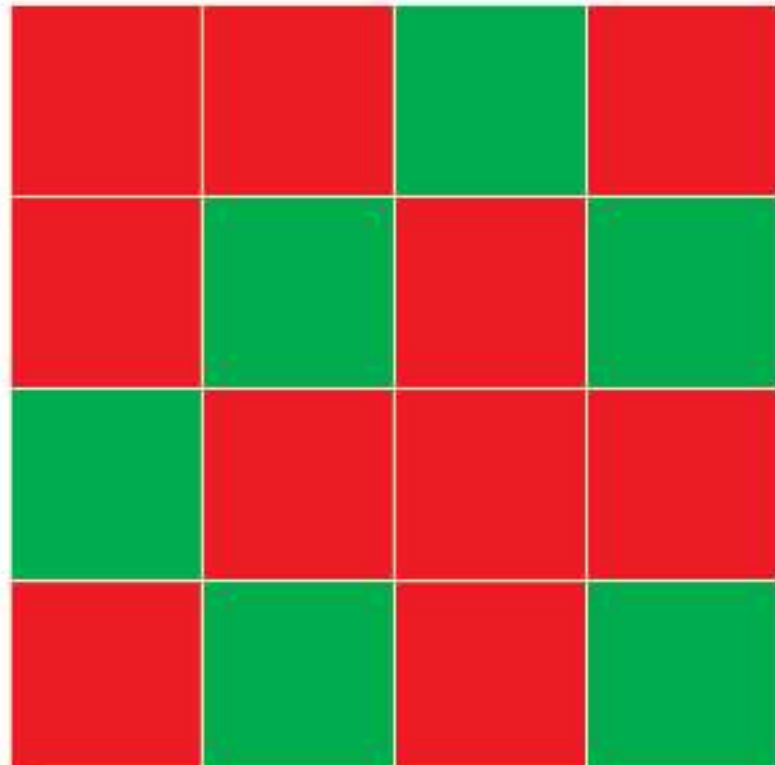


٥

مكعبات .....

مكعبات .....

أعد المربعات، ثم أكتب عدَّ المربعات الحمراء، وعَدَّ المربعات الخضراء:



.....

٧



.....

٨

# وحدات الطول غير القياسية



راید الدّرس الرّقمي  
www.ien.edu.sa



أقيس طول قلم الرصاص

مستعملاً وحدات غير قياسية؛ مثل:  
المكعبات ومسابك الورق.

استعد

## فكرة الدرس

اختار وحدات غير  
قياسية وأستعملها في  
قياس الطول.

## المفردات

وحدة غير قياسية

أقيس  
و  
الطول

طول قلم الرصاص يساوي

أذكّر

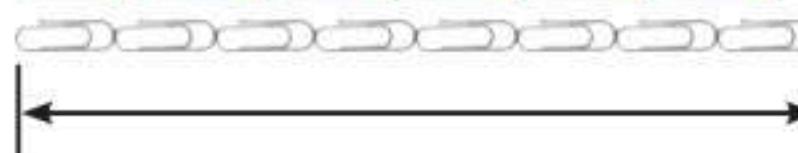
اجعل طرف قلم الرصاص  
محاذايا لطرف وحدة القياس  
التي أستعملها.



..... مكعبات تقريراً، أو



..... مسابك تقريراً.



## اتأكد

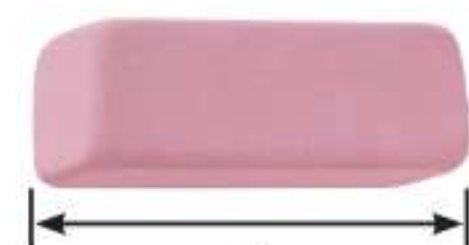
ابحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقيس أطوالها مستعملاً وحدة قياس مناسبة:



٢

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



١

وحدة القياس:

القياس: تقريراً

كيف يختلف القياس الذي حصلت عليه في السؤال ٢، إذا استعملت

## اتحدث

وحدة قياس أصغر؟

٣

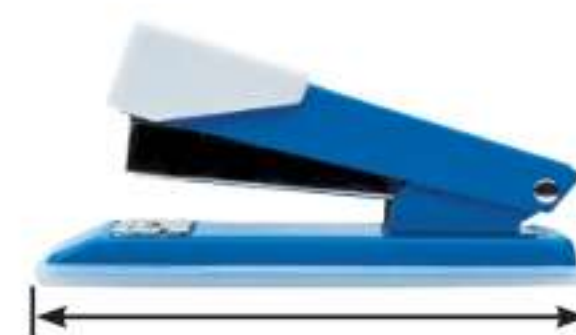




ابحث عن الأشياء الموضحة صورها أدناه، ثم أقيس أطوالها مستعملاً وحدة قياس متناسبة:

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



٤

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



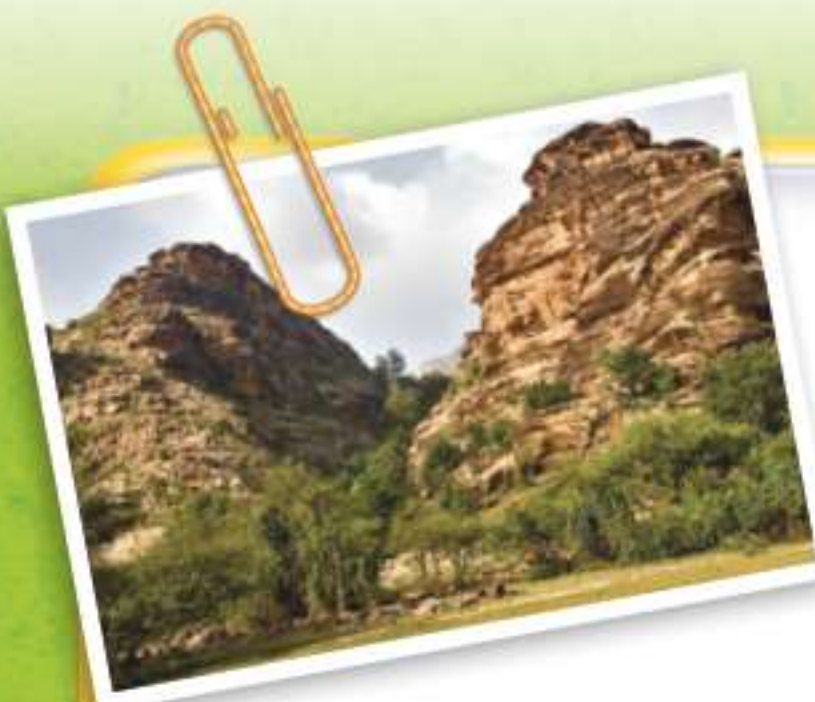
٥

وحدة القياس:

القياس: تقريراً



٦



### ملف البيانات

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

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

٧

### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يقيس طول ملقطته باستخدام مشابك الورق.

# أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ



صُندُوق ارتفاعه ١٤ مُكعباً صغيراً. إِذَا أَرْدَنَا أَنْ نَضَعَ فِيهِ عُلَبَتَيْنِ إِحْدَاهُمَا فَوْقَ الْأُخْرَى، وَكَانَ ارتفاعُ الْعُلَبَةِ الْأُولَى يَزِيدُ عَلَى ارتفاعِ الْعُلَبَةِ الثَّانِيَةِ بِمُكَعَّبَيْنِ، فَمَا ارتفاعُ الْعُلَبَةِ الْأَطْوَلِ؟

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ  
بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ  
الْتَّحَقَّقِ.

## أَفَقْمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطَا تَحْتَهَا.

مَا الْمُطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أُحْوِطُهُ.

## أَظْطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِالتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقَّقِ.

## أَحْلُ

أَخْمَنْ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ.

..... مُكَعَّباتٍ

## أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أَقْدَرُ

أَفْهَمَ  
أَخْطَطَ  
أَخْلَى  
أَتَدْفَقَ

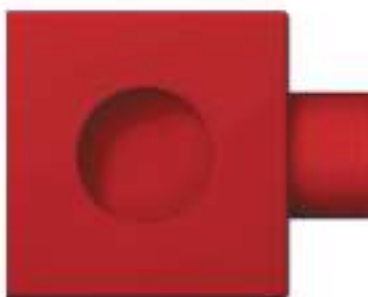


## أَحَاوَلُ

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:

- ١ عَدْدُ أَقْلَامِ إِسْمَاعِيلَ أَقْلُّ مِنْ عَدْدِ أَقْلَامِ رَامِيٍّ بِـ ٤ أَقْلَامٍ.  
إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ أَقْلَامِهِمَا مَعًا يُسَاوِي ٣٠ قَلْمَانِ، فَكَمْ قَلْمَانِ  
مَعَ إِسْمَاعِيلَ؟

..... قَلْمَانِ.



## ٢

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

..... مُكَعَّبَاتٍ.



## أَتَدَرَّبُ

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:

- ٣ إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ طُولَيِ حِذَاءِيِّ عَادِلٍ وَنَاصِرٍ ١١ مِشْبَكًا  
مِنْ مَشَابِكِ الْوَرَقِ، وَكَانَ حِذَاءُ نَاصِرٍ أَطْوَلَ مِنْ حِذَاءِ  
عَادِلٍ بِمِقْدَارِ مِشْبَكٍ وَاحِدٍ. فَمَا طُولُ حِذَاءِ عَادِلٍ؟

..... مشابك.



..... رِيشَاتٍ.

أَسْتَعِدُ

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

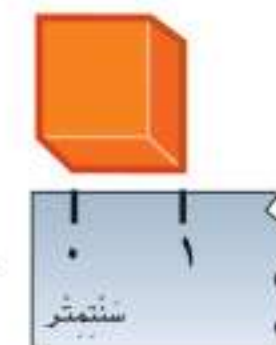
أَسْتَعِمِلُ النَّمَادِجَ  
لِأَقِيسِ الْأَطْوَالِ  
بِالسَّنْتِيمِترَاتِ.

## المُفَرَّدَاتُ

السَّنْتِيمِترُ

أَسْتَعِمِلُ السَّنْتِيمِترَاتِ لِقِيَاسِ أَطْوَالِ الأَشْيَاءِ الْقَصِيرَةِ.

إِذَا كَانَ طُولُ الْمُكَعْبِ الْوَاحِدِ = ١ سَنْتِيمِتر،  
فَكَمْ سَنْتِيمِترًا طُولُ عَلْبَةِ الْأَلْوَانِ؟



١ سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.

أَتَأْكُدُ ✓

ابحثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعِمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِيمِترٌ وَاحِدٌ:

القياس	وحدة القياس	الشيء
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.		 ١
سَنْتِيمِترَاتٍ تَقْرِيبًا.		 ٢

هل أَسْتَعِمِلُ السَّنْتِيمِترَاتِ لِأَقِيسِ طُولِ مَلْعَبِ الْمَدْرَسَةِ؟ لِمَاذَا؟

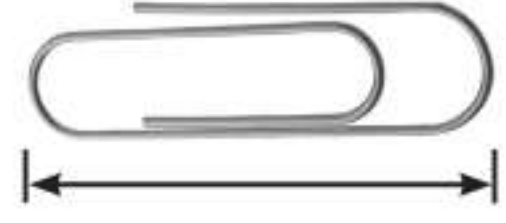
أَتَحَدُثُ

٣





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

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

## أجل المسألة

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



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

## اسْتِعْمَالُ مِسْطَرَةِ السَّنْتِيمُترَاتِ

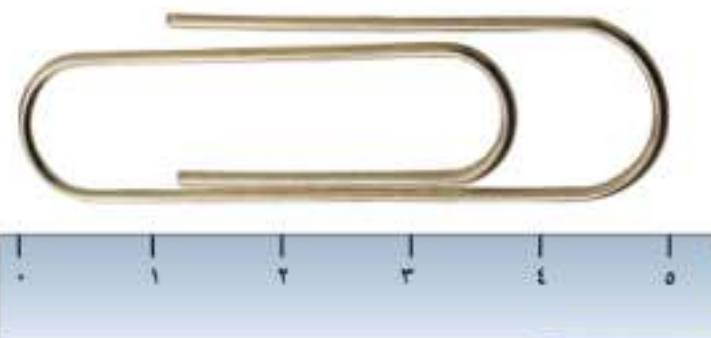


رابط الدليل الرقمي



يُمْكِنُنِي استِعْمَالُ مِسْطَرَةِ السَّنْتِيمُترَاتِ لِأَقِيسِ الْأَطْوَالَ بِالسَّنْتِيمُترِ.

طُولُ الْمِشْبِكِ يُسَاوِي  
٥ سَنْتِيمُترَاتٍ تَقْرِيبًا.



## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ مِسْطَرَةَ  
السَّنْتِيمُترَاتِ لِأَقِيسِ  
الْأَطْوَالَ.

## أَتَأْكُدُ

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحةِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهُمَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمُترَاتِ:

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمُترَاتٍ تَقْرِيبًا	سَنْتِيمُترَاتٍ تَقْرِيبًا	١
سَنْتِيمُترَاتٍ تَقْرِيبًا	سَنْتِيمُترَاتٍ تَقْرِيبًا	٢

أَذْكُرُ عَدَدًا مِنَ الْأَشْيَاءِ فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ تَكُونُ أَطْوَالُهَا سَنْتِيمُترًا وَاحِدًا تَقْرِيبًا.

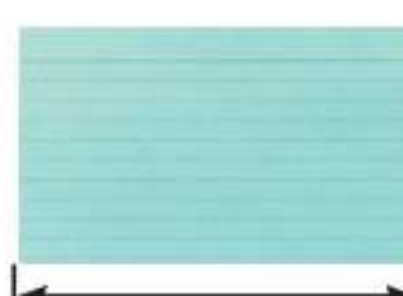
## أَتَحَدَّثُ

٣





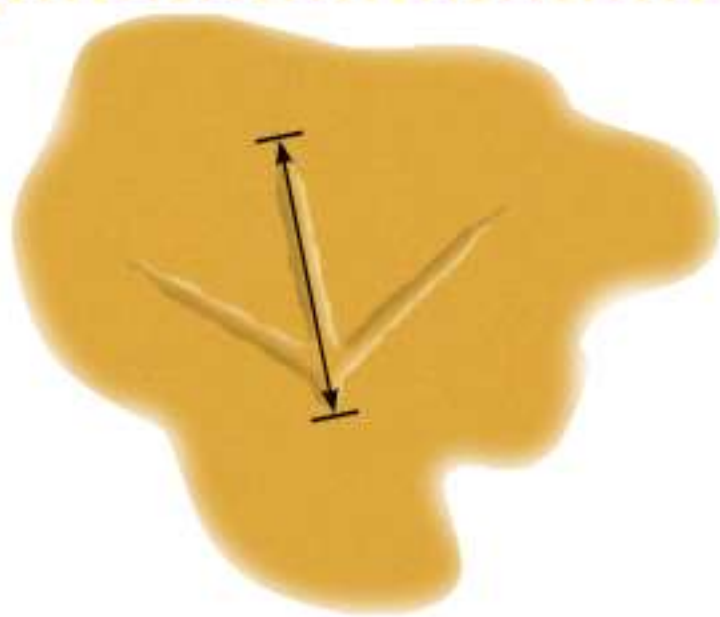
ابحث عن الأشياء الموضحة صورها، ثم أقدر طول كل منها، ثم أحده قياسه بالسنتيمترات:

القياس	التقدير	الشيء
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 4
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 5
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 6
سنتيمتراً تقريرياً	سنتيمتراً تقريرياً	 7

## مسائل

مهارات التفكير العليا

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



## نشاط منزلي



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



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



٢

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

تَقْرِيبًا

الْقِيَاسُ:



١

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:

الْقِيَاسُ:

أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحةِ صُورُهَا، ثُمَّ أَقِيسُ أَطْوَالَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ طُولُهَا سَنْتِيمِترٌ وَاحِدٌ:

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

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

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



أكتب عدّ الأضلاع والرؤوس:

أضلاع .....  
رؤوس .....



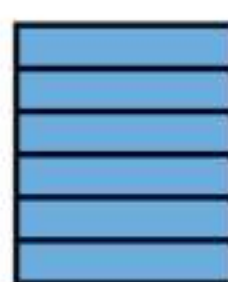
٢

أضلاع .....  
رؤوس .....



١

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



٥



٤



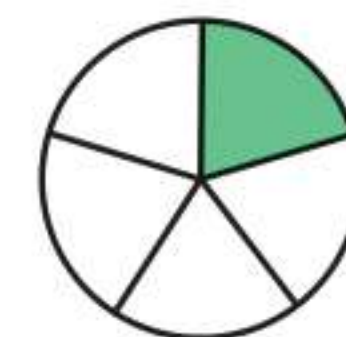
٣



٧

عدد الأجزاء الملونة

عدد الأجزاء المتطابقة جمِيعها



٦

عدد الأجزاء الملونة

عدد الأجزاء المتطابقة جمِيعها



ما الكسر الدال على عد الصدفات البنفسجية؟

٨

ما الكسر الدال على عد الصدفات الصفراء؟

٩

## أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقارِنُ بَيْنَ مِساحاتِ  
أَشْكالٍ مُخْتَلِفةٍ،  
وَأَرْتَبُهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

مِساحةً أَكْبَرُ  
المِساحةُ الْأَكْبَرُ  
مِساحةً أَصْغَرُ  
المِساحةُ الْأَصْغَرُ

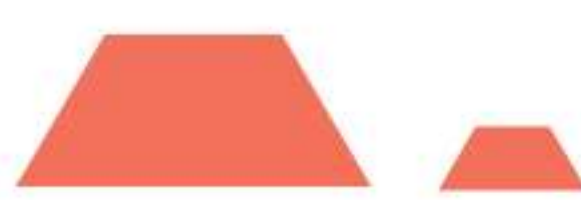


هَذِهِ الأَشْكالُ مُرْتَبَةٌ؛ بَدْءًا بِالشَّكْلِ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَصْغَرَ،  
إِلَى الشَّكْلِ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَكْبَرَ.



## اتَّأْكِدُ ✓

أُحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي مِسَاحَتُهُ أَكْبَرُ:

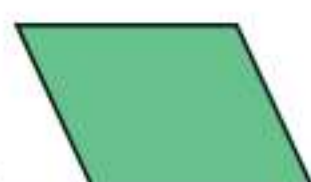


٣



١

أَرْتُبُ الأَشْكالَ بِحَسْبِ مِساحاتِهَا، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣ مُبْتَدِئًا بِالشَّكْلِ ذِي الْمِسَاحَةِ الْأَصْغَرِ:



٣



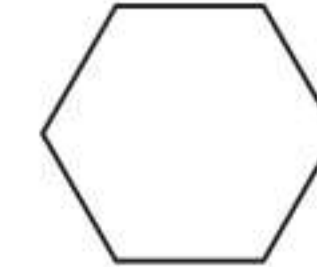
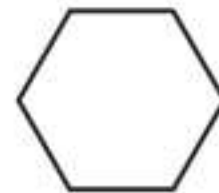
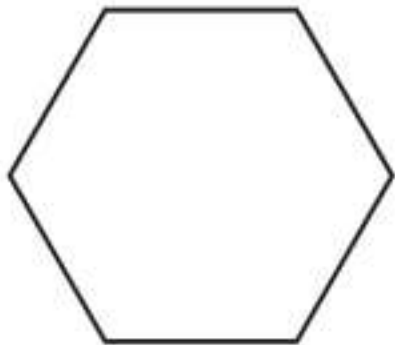
مَاذَا يَحْدُثُ إِذَا وَضَعْتُ وَرَقَةً كَبِيرَةً فَوْقَ وَرَقَةً صَغِيرَةً؟ أَشْرُحُ.

## اتَّحَدُ

٤

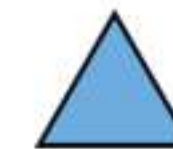
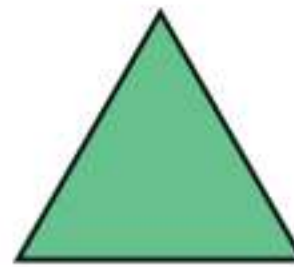
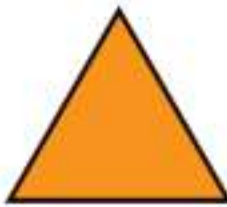


أُلوَّنُ بِالْأَزْرَقِ الشَّكْلُ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أُلوَّنُ بِالْأَحْمَرِ الشَّكْلُ الَّذِي يُغَطِّي الْمِسَاحَةَ الْأَصْغَرَ:

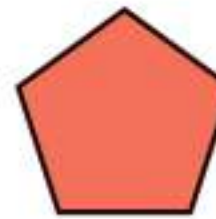


٥

أُرْتِبُ الْأَشْكَالَ بِحَسْبِ مِساحَاتِهَا، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١، ٢، ٣ مُبْتَدِئًا بِالشَّكْلِ ذِي الْمِسَاحَةِ الْأَكْبَرِ:



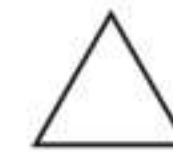
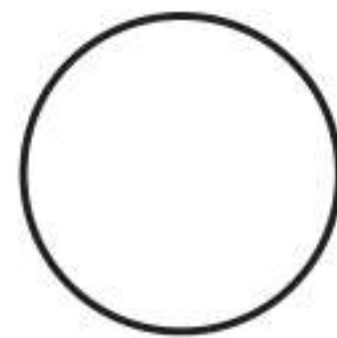
٦



٧

## أَخْلُ الْمَسَأَة

**التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ:** أَرْسُمْ شَكْلًا مِساحَتُهُ أَكْبَرُ مِنْ مِساحَةِ الْمُثَلَّثِ، وَأَصْغَرُ مِنْ مِساحَةِ الدَّائِرَةِ.



نشاط منزلي



أعط طفلك ورقةً من إحدى الصحف المحلية، وأخرى من دفتره، وطابعًا بريديًا، ثم اطلب إليه أن يرتِب 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.

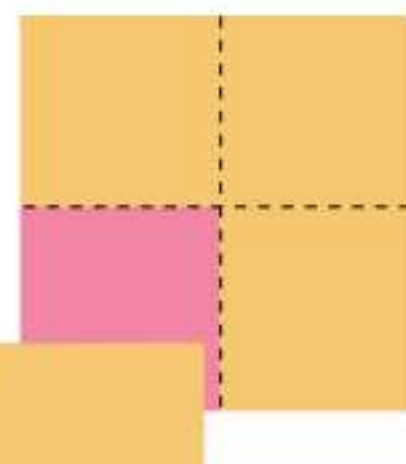
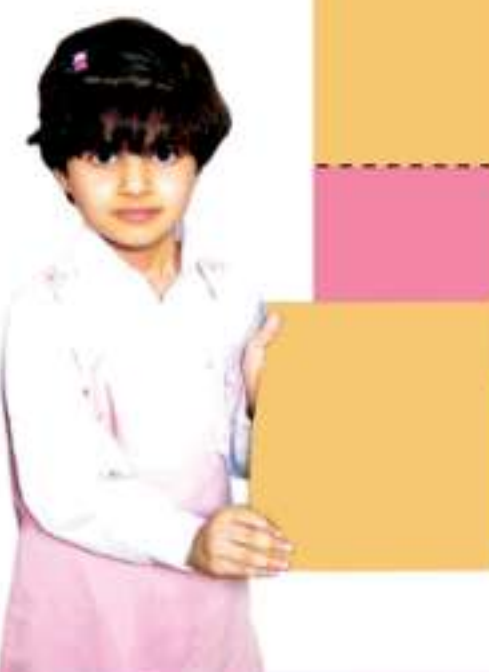
أستعد

فكرة الدرس

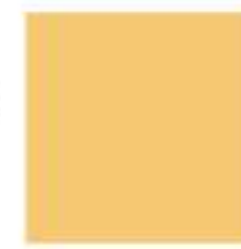
استعمل نماذج مربعة  
الشكل لإنجاد المساحة.

المفردات

المساحة



مساحة الشكل تساوي  $\boxed{4}$  وحدات مربعة.

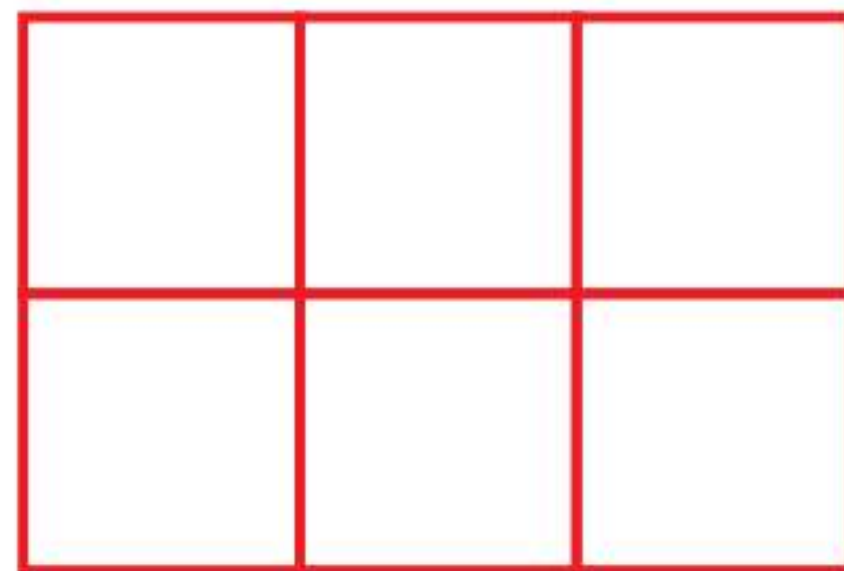


= وحدة مربعة واحدة.

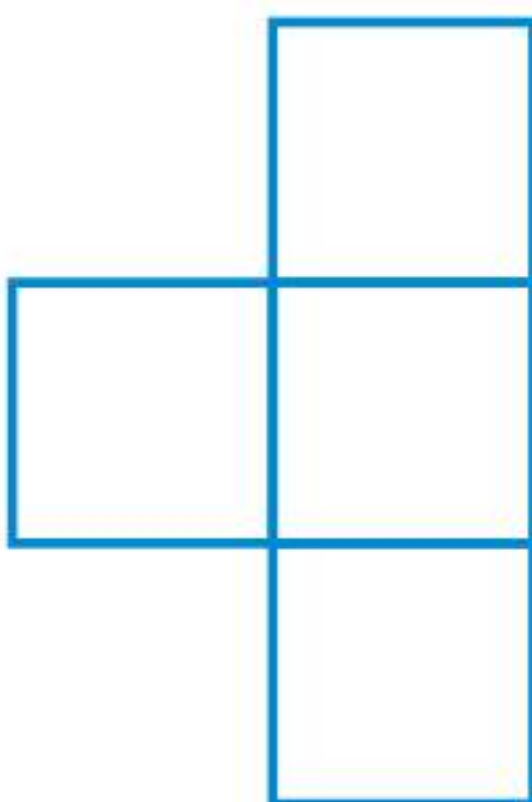
**أتأكد**

أستعمل لأجد المساحة:

١



٢



وحدات مربعة.

وحدات مربعة.

أتحدث

٣

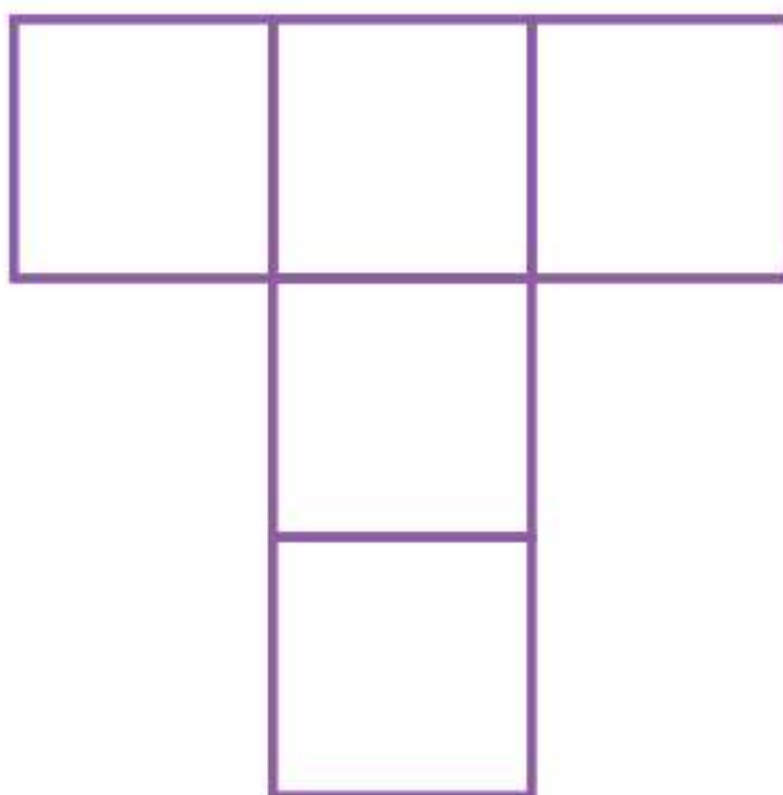
انظر إلى الأشكال أعلاه، وأشرح كيف أعرف أيهما أكبر مساحة دون

استعمال النماذج.

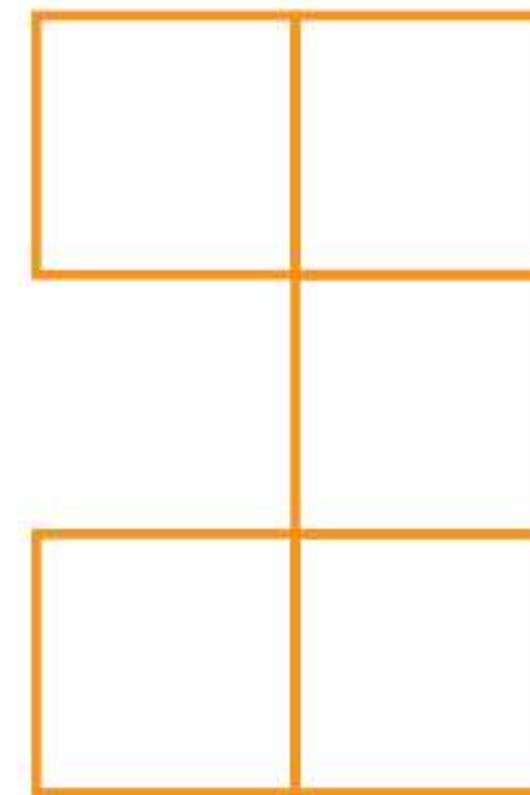




ما مساحة كل شكل ممما يلي بالوحدة المربعة؟



٥



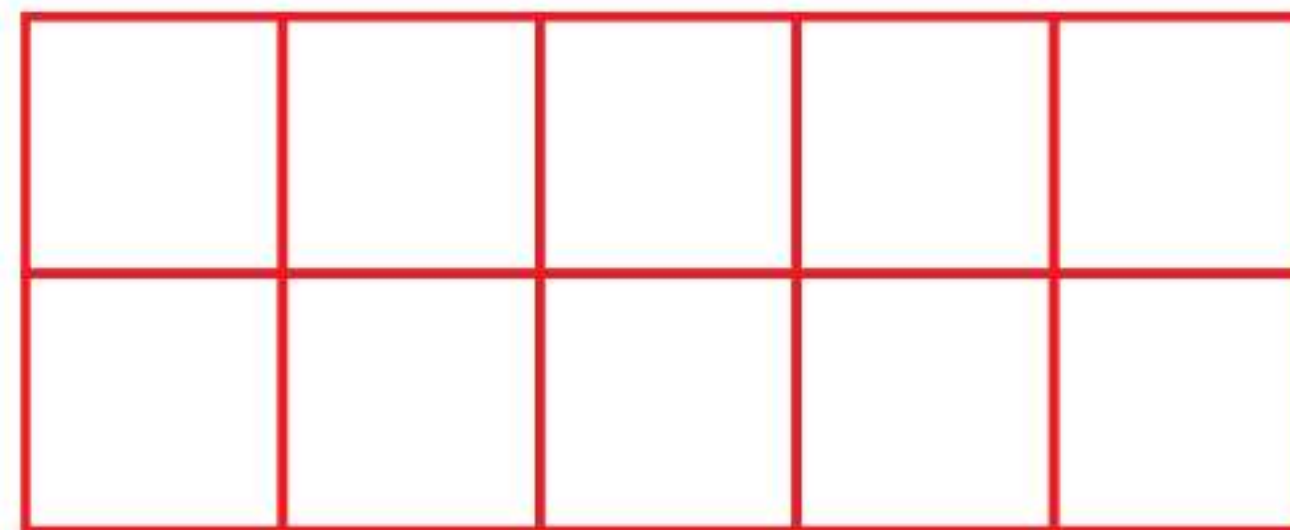
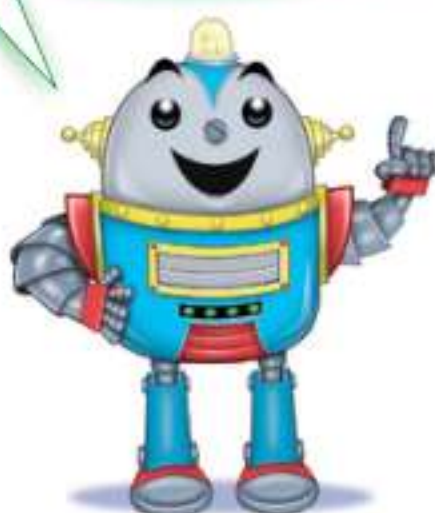
٤

وحدات مربعة.

وحدات مربعة.

## أَذْكُر

أقيس المساحة بالوحدات المربعة.



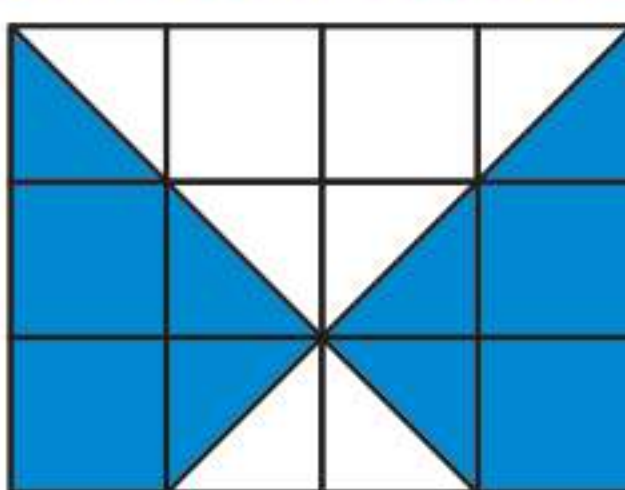
٦

وحدات مربعة.

## أَخْلُقِ الْمَسَأَة

**التفكير البصري:** كم وحدة مربعة ملونة باللون الأزرق؟

٧



كيف عرفت ذلك؟

## نشاط منزلي

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

## استقصاء حل المسألة



راید الدرس الالكتروني  
www.ien.edu.sa

### فكرة الدرس

اختار خطوة مناسبة  
لأحل المسألة.



قُنْتُ طُول يَدِ خُلُودِ بِاسْتِعْمَالِ الْحَصَى، فَإِذَا كَانَتْ كُلُّ  
حَصَائِنْ تُسَاوِيَانْ سَيْتِيمْتِرًا وَاحِدًا، وَكَانَ طُول يَدِ خُلُودِ  
٢٠ حَصَاءً، فَمَا طُول يَدِهَا بِالسَّيْتِيمْتِرَاتِ؟

### المطلوب:

أَجِدْ طُول يَدِ خُلُودِ بِالسَّيْتِيمْتِرَاتِ.



## أفهم

ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحَوْطُهُ.

## أخطط

كيف سأحل المسألة؟

يمكن أن أحل المسألة بإنشاء جدول.

## أحل

أُشْنِئُ جُدُولًا.

طُول يَدِ خُلُودِ يُسَاوِي ..... سَيْتِيمْتِرَاتٍ تَقْرِيبيًّا.

## أتحقق

أَعُوذُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أختارُ الخطةَ المناسبةَ:

- أنشئُ جدوأً
- أرسمُ صورةً
- أثليها

## أحلى مسائلٍ متنوعةٍ



أحذية

١ طول حذاء دلآل ٢٠ سنتيمتراً، وطول مقعدها في الصفّ ٨٠ سنتيمتراً، فكم حذاء كحذاء دلآل يكون طول مقعدها؟



عجلات

٢ يعمل خالد في متجر للدراجات، وقد طلب منه صاحب المتجر أن يبدل العجلات للدراجات الزرقاء والحمراة والسوداء. فإذا كان في المتجر ٣ دراجات من كل لون، فكم عجلة سيقوم خالد بتبدلها؟



٣ قالت والدة رامي له: ستبدأ الحفلة الساعة الثانية، فإذا كانت المسافة من البيت إلى الحفلة ستستغرق ١٥ دقيقة، فمتى يجب أن يغادر رامي إلى الحفلة؟



السيارة

٤ وضع مروان وأخوه سيارات السباق بالترتيب الآتي:  
السيارة السوداء بين السياراتتين الصفراء والبرتقالية، والسيارة البرتقالية بين السياراتتين السوداء والحمراة، والسيارة الصفراء أمام السيارة السوداء، فما هي السيارات كان ترتيبها الأخير؟

## نشاطٌ منزليٌ

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 الْمُوَضَّحِ صُورَتَهُ، وَأَقِيسُ طُولَهُ مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ قِيَاسٍ مُّنَاسِبَةً:

وَحْدَةُ الْقِيَاسِ:



١

الْقِيَاسُ: تَقْرِيبًا

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

الْقِيَاسُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.		
سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.		

٢

٣

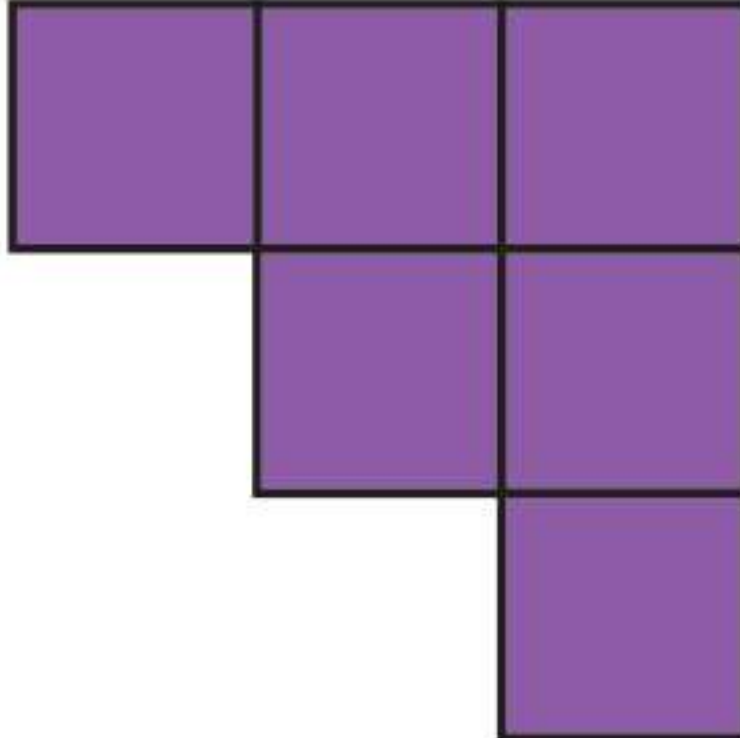
أَبْحَثُ عَنِ الْأَشْيَاءِ الْمُوَضَّحِ صُورُهَا، وَأَقْدِرُ طُولَ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّنْتِيمِترَاتِ:

الْقِيَاسُ	التَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	
سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	سَنْتِيمِترًا تَقْرِيبًا.	

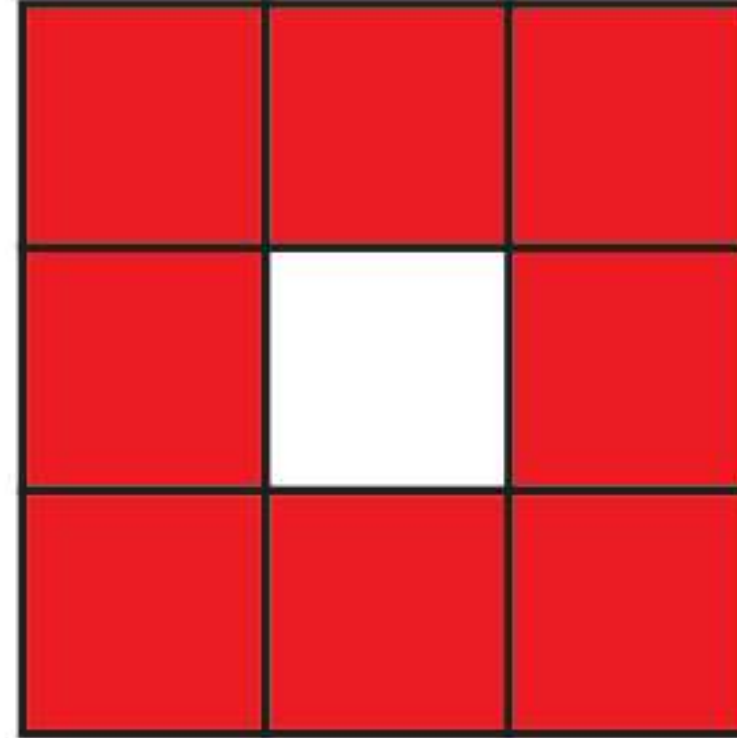
٤

٥

ما مساحة كل شكل ممما يأتي بالوحدة المربعة؟



٧



٦

وحدات مربعة.

وحدات مربعة.

## أصل المسألة



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

سنتيمترات تقريراً.



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

مكعبات.



**أختار الإجابة الصحيحة:**

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

٧  
○  
١٠

٣  
○  
٨

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

١٨  
○  
٦٣

٩  
○  
٤٨

٥ ما عَدْدُ أَضْلاعِ الْمُسْتَطِيلِ؟

٢  
○  
٤

١  
○  
٣

٦ أَكْتُبُ الْعَدَدَ:  $300 + 20 + 5$

٣٥٢  
○  
٥٢٣

٣٢٥  
○  
٣٢٠٥

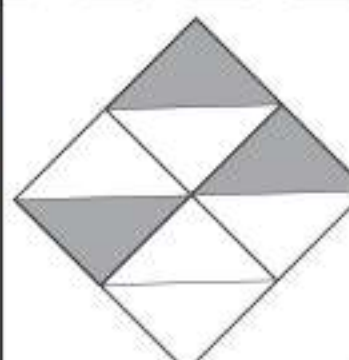


٦ ما اسْمُ هَذَا الْمُجَسَّمِ؟

مَخْروطٌ  
○  
مُثَلَّثٌ

أَسْطُوانَةٌ  
○  
هَرَمٌ

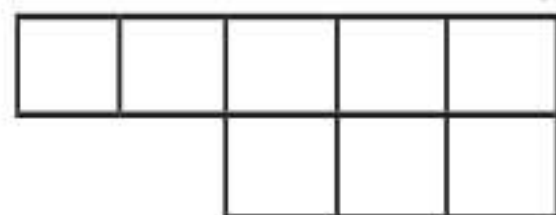
٧ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الدَّالَّ عَلَى الأَجْزَاءِ الْمُظَلَّةِ.



$\frac{3}{8}$   
○  
 $\frac{5}{7}$

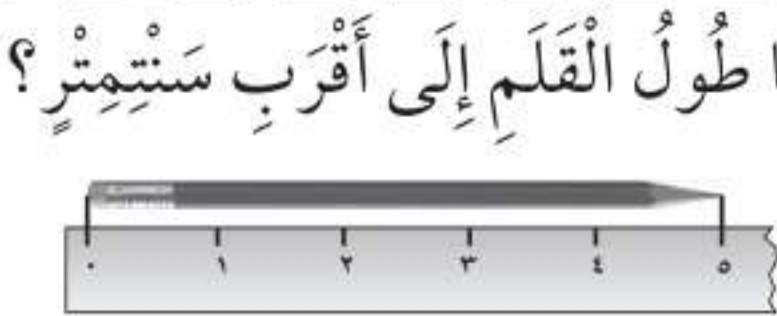
$\frac{3}{7}$   
○  
 $\frac{5}{8}$

١٠ كم وحدة مربعة مساحة الشكل الآتي؟



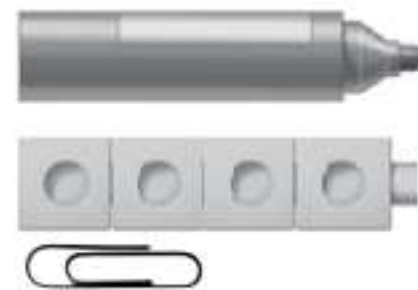
٥                    ٦  
٨                    ٤

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



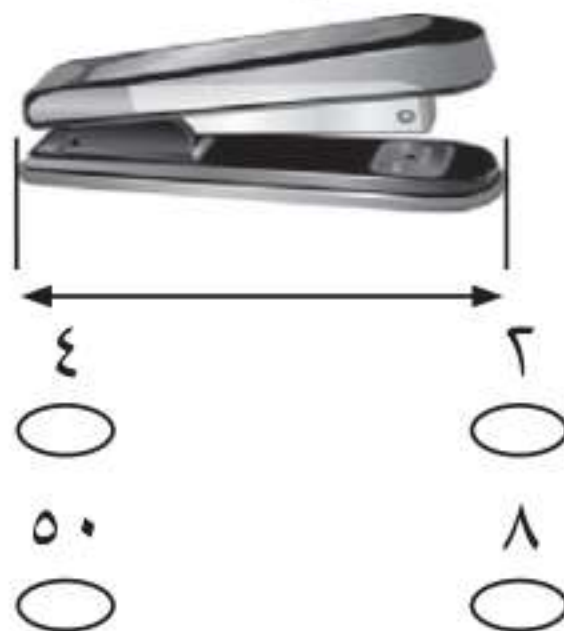
سنتيمترات.

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



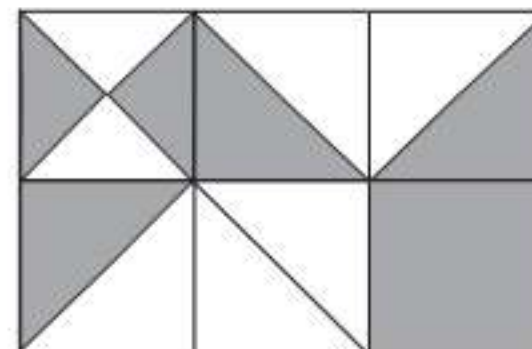
٣                    ٦  
٥                    ٤

٨ كم سنتيمتراً تقريباً طول الدباسة؟



٤                    ٦  
٥٠                  ٨

٩ كم وحدة مربعة مظللة في الشكل الآتي؟



٢                    ١  
٤                    ٣

# القياس: السعة والكتلة



## أستكشف

أذكر أنواعاً مختلفة من الأووعية يمكنني أن أستعملها لأقيس السعة.

## المفردات

السعة

اللتر

الكتلة



### نشاط

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

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

مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم

## التهيئة



رابط الدليل من الرقمي



١

٢

٣

أَحَوْطُ الشَّيْءَ الْأَثْقَلَ:



٤



٥



٦



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

التُّفَاحَتَانِ

٩ حَبَّاتٍ فُولٍ سُودَانِيٌّ

## أَسْتَعْمِلُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ وَحْدَاتٍ  
غَيْرَ قِيَاسِيَّةٍ لِأَقِيسَ  
السَّعَةَ.

المُفْرَدَاتُ

السَّعَةُ



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

سَعَةُ السَّطْلٍ تُسَاوِي  
٢٠ تَقْرِيبًا

سَعَةُ كُوبِ الشَّايِ تُسَاوِي  
٢٠ تَقْرِيبًا

## اتَّأْكُدُ ✓

أَخْضِرُ الْأَوْعِيَةَ الْمُوْضُوحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةَ،  
أَوْ أَقْتَرِحُ وَحْدَةً خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ
	وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	١
	وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	٢

أَذْكُرُ وَحْدَةَ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ السَّعَةَ.

## أَتَحَدَّثُ

٣



## أتدرب

أُخْضِرِ الأَوْعِيَةِ الْمُوَضَّحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ سَعْتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ أَوْ أَقْتَرُّ وَحْدَةً خَاصَّةً بِي :

السَّعَةُ	وَحْدَةُ الْقِيَاسِ	الْوِعَاءُ
	..... وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 
	..... وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 
	..... وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 
	..... وَحْدَتِي الْخَاصَّةُ	 

## أَخْلُ الْمَسَأَةِ

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



كَمْ مِجْرَفَةً أَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِأَمْلأَ وِعَاءً أَكْبَرَ مِنَ الْوِعَاءِ السَّابِقِ مَرَّتَيْنِ؟  
مِجْرَفَةً.

## نشاط منزلي

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

# أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَمْثُلُهَا



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

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

## أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

## أَخْطُطُ

كَيْفَ أَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِهَا.

## أَحْلُ

أَمْثُلُ مُعْطَيَاتِ الْمَسَأَةِ.

تَسْعَ الْعُلْبَةُ إِلَى ..... مِلْعَقَةً.

يَسْعَ الْكُوبُ إِلَى ..... مِلْعَقَةً.

أَيُّ الْوِعَاءَيْنِ يَسْعُ إِلَى عَدْدٍ أَكْبَرَ مِنَ الْمَلَاعِقِ؟

..... أَيُّهُمَا عَلَى صَوَابٍ؟

## أَتَدْقُقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أَقْدَرُ

أَفْهَمَ

أَنْظَطَ

أَخْلَى

أَتَدْفَقَ



## أَحَاوَنْ

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ بِتَمْثِيلِهَا:

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



..... مِلْعَقَةً.

## أَتَدَرَّبُ

أَحْلُّ الْمَسْأَلَةِ بِتَمْثِيلِهَا:

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



..... حَفَنَاتٍ.



## نشاط منزلي

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

- ٤ كم حفنة من حبوب الأرز يلزم لملء الوعاء؟  
أستعمل يدي وحدة قياسٍ.

## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ السَّعَةَ، وَأَقِيسُهَا  
بِالْمِلْلِيُّوْنَ وَاللِّيْتِرَاتِ.

## المُفْرَدَاتُ

اللِّيْتِرُ

الْمِلْلِيُّوْنُ



هَذِهِ الْقَطَارَةُ تَحْتَوِي  
عَلَى ١ مِلْلِيُّوْنَ تَقْرِيبًا.



هَذِهِ الْقَارُورَةُ تَسْتَعِيْ  
إِلَى لِيْتِرٍ واحِدٍ مِنَ  
الْمَاءِ تَقْرِيبًا.

## أَتَأْكُدُ ✓

أَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْسَّعَةِ:

تقدير السعة	الوعاء
ليتر واحد تقريرياً	١
ليتر واحد تقريرياً	٢
ليتر واحد تقريرياً	٣

هل يتسع حوض المغسلة إلى أكثر أو أقل من ليتر من الماء؟  
أشرح كيف عرفت ذلك.

## أَتَحَدَّثُ

٤



**أحّوّط الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةَ (لِتْرٍ، مِلَّيْلَتْرٍ) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:**

الوعاء	وحدة القياس	وحدة القياس
	لِتْرٌ	مِلَّيْلَتْرٌ
	لِتْرٌ	مِلَّيْلَتْرٌ
	لِتْرٌ	مِلَّيْلَتْرٌ
	لِتْرٌ	مِلَّيْلَتْرٌ

## مسائل

مهارات التفكير العليا

٩ احتاجت هند ٦ كُؤُوسٍ لإفراغ لِتْرٍ واحِدٍ مِنَ العَصِيرِ، فكم كأساً تلزمها لإفراغ ثلاثة لِتراتٍ مِنَ العَصِيرِ؟

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

**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.



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

السعة	وحدة القياس	الوعاء	
	وحدة خاصة		
	وحدة خاصة		

أَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْسَّعَةِ :

تقدير السعة	الوعاء	
لتر واحد تقريرياً		٣
لتر واحد تقريرياً		٤
لتر واحد تقريرياً		٥
لتر واحد تقريرياً		٦

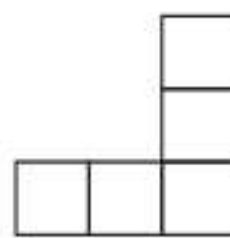
يَقُولُ فَهُدٌ: إِنَّ ٨ أَكْوَابٍ وَرَقِيَّةٍ صَغِيرَةٍ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيقٍ وَاحِدٍ، فَكَمْ كُوبًا مِنْ هَذِهِ الْأَكْوَابِ تُسَاوِي سَعَةَ إِبْرِيقَيْنِ؟  
كُوبًا.



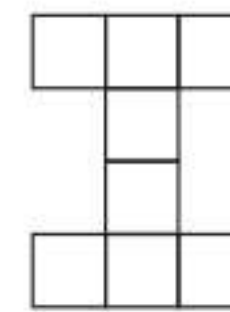


أَسْتَعْمِلُ □ لِأَجِدَ الْمِسَاحَةَ:

٢



١



وَحَدَاتٍ مُرَبَّعةٍ .....

وَحَدَاتٍ مُرَبَّعةٍ .....

أَضْعُ خَطًّا تَحْتَ العَدَدِ الرَّوْجِيِّ وَدَائِرَةً حَوْلَ العَدَدِ الْفَرْدِيِّ:

١٠٩

٧

١٧٢

٦

١٥٠

٥

١٣١

٤

٢٣٤

٣

أَحْوَطُ الْوَحْدَةِ الْمُنَاسِبَةِ (لِتر، مِلَّلِتر) لِقِيَاسِ السَّعَةِ:

الوعاء	وحدة القياس
	لِتر
	مِلَّلِتر

١٠ أَبْحَثُ عَنِ الشَّيْءِ الْمُوَضَّحِ صُورَتُهُ، وَأَقْدِرُ طُولَهُ، ثُمَّ أَجِدُ قِيَاسَهُ بِالسَّيْمِترَاتِ:

الشيء	التقدير	القياس
	سَيْمِترَاتٍ تَقْرِيبًا	سَيْمِترَاتٍ تَقْرِيبًا



## وَحدَاتُ الْكُتْلَةِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

**كُرْتِيٌّ**  
أَثْقَلُ مِنْ كُرْتِيٍّ؛ لِذَلِكَ  
اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسِ أَثْقَلَ كَتْلَةً، وَقَدِ احْتَاجْتُ  
حَتَّى اسْتَوَتْ كِفَّتَا الْمِيزَانِ؛ أَيْ أَنَّ كَتْلَةَ  
كُرْتِيٍّ تُسَاوِي كُرْةَ رُجَاجِيَّةً.  
٣٣

كُرْتِيٌّ أَخْفَفُ مِنْ كُرْتِيٍّ؛ لِذَلِكَ  
اخْتَرْتُ وَحْدَةَ قِيَاسِ أَخْفَفَ كَتْلَةً، وَقَدِ احْتَاجْتُ ٢٦  
حَتَّى اسْتَوَتْ كِفَّتَا الْمِيزَانِ؛ أَيْ أَنَّ كَتْلَةَ كُرْتِيٍّ تُسَاوِي  
مُكَعِّبًا.

### فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ وَحدَاتٍ غَيْرَ  
قِيَاسِيَّةٍ لِأَجْدَادِ الْكَتْلَةِ.

### المُفَرَّدَاتُ

الْكَتْلَةُ



كتلة الشيء هي قياس ثقله.

### أَتَأْكُدُ

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

الكتلة	وحدة القياس	الشيء
	وحدة بي الخاصة	١
	وحدة بي الخاصة	٢

أَذْكُرُ وَحدَاتِ قِيَاسٍ أُخْرَى يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَهَا لِأَقِيسَ الْكَتْلَةَ.

### أَتَحَدَّثُ

٣



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

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

## أجل المسألة

**الحس العددي:** كتلة كرةennis الأرضي تعادل كتلة ١٠ كرات زجاجية، وكتلة التفاح تساوي كتلة ٣ كراتennis، فكم كررة زجاجية كتلتها تعادل كتلة التفاحة؟ أوضح إجابتي.



كرةennis = ١٠ كرات زجاجية.



٣ كراتennis = تفاحة.

### نشاط منزلي

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

# الجِرَامُ وَالْكِيلُوجِرام



رابط الدرس على الرابط  
www.ien.edu.sa

أَقِيسُ الْكُتْلَةَ بِالْجِرَامَاتِ وَالْكِيلُوجِرامَاتِ.



كِيلُوجِرامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا

جِرَامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا

## فُكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدِرُ الْكُتْلَةَ،  
وَأَقِيسُهَا بِالْجِرَامَاتِ  
وَالْكِيلُوجِرامَاتِ.

## المُفْرَدَاتُ

الْجِرَامُ  
الْكِيلُوجِرامُ

## أَتَأْكُذُ

أَحْوُطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْكُتْلَةِ:

الْتَّقْدِيرُ	الشَّيْءُ
٥ جِرَامَاتٍ تَقْرِيبًا	١
١٠ جِرَامَاتٍ تَقْرِيبًا	٢
١٠ كِيلُوجِرامٌ وَاحِدٌ تَقْرِيبًا	٣

هل يَكُونُ الشَّيْءُ الْكَبِيرُ دَائِمًا أثْقَلَ مِنَ الشَّيْءِ الصَّغِيرِ؟ أُوَضِّحُ إِجَابَتي.

## أَتَخَدُثُ

٤



## أتدرب

أَخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ. ثُمَّ أَقِيسُ كُتْلَتَهَا، وَأَحْوَطُ الْقِيَاسَ الْأَقْرَبَ:

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

## مسائل

مهارات التفكير العليا

**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 تقادس كتلتها بالكيلوجرامات، وأخرى تقادس بالجرامات.

أَخْتارُ الْوَحْدَةَ الْأَنْسَبَ لِقِيَاسِ الْكُتْلَةِ لِكُلِّ مِمَّا يَأْتِيْ :

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



## اللَّعْبُ مَعَ الْكُتلِ

قياس الكتل

### اللَّعْبُ مَعَ زَمِيلِي وَتَبَادُلُ الْأَذْوَارِ:

القى .

أَحْدَدُ الشَّيْءَ الَّذِي يُطَابِقُ رَقْمَهُ فِي الْجَدْوَلِ الرَّقْمَ الظَّاهِرَ عَلَى الْمُكَعْبِ،

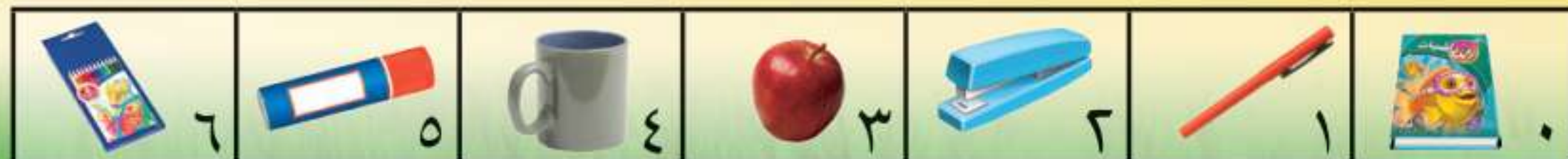
ثُمَّ أَقِيسَ كُتْلَتُهُ مُسْتَعْمِلاً وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ ( ) .

أَحْرَكْ خطوات تُساوي العَدَدَ الظَّاهِرَ عَلَى مُكَعْبِ الْأَرْقَامِ.

اللَّاعِبُ الَّذِي يَصْلُ إِلَى النِّهايَةِ أَوْلًا يَكُونُ هُوَ الْفَائِزُ.

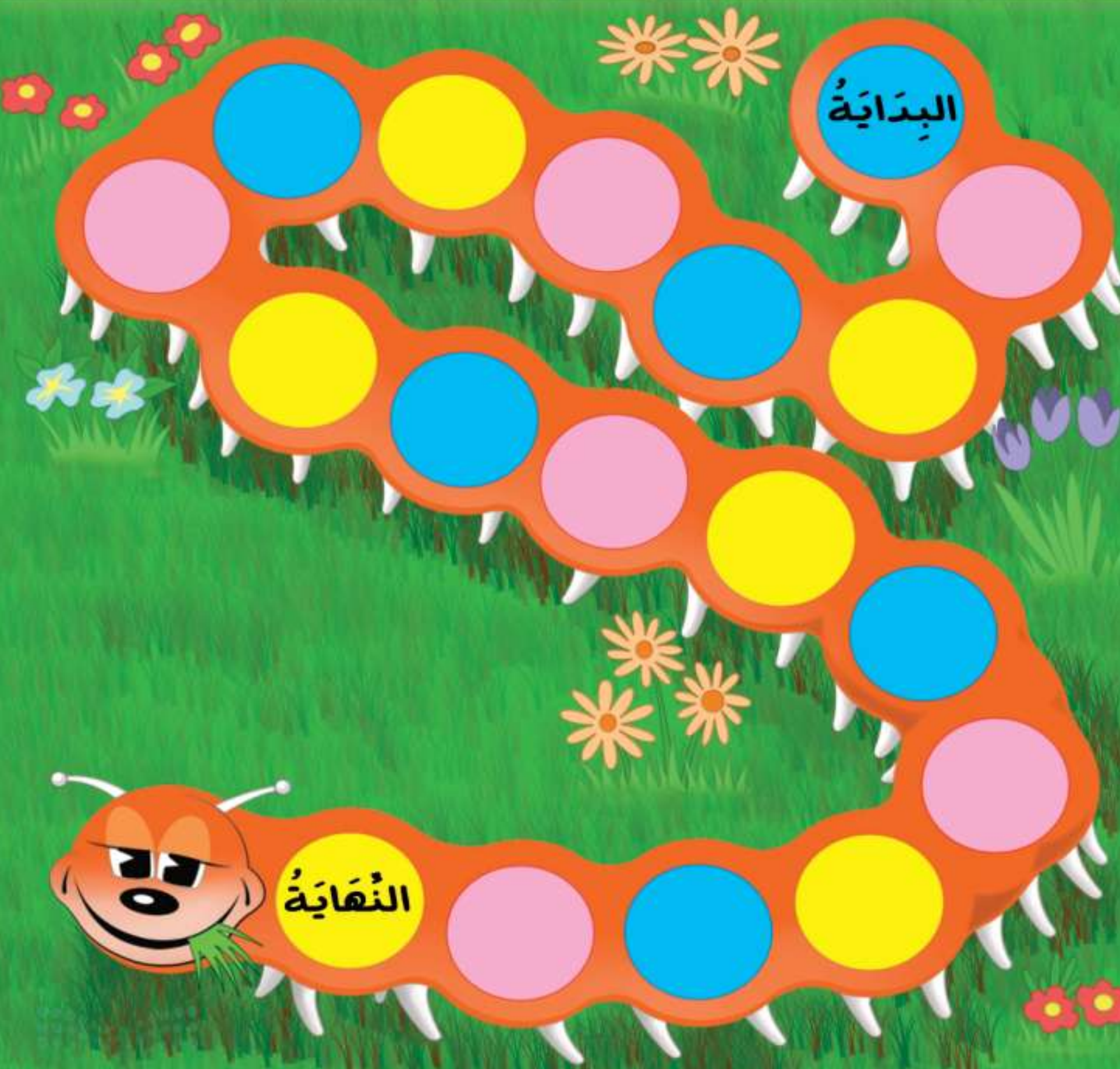
أَحْتَاجُ إِلَى

رَقْمَ مِنْ ٠ إِلَى ٥



الْبِدايَةُ

النِّهايَةُ





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

السعة	وحدة القياس	الوعاء
	وحدة خاصة	 1
	وحدة خاصة	 2

احوط الوحدة المناسبة لقياس السعة:

وحدة القياس	الوعاء
لتر	 3
مليلتر	 4

أَخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحَةَ صُورُهَا فِي الْجَدْوَلِ، وَأَقِيسُ كُتْلَتَهَا مُسْتَعْمِلًا وَحْدَةَ الْقِيَاسِ الْمُنَاسِبَةِ،  
أَوْ أَفْرِحْ وَحْدَةً خَاصَّةً بِي :

الكتلة	وحدة القياس	الشيء
	وحدة خاصة	٥
	وحدة خاصة	٦

أَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ :

التقدير	الشيء
كيلوجرام واحد تقريرياً	٧
كيلوجرام واحد تقريرياً	٨

## أَحَلُّ الْمَسَأَلَة



٩ تَبْلُغُ كُتْلَةُ عَلْبَةِ الجُبْنِ ٩٠ جِرَاماً، فَكِمْ جِرَاماً تَبْلُغُ كُتْلَةُ ٣ عَلَبٍ مِنْهَا؟

أُبَيِّنْ كَيْفَ اسْتَطَعْتُ حَلَّ الْمَسَأَلَةِ.



أختار الإجابة الصحيحة:



٥ أي مجسم نفس شكل  
المجسم المجاور؟



٦ ما كتلة ٤ برتقالات تقربياً؟

٥٠ جراماً



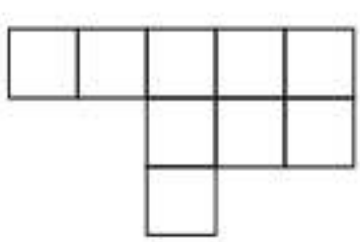
جرام واحد



٥٠ كيلوجراماً



كيلوجرام



٧ ما مساحة الشكل المجاور

بالوحدة المربعة؟

١٠

٩

٨

٧



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

١٦

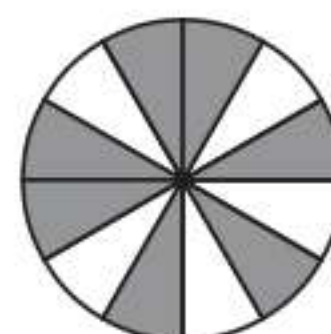
١٢

٩

٧



١ ما الكسر الدال على الأجزاء المظللة؟



$\frac{5}{12}$

$\frac{4}{12}$

$\frac{7}{12}$

$\frac{6}{12}$

٢ أكتب العدد ٧٢٨ بالكلمات.

سبعين مائة وثمانية وعشرون



سبعين مائة واثنان وثمانون



ثمانيني مائة واثنان وسبعون



سبعين مائة وعشرون



٣ أي الأعداد التالية أكبر من ٨٠٥؟

٥٩٨

٩٨

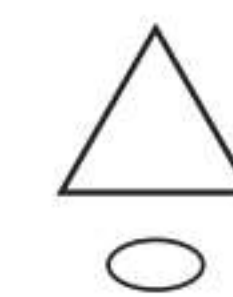
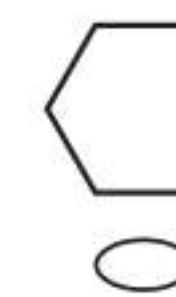
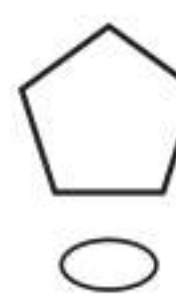


٨٥٠

٨٠٥



٤ أي شكل مما يأتي له ٦ أضلاع؟



١٢ أَقْدَرْ سَعَةَ عُلْبَةِ الْعَسَلِ؟



١٣

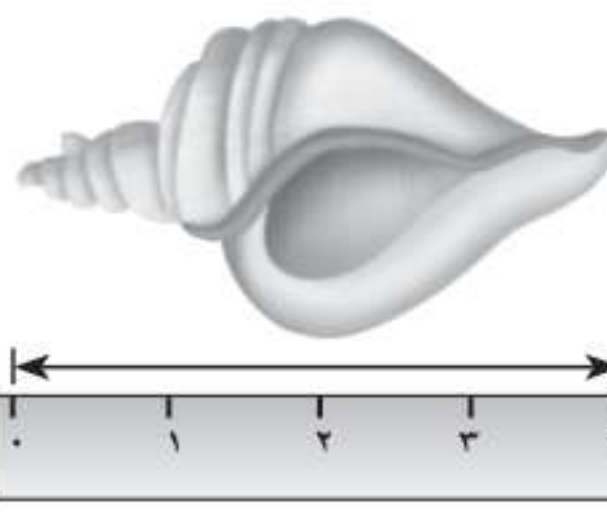
مِلْلِيٌّترٌ وَاحِدٌ

لِتْرٌ وَاحِدٌ

كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ

جَرَامٌ وَاحِدٌ

١٣ كَمْ سَتْتِمْتِرًا طُولُ الْحَلْزُونِ؟



سَتْتِمْتِرٌ

١٤ إِذَا كَانَتْ سَعَةُ خَزَانٍ وَقُودِ سَيَارَةٍ

٥٠ لِتْرًا، وَكَانَ فِيهِ ٢٨ لِتْرًا مِنَ

الْوَقْدِ، فَكَمْ لِتْرًا يَحْتَاجُ لِكَيْ يَمْتَلِئَ؟

٩ مَا سَعَةُ هَذِهِ الْمِلْعَقَةِ تَقْرِيبًا؟



جَرَامٌ وَاحِدٌ

لِتْرٌ وَاحِدٌ

مِلْلِيٌّترٌ وَاحِدٌ

كِيلُو جَرَامٍ

١٠ مَا الْوَحْدَةُ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِقِيَاسِ كُتْلَةِ الدَّبَاسَةِ؟



لِتْرٌ وَاحِدٌ

مِلْلِيٌّترٌ وَاحِدٌ

كِيلُو جَرَامٍ وَاحِدٌ

جَرَامٌ وَاحِدٌ

١١ إِذَا كَانَتْ كُتْلَةُ عُلْبَةِ الْجُبْنِ ٢٠٠ جَم،

فَمَا كُتْلَةُ ٣ عُلَبٍ مِنْهَا؟

٣٠٠ جَم

٢٠٠ جَم

٦٠٠ جَم

٤٠٠ جَم

# جَمْعُ الْأَعْدَادِ مِنْ ٣ أَرْقَامٍ وَطَرْحُهَا



## أَسْتَكْشِفُ

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

٦٨

١٦

## المُفرَّدَاتُ

إعادة التجميع

أَقْدَرُ

أَقْرَبُ



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

مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم

## التهيئة



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 عَشَرَةِ:

..... ٥٣ أَقْرَبُ إِلَى ١٠

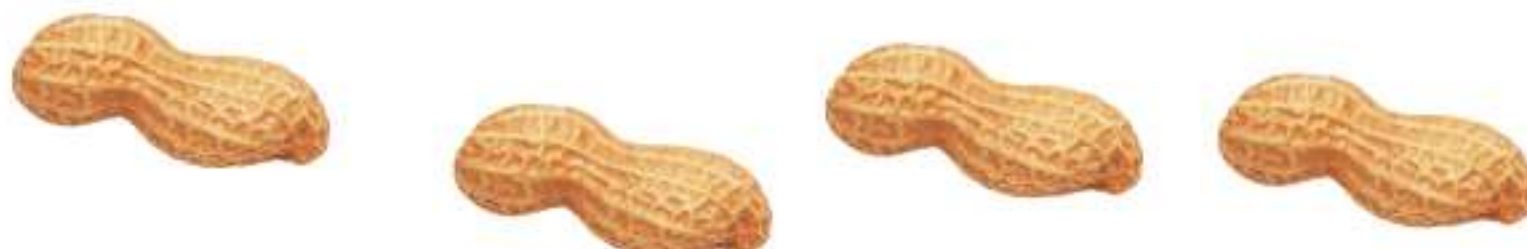
..... ٦٧ أَقْرَبُ إِلَى ٩

..... ٨٩ أَقْرَبُ إِلَى ١٢

..... ٢٥ أَقْرَبُ إِلَى ١١

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

حَبَّةً.

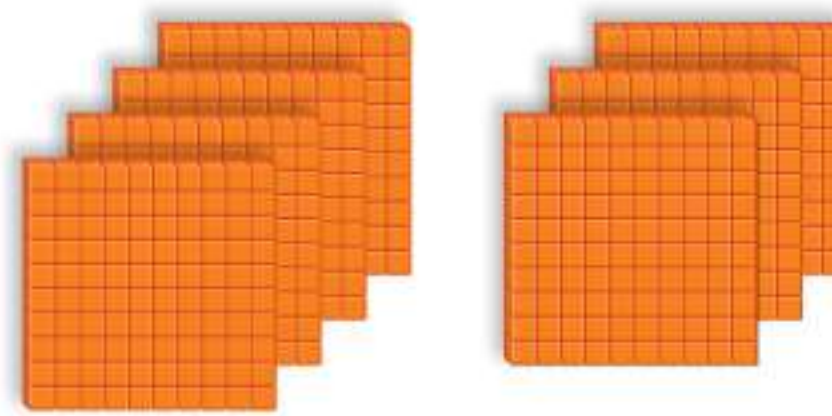


## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجْمَعُ الْمِئَاتِ.

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ لِأَجْمَعَ الْمِئَاتِ.

$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ} \quad ٤٠٠ + ٣٠٠$$



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

$$\underline{\quad \quad \quad = ٤٠٠ + ٣٠٠}$$

## أَتَأْكُذُ ✓

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

$$\dots = ٣٠٠ + ٣٠٠ \quad ٢$$

$$\underline{\quad \quad \quad = ١٠٠ + ٦٠٠} \quad ١$$

$$\dots = ٢٠٠ + ٧٠٠ \quad ٤$$

$$\dots = ٣٠٠ + ٢٠٠ \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ + \\ \hline \end{array} \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} ٥٠٠ \\ + \\ \hline ٣٠٠ \end{array} \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٤٠٠ \\ + \\ \hline ٣٠٠ \end{array} \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} ٢٠٠ \\ + \\ \hline ١٠٠ \end{array} \quad ٥$$

ما حقيقة الجمع التي أستعملها لأجد ناتج الجمع  $? ١٠٠ + ٦٠٠$ 

أُبَيِّنُ كَيْفَ عَرَفْتُ ذَلِكَ.

## أَتَهَدَثُ

٩



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْجَمْعِ الَّتِي  
أَعْرِفُهَا لِأَجْمَعِ الْمِئَاتِ.

## أَتَدْرِبُ

أَجِدُّ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

**الْحَسْنُ الْعَدْدِيُّ:** مَعَ هَنَاءٍ ٧٠٠ رِيَالٍ، إِذَا أَعْطَاهَا أَخُوهَا ٢٠٠ رِيَالٍ أُخْرَى، فَكَمْ رِيَالًا يُصْبِحُ مَعَهَا؟ ٢٢



أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الْجَمْعِ الَّتِي اسْتَعْمَلْتُهَا لِحَلِّ هَذِهِ الْمَسَأَةِ.

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

## نشاط منزلي:

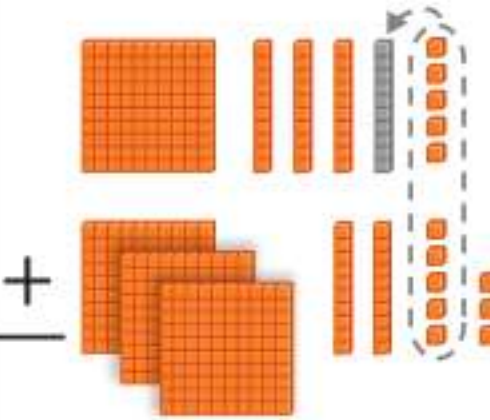
اسأل طفلك كيف تساعديه حقيقة الجمع ( $9 = 5 + 4$ )على حل جملة الجمع ( $500 + 400$ ).

أَسْتَعِدُ



## الْجَمْعُ بِإِعْادَةِ تَجْمِيعِ الْأَحَادِ

مئات	عشرات	أحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
		٤



$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ } ٣٢٨ + ١٣٥ .$$

الخطوة ١:

أَجْمَعُ الْأَحَادِ، وَإِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْأَحَادِ ١٠ أَوْ أَكْثَرَ، فَإِنَّنِي أُعِيدُ تَجْمِيعَ

## فُكْرَةُ الدَّرْسِ

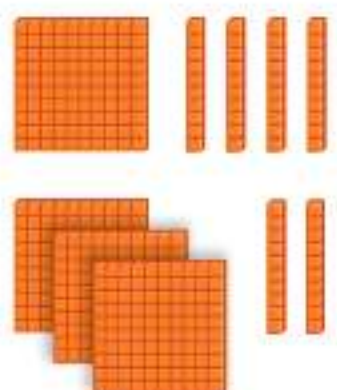
أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْأَحَادِ لِأَجْمَعِ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامِ.

## المفردات

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

١٠ آهَادٍ في صُورَةٍ ١ في مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ في مَنْزِلَةِ الْعَشَرَاتِ.

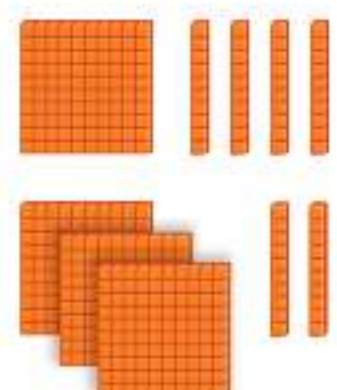
## الخطوة ٣: أَجْمَعُ الْمِئَاتِ



مئات	عشرات	أحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
٤	٦	٣

$$\underline{\underline{3\ 2\ 8}} + \underline{\underline{1\ 3\ 5}} = ٣٢٨ + ١٣٥$$

## الخطوة ٤: أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ



مئات	عشرات	أحاد
١	٣	٥
٣	٢	٨
		٣

أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِجِ :

$$\dots\dots\dots = ٦٤٨ + ١٢٧$$

٢

$$\underline{\underline{4\ 5\ 6}} + \underline{\underline{4\ 2\ 6}} = ٤٥٦ + ٤٢٦$$

١

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

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

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

أُبَيِّنُ أَوْجَهَ التَّشَابِهِ بَيْنَ جَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ، وَجَمْعِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

أَتَحَدَّثُ

٦



**أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :**

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

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

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

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

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

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

**أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ :**

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

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

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

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

### مسائل

مهارات التفكير العليا

$$\begin{array}{r} 306 \\ 409 - \\ \hline 7015 \end{array}$$

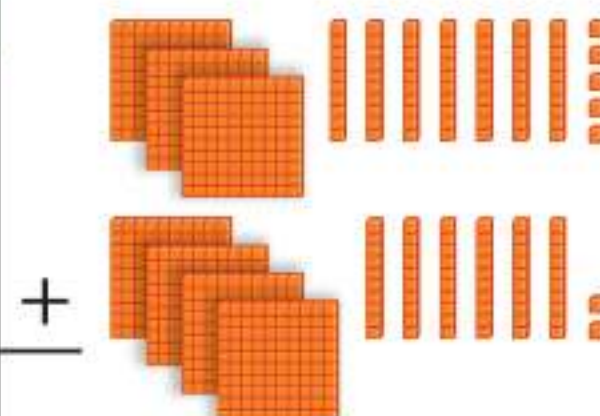
- ١٧ أَصْحَحُ الْخَطَاً:** جَمَعَ عُمَرُ  $409 + 306$ ، فَحَصَلَ عَلَى نَاتِجِ الْجَمْعِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ.  
أَجِدُ الْخَطَاً الَّذِي وَقَعَ فِيهِ عُمَرُ، ثُمَّ أَصْحَحُهُ.





## الْجَمْعُ بِإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ

مئات	عشرات	آحاد
٣	٧	٥
٤	٦	٢
		٧



$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ } ٤٦٢ + ٣٧٥$$

الخطوة ١ : أَجْمَعُ الْآَهَادِ.

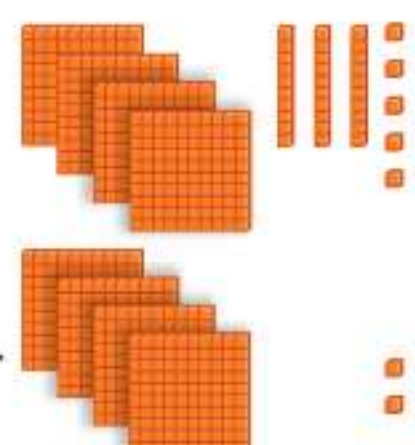
## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ الْعَشَرَاتِ لِأَجْمَعِ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامِ.

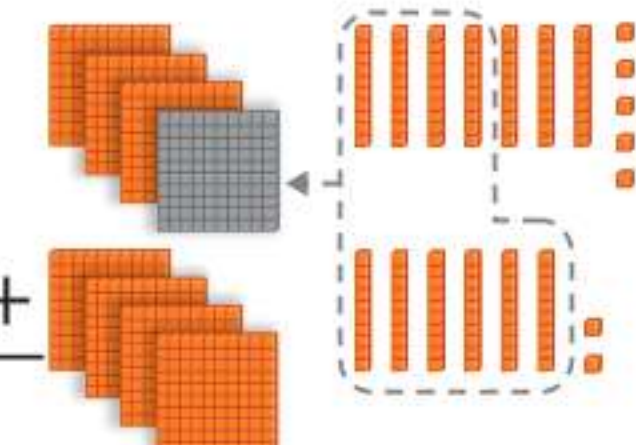
الخطوة ٢ : أَجْمَعُ الْعَشَرَاتِ.

إِذَا كَانَ مَجْمُوعُ الْعَشَرَاتِ ١٠ أَوْ أَكْثَرَ، فَإِنَّنِي أَعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ عَشَرَاتٍ في صُورَةِ ١ في مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ ١ في مَنْزِلَةِ الْمِئَاتِ.

مئات	عشرات	آحاد
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
٨	٣	٧



مئات	عشرات	آحاد
١		
٣	٧	٥
٤	٦	٢
		٧



$$\underline{\underline{\text{٨٧٣}}} = ٤٦٢ + ٣٧٥$$

## أَتَأْكُدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

$$\dots \dots \dots = ١٧٤ + ٥٧٢$$

٢

$$\underline{\underline{\text{٣٨٥}}} = ٣٨٥ + ٢٤٣$$

١

$$\begin{array}{r} ٧٣٥ \\ + ١٩٢ \\ \hline ١٩٢ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥٤ \\ + ٥٣ \\ \hline ٥٣ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٢٣ \\ + ٩٣ \\ \hline ٩٣ \end{array}$$

أُبَيِّنُ الْفَرْقَ بَيْنَ إِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْآَهَادِ وَإِعَادَةِ تَجْمِيعِ الْعَشَرَاتِ .

## أَتَحَدَّثُ

٦



أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

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

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

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

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

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

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

أَجِدُّ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

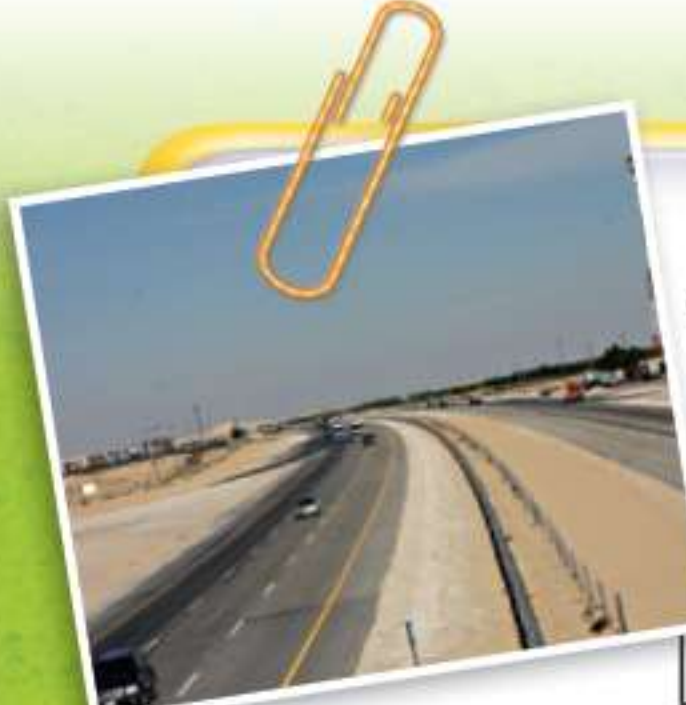
$$\dots = 51 + 389 \quad 14$$

$$\dots = 475 + 356 \quad 13$$

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

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

### ملف البيانات



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

الطائف	أبها	جدة	المدينة
١٦٧	٦٧٥		جدة
٥٦١		٦٧٥	أبها
	٥٦١	١٦٧	الطائف

تقىم عائلة بدر في مدينة جدة. إذا سافروا بالسيارة إلى الطائف،

ثم إلى أبها، فكم كيلومتراً قطعوا في رحلتهم؟

كيلومتراً.

### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الجمع  $٢٣٠ + ١٩٩$ .

ثم يشرح كيف قام بإعادة التجميع.

## أَخْلُ الْمَسَالَة

أَنْشِئْ جَدْوَلًا



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

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا  
لِأَخْلُ الْمَسَالَة.

## أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَالَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسَالَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

## أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَالَةَ؟

أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِأَجْدَ الْوَقْتَ الَّذِي سَتُقْلِعُ عِنْدَهُ طَائِرَةُ سَامِرِ.

## أَخْلُ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا.

سَتُقْلِعُ طَائِرَةُ سَامِرِ السَّاعَةَ

## أَتَحَقَّقُ

أَعُودُ وَأَتَحَقَّقُ. هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



## أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِأَحْلَّ الْمَسَأَةَ:

أَفْهَمْ  
أَخْطُطْ  
أَخْلُ  
أَتَدْقُنْ



وَرْدَةٌ .....



وَرَقَةٌ .....

### أَحَاوِلُ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِأَحْلَّ الْمَسَأَةَ:

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

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

### أَتَدَرَّبُ

أَنْشِئْ جَدْوَلًا لِأَحْلَّ الْمَسَأَةَ:

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



سَيَّارَةً لَعْبَةً .....



رِيَالٌ .....



## أَسْتَعِدُ

## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ لِأَعْدَادٍ  
مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

## المفردات

أَقْدَرُ

أَقْرَبُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ  
 $٢٦٧ + ٤٢٩$



## أَتَأْكُدُ ✓

يَبْلُغُ عَدْدُ الطَّلَابِ فِي إِحْدَى الْمَدَارِسِ ٤٢٩ طَالِبًا، وَيَبْلُغُ فِي  
مَدَرَسَةِ أُخْرَى ٢٦٧ طَالِبًا، أَقْدَرُ عَدْدَ الطَّلَابِ فِي الْمَدَرَسَتَيْنِ.  
أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ.

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

↑ أَقْرَبُهُ إِلَى      ↑ أَقْرَبُهُ إِلَى      ↑ أَقْرَبُهُ إِلَى

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

١ أَقْدَرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَجْدُ  
نَاتِجَ الْجَمْعِ المَضْبُوطَ، وَاحْوَطُ التَّقْدِيرَ الأَقْرَبَ:

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ	نَاتِجُ الْجَمْعِ المَضْبُوطُ
$385$ $517 +$ $\hline 902$	$+$	$+$	$385$ $517 +$ $\hline$

أَشْرُحْ لِمَاذَا أَعْتَبُ الْعَدَدَ ٥٠٠ أَفْضَلَ مِنَ الْعَدَدِ ٤٠٠، عِنْدَمَا أَقْدَرُ نَاتِجَ  
جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ ٣٩١ وَ١٠٢.

## أَتَعَدَّ

٢



## أتدرب

أقدر ناتج الجمع بتقريب كلا العددين إلى أقرب عشرة، ثم إلى أجد ناتج الجمع المضبوط، وأحwoّط التقدير الأقرب:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	ناتج الجمع المضبوط
٣	$\begin{array}{r} 583 \\ 376 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 583 \\ 376 + \end{array}$
٤	$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 246 \\ 212 + \end{array}$
٥	$\begin{array}{r} 625 \\ 350 + \end{array}$	$\begin{array}{r} + \\ + \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ 350 + \end{array}$

أكتب  قدرت المعلمة عدداً باللونات اللازمة لاحتفال المدرسة، فطلبت ٤٠٠ باليون. إذا حضر الاحتفال ٣٥٠ طالبة، وتم توزيع باليون واحد لكل طالبة، فهل تكفي البالونات جميع الطالبات؟ كيف أعرف ذلك؟



اطلب إلى طفلك أن يقدر ناتج الجمع ١٠٢ و ٩١٠.





أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$$\dots = 700 + 300$$

٣

$$\dots = 400 + 400$$

١

$$\dots = 100 + 800$$

٤

$$\dots = 200 + 600$$

٣

$$\dots = 400 + 600$$

٦

$$\dots = 200 + 300$$

٥

$$\begin{array}{r} 844 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} 890 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} 522 \\ - 229 \\ \hline \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} 651 \\ - 309 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 514 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

١٠

أَقْدِرْ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا الْعَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ، ثُمَّ أَجِدْ نَاتِجَ الْجَمْعِ المُضْبُوطَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الأَقْرَبَ:

١٣

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ	نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمُضْبُوطُ
٤٨٣	٤٨٣	٤٨٣	$\begin{array}{r} 483 \\ + 234 \\ \hline \end{array}$
٦٣٢	٦٣٢	٦٣٢	$\begin{array}{r} 632 \\ + 175 \\ \hline \end{array}$

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ	إِلَى أَقْرَبِ مِائَةِ	نَاتِجُ الْجَمْعِ الْمُضْبُوطُ
١٠٤	١٠٤	١٠٤	$\begin{array}{r} 104 \\ + 603 \\ \hline \end{array}$
٦٥٣	٦٥٣	٦٥٣	$\begin{array}{r} 653 \\ + 309 \\ \hline \end{array}$

جَمَعَتْ سُعَادُ فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ ٣٦٨ صَدَفَةً وَ ٢٦٠ صَدَفَةً فِي الشَّهْرِ الَّذِي يَلِيهِ، فَكَمْ

١٤

صَدَفَةً جَمَعَتْ سُعَادُ فِي الشَّهْرَيْنِ مَعًا؟





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

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	ناتج الجمع المضبوط
٢٩٣ ٣١٧ +	_____ +	_____ +	_____ +

أجد ناتج الجمع:

$$\dots = 297 + 473 \quad ٣$$

$$\dots = 143 + 265 \quad ٤$$

أحوط التقدير الأنساب للكتلة:

الشيء	التقدير
٤	٢٠ جراماً تقريراً
٥	٥ كيلوجرامات تقريراً

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

أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَاحُ المِئَاتِ.

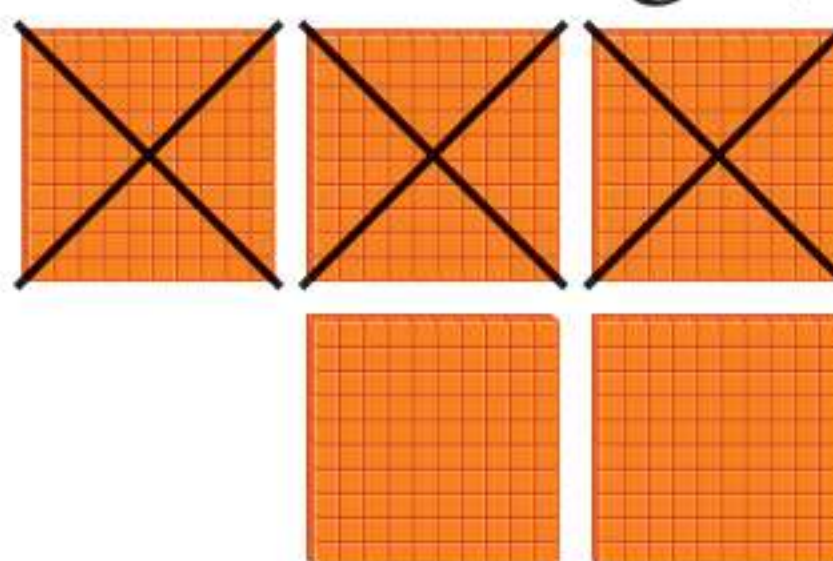
أَفْتُرُ

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



أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ لِأَطْرَاحِ الْمِئَاتِ.

أَجِدُّ نَاتِيجَ ٣٠٠ - ٥٠٠



$$\begin{array}{r} \text{مِئَاتٌ} & 5 \\ \text{مِئَاتٌ} & 3 \\ - & - \\ \hline \text{مِئَةٌ} & 2 \end{array}$$

$$\underline{\quad} = 300 - 500$$

أَتَأْكُدُ ✓

أَجِدُّ نَاتِيجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 200 - 200 \quad ٢$$

$$\underline{\quad} = 100 - 800 \quad ١$$

$$\dots = 400 - 900 \quad ٤$$

$$\dots = 500 - 600 \quad ٣$$

$$\begin{array}{r} 400 & 8 \\ 200 - & - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 & 7 \\ 300 - & - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 500 & 6 \\ 000 - & - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 700 & 5 \\ 100 - & - \\ \hline \end{array}$$

أَتَهَدَثُ

مَا حَقِيقَةُ الْطَّرْحِ الَّتِي أَسْتَعْمِلُهَا لِأَجِدُّ نَاتِيجَ ٩٨٠٠ - ٩٠٠

أُبَيِّنُ كَيْفَ أَعْرِفُ ذَلِكَ.

٩





يدويات

أَسْتَعْمِلُ حَقَائِقَ الْطَّرْحِ الَّتِي  
أَعْرِفُهَا لِأَطْرَحَ الْمِئَاتِ.

### أتدرّب

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 800 \\ - \quad 0 \\ \hline \end{array} \quad 20$$

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

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

### أَخْلُ الْمَسَأَةِ

**الْتَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ:** عِنْدَ طَرْحِ عَدَدٍ أَقْلَى بِوَاحِدٍ مِنَ الْعَدَدِ الْآخَرِ؛ فَإِنَّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ يُسَاُوي ١. مِثَالٌ:  $5 - 4 = 1$  أَوْ  $500 - 499 = 1$ .

أَجِدُ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

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

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

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

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

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

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



اسأل طفلك عن العدد الذي يقلّ بـ 100 عن العدد 500

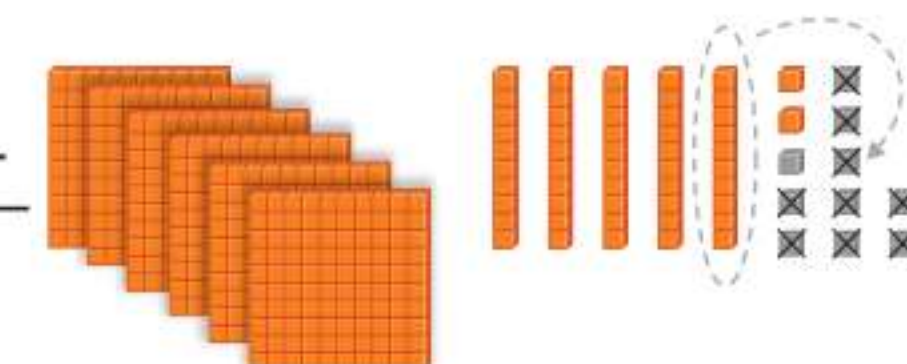
## فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَحْمِيْعَ  
الْعَشَرَاتِ لِأَطْرَاحِ  
أَعْدَادًا مِنْ ثَلَاثَةِ  
أَرْقَامٍ.

أَجِدُّ نَاتِجَ ٦٥٢ - ٤٢٩

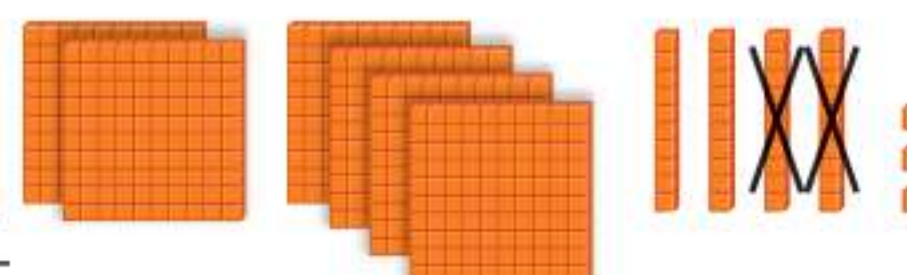
**الخطوة ١:** أَطْرَحُ الْأَحَادِ، سَأَجِدُ أَنَّهُ لَا يُمْكِنُ طَرْحُ ٩ مِنْ ٢؛ لِذَلِكَ فَإِنَّي أَعِيدُ تَحْمِيْعَ عَشَرَةٍ وَاحِدَةٍ فِي صُورَةِ ١٠ آحَادٍ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٥	٢
٤	٢	٩
		٢٩



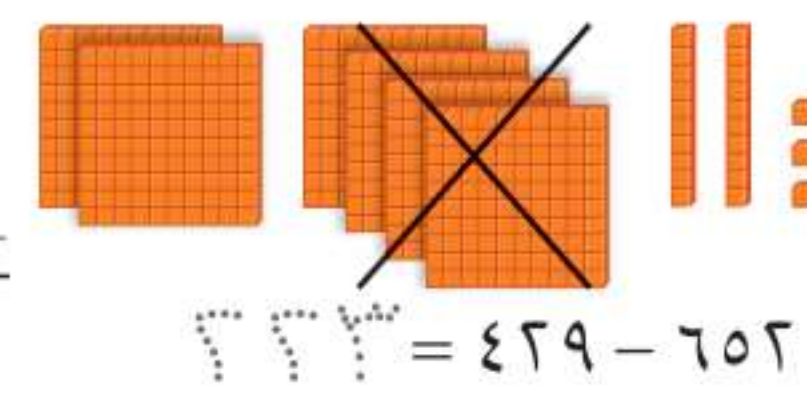
**الخطوة ٢:** أَطْرَحُ العَشَرَاتِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٥	٢
٤	٢	٩
		٣



**الخطوة ٣:** أَطْرَحُ الْمِئَاتِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٥	٢
٤	٢	٩
	٢	٣



$$\begin{array}{r} ٦٥٢ \\ - ٤٢٩ \\ \hline ٢٣٣ \end{array} = ٤٢٩ - ٤٢٩$$

## أَتَأَكِّدُ ✓

أَجِدُّ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

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

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

أُبَيِّنُ وَجْهَ الشَّبِيهِ بَيْنَ طَرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ، وَطَرْحِ أَعْدَادٍ مِنْ رَقْمَيْنِ :

## أَتَخَدَّثُ

٣





أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

$$\dots = 49 - 467 \quad ٥$$

$$\dots = 128 - 382 \quad ٤$$

$$\dots = 507 - 754 \quad ٧$$

$$\dots = 66 - 575 \quad ٦$$

$$\begin{array}{r} 931 \\ - 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 652 \\ - 35 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 780 \\ - 436 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 455 \\ - 325 \\ \hline 8 \end{array}$$

أَجِدُّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

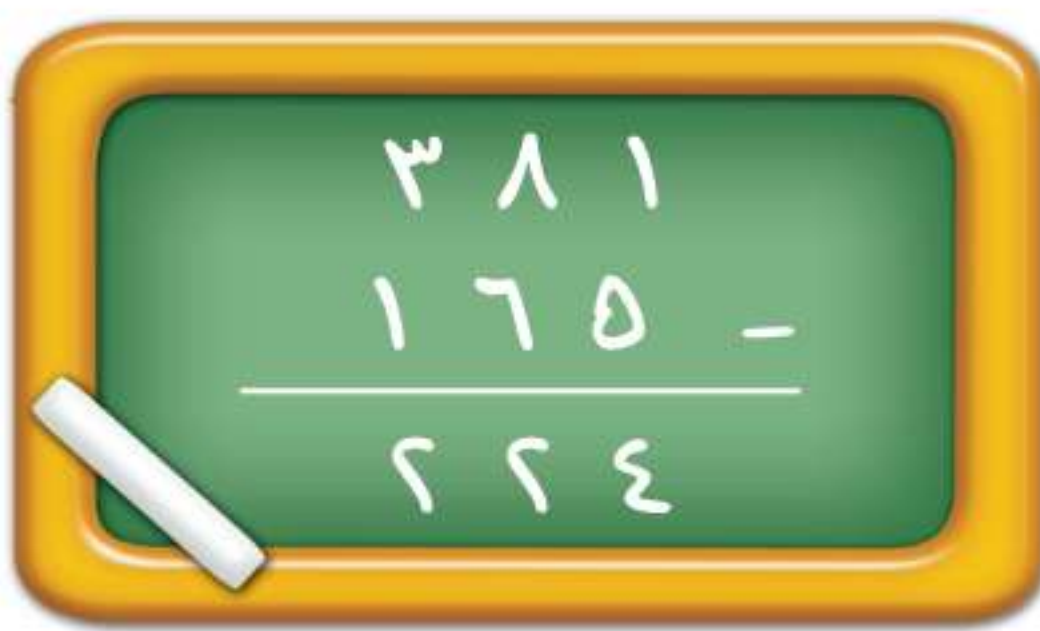
$$\begin{array}{r} 540 \\ - 10 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 423 \\ - 119 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 387 \\ - 18 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 742 \\ - 219 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\dots = 56 - 762 \quad ١٧$$

$$\dots = 307 - 500 \quad ١٦$$

### مسائل

مهارات التفكير العليا



**١٨ أَصَحُّ الْخَطَاً:** طَرَحْتْ أَمَلُ ٣٨١ - ١٦٥ فَحَصَلَتْ عَلَى النَّاتِجِ الظَّاهِرِ فِي الصُّورَةِ، أَجِدُ الْخَطَاً الَّذِي وَقَعَتْ فِيهِ أَمَلُ، ثُمَّ أَصَحُّهُ.

### نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح ٦١٨ - ٣٠٩

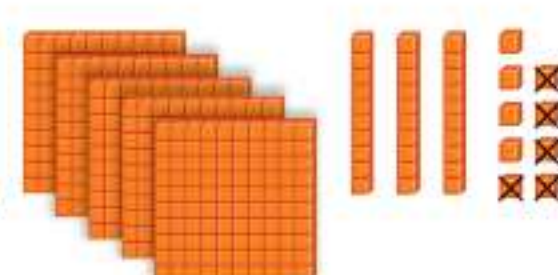
ويسرح إجابته.

أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعِيدُ تَجْمِيعَ المِئَاتِ  
لِأَطْرَاحِ أَعْدَادًا مِنْ  
ثَلَاثَةِ أَرْقَامِ.

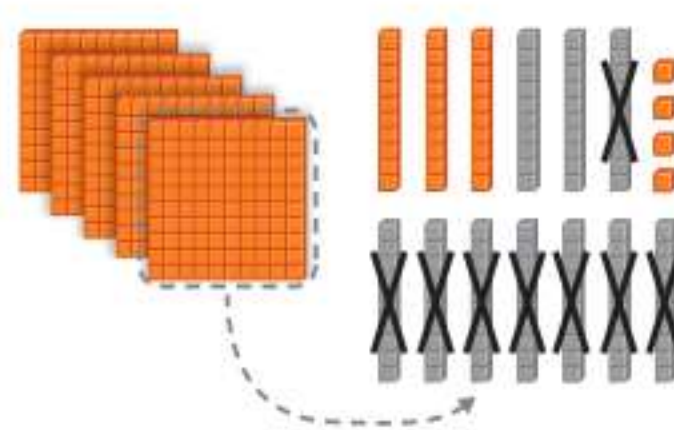
مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ
٥	٣	٩
٢	٨	٥
		-
		٤



$$\text{أَجِدُ نَاتِجَ} \quad ٢٨٥ - ٥٣٩$$

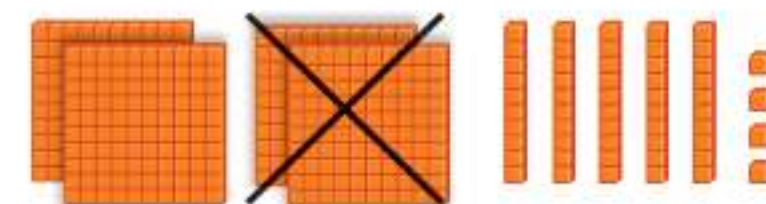
الخطوة ١: أَطْرَاحُ الْأَحَادِ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ
٤	١٣	
✓	✓	٩
٢	٨	٥
	٠	-
		٤



الخطوة ٢: أَطْرَاحُ الْعَشَرَاتِ، سَأَجِدُ أَنَّهُ  
لَا يُمْكِنُ أَنْ أَطْرَاحَ ٨ مِنْ ٣؛  
لِذَلِكَ عَلَيَّ أَنْ أَعِيدَ تَجْمِيعَ  
مِائَةٍ وَاحِدَةٍ فِي صُورَةِ ١٠ عَشَرَاتٍ.

مِئَاتٌ	عَشَرَاتٌ	أَحَادٍ
٤	١٣	
✓	✓	٩
٢	٨	٥
	٥	-
	٤	



$$\underline{\underline{٢٨٥}} = ٢٨٥ - ٥٣٩$$

الخطوة ٣: أَطْرَاحُ المِئَاتِ.

أَتَأَكِيدُ

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ مُسْتَعْمِلًا النَّمَادِيجَ :

$$\dots \dots = ٤٤٢ - ٦٢٨ \quad ٢$$

$$\underline{\underline{٣٧١}} = ١٩٧ - ٥٦٨ \quad ١$$

$$\dots \dots = ٢٢ - ٣٤١ \quad ٤$$

$$\dots \dots = ٥ - ٧٥٩ \quad ٣$$

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّنِي بِحَاجَةٍ إِلَى إِعَادَةِ التَّجْمِيعِ عِنْدَ الطَّرْحِ؟ أُوَضِّحُ إِجَابَتِي.

أَتَحَدَثُ

٥





## أَتَدْرِب

**أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ مُسْتَعْمِلاً النَّمَادِيجَ :**

$$\dots = 43 - 638 \quad ٧$$

$$\dots = 295 - 586 \quad ٦$$

$$\dots = 433 - 870 \quad ٩$$

$$\dots = 777 - 929 \quad ٨$$

$$\begin{array}{r} 948 \\ - 472 \\ \hline \end{array} \quad ١٣ \quad \begin{array}{r} 232 \\ - 170 \\ \hline \end{array} \quad ١٢ \quad \begin{array}{r} 638 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad ١١ \quad \begin{array}{r} 545 \\ - 362 \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

**أَجِدْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :**

$$\begin{array}{r} 729 \\ - 130 \\ \hline \end{array} \quad ١٧ \quad \begin{array}{r} 640 \\ - 50 \\ \hline \end{array} \quad ١٦ \quad \begin{array}{r} 565 \\ - 272 \\ \hline \end{array} \quad ١٥ \quad \begin{array}{r} 827 \\ - 247 \\ \hline \end{array} \quad ١٤$$

$$\begin{array}{r} 531 \\ - 220 \\ \hline \end{array} \quad ٢١ \quad \begin{array}{r} 317 \\ - 113 \\ \hline \end{array} \quad ٢٠ \quad \begin{array}{r} 169 \\ - 62 \\ \hline \end{array} \quad ١٩ \quad \begin{array}{r} 546 \\ - 234 \\ \hline \end{array} \quad ١٨$$

$$\dots = 452 - 936 \quad ٢٣$$

$$\dots = 170 - 223 \quad ٢٢$$

$$\dots = 697 - 837 \quad ٢٥$$

$$\dots = 331 - 403 \quad ٢٤$$

## أَخْلُقُ الْمَسَالَةُ

**الْحِسْنُ الْعَدْدِيُّ :** عِنْدَ خَالِدٍ ٣٢٥ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً قَدِيمَةً، إِذَا أَهْدَى مُتْحَفَّ

الآثَارِ ١٣٥ قِطْعَةً مِنْهَا، فَكَمْ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً تَسْتَقِي لَدَيْهِ؟

قطْعٌ نَقْدِيَّةٌ



اطلب إلى طفلك أن يجد ناتج الطرح  $641 - 387$ .

وأن يشرح عملية إعادة التجميع في هذه المسألة.



## أَسْتَعِدُ

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ نَاتِجَ طَرْحٍ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثَةِ أَرْقَامٍ.

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

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ.

$$\begin{array}{r} 600 \\ + 300 \\ \hline 900 \end{array}$$

أقربه إلى ٦٤٤

أقربه إلى ٣٣٢

أَقْرَبُ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ.

$$\begin{array}{r} 640 \\ + 330 \\ \hline 970 \end{array}$$

أقربه إلى ٦٤٤

أقربه إلى ٣٣٢

٩٧٠ متراتٍ تقريرًا.

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

## أَتَأْكُدُ

أَقْدَرُ نَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ المَضْبُوطَ، وَأَحْوَطُ التَّقْدِيرَ الْأَقْرَبَ:

السؤال	إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ	إِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ	نَاتِجُ الطَّرْحِ الْمَضْبُوطُ
٤٨٢			٤٨٢
٢١٧	—	—	$\frac{217}{482}$

## أَتَخَدَّثُ

أَقْرَبُ الْعَدَد ٧٨٩ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةٍ، وَإِلَى أَقْرَبِ مِئَةٍ، ثُمَّ أُبَيِّنُ الْخِتَالَفَ فِي الإِجَابَتَيْنِ.

٢

## أتدرب

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

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	ناتج الطرح المضبوط
٧٦٢ ٣٠٨ -	_____ -	_____ -	٧٦٢ ٣٠٨ -
٩٨٢ ٢٧٣ -	_____ -	_____ -	٩٨٢ ٢٧٣ -
٨٧٠ ٤٣١ -	_____ -	_____ -	٨٧٠ ٤٣١ -



تبُلغ كتلة الجمل الكبير  $283$  كيلوجراماً، أمّا الجمل الصغير فتبُلغ كتلته  $112$  كيلوجراماً. وقد قدر عبد الله الفرق بين الكتلتين بـ  $170$  كيلوجراماً، أمّا عبد الرحمن فقد قدر الفرق بـ  $200$  كيلوجرام. لماذا اختلف التقديران؟

ما الفرق المضبوط بين الكتلتين؟ ..... كيلوجراماً.

## نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يقرب العددين  $923$  و  $210$  إلى أقرب عشرة، ويطرحهما من جديد.





أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ :

$$\dots = ٦٠٠ + ٢٠٠ \quad ٢$$

$$\dots = ٣٠٠ + ٣٠٠ \quad ١$$

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

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

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

أَجِدُ ناتِجَ الطَّرْحِ :

$$\dots = ٦٠٠ - ٧٠٠ \quad ٧$$

$$\dots = ٤٠٠ - ٦٠٠ \quad ٦$$

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

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

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

أَجِدُ ناتِجَ الْجَمْعِ :

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

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

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

أَجِدُ ناتِجَ الطَّرْحِ :

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

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

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



أَقْدِرُ نَاتِجَ الْجَمْعِ، وَنَاتِجَ الطَّرْحِ بِتَقْرِيبٍ كِلَا العَدَدَيْنِ إِلَى أَقْرَبِ عَشَرَةِ، ثُمَّ إِلَى أَقْرَبِ مِائَةٍ، ثُمَّ أَجِدُ النَّوَاطِيجَ الْمَضْبُوطَةَ، وَأُحْوِطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ:

السؤال	إلى أقرب عشرة	إلى أقرب مائة	الناتج المضبوط
١٧	$\underline{\quad + \quad}$	$\underline{\quad + \quad}$	$\begin{array}{r} 573 \\ 146 \\ \hline \end{array} +$
١٨	$\underline{\quad - \quad}$	$\underline{\quad - \quad}$	$\begin{array}{r} 728 \\ 224 \\ \hline \end{array} -$

## أَخْلُقُ الْمَسَأَة

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

سَيَارَةً



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ أي الأوعية الآتية أكبر سعة؟



٥ ما الوحدة التي أستعملها لقياس كتلة الكُرَّة؟



- مِلْتر       لِتر  
 مِتر       جَرَام

٦ ما كتلة مشبك الورق تقربياً؟



- جَرَام       ٥٠ جَرَاماً

١ كِيلُوجَرام       ٥ كِيلُوجَراماتٍ

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



- ٩       ١٠       ١١       ١٢

٢ كم سنتيمترا تقربياً عرض الكتاب؟



- ٣ سنتيمتر       ٢٢ سنتيمتر  
 ١٠٠ سنتيمتر       ١ سنتيمتر

٣ ما الأداة المناسبة لaciيس سعة حوض الأسماك؟



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

$$569 + 333$$

٦٠٠      ٧٠٠      ٨٠٠      ٩٠٠

١١ يُلْكِطُ مُحَمَّدٌ جُزْءاً مِنْ أَرْضِ الْغُرْفَةِ بِبَلَاطٍ مُرَبَّعٍ، فَكَمْ بَلَاطَةً يَحْتَاجُ لِتَبَليطِ الْمَسَاحَةِ الْمُوَضَّحةِ بِالشَّكْلِ التَّالِي؟

$1 = 1 \text{ بَلَاطَة}$



بَلَاطَاتٍ.....

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

ارتفاع البناء	
١٨٧ مترًا	بُرج القاهرة
٢٦٦ مترًا	بُرج الفيفا
١٧٠ مترًا	بُرج التلفزيون بالرياض

مِترًا.....

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

$$5051$$

$$500501$$

٨ عِنْدِي مِئَانِ وَأَرْبَعَةُ وَخَمْسُونَ طَابَعاً. إِذَا أَعْطَانِي أُخْرِي مِائَةَ وَسِتَّةَ وَثَلَاثَيْنَ طَابَعاً، فَكَمْ طَابَعاً مَعِيَ الْآنَ؟

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

٣٨٠      ٣٨٩      ٣٩٠      ٤٨٠

٩ يَضُمُّ كِتَابُ التَّلْوِينِ لَدِي زِيَادٍ ثَلَاثَ مِائَةٍ وَإِحدَى وَعِشْرِينَ صَفْحَةً، وَقَدْ لَوَنَّ مِنْهَا مِائَةَ وَسَبْعَ عَشَرَةَ صَفْحَةً، فَكَمْ صَفْحَةً بَقِيَتْ لَمْ يُلوَنَّها؟

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

٢٠٤      ١٥٤      ١٠٤      ٩٤

