



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net

المملكة العربية السعودية



وزارة التعليم

Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

الرياضيات

للفصل الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

يُوزع مجاناً ولأرباح

طبعة ١٤٤٢ - ٢٠٢٠



وزارة التعليم ، ١٤٣٦ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم

الرياضيات للصف الأول الابتدائي : الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم.
– الرياض ، ١٤٣٦ هـ .
٢٧,٥ × ٢١ سم
١٥٦ ص ؛

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٦٦-٥

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

١٤٣٦/٦٣٠٩

٣٧٢,٧ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٣٦/٦٣٠٩

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥٠٨-١٦٦-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترناتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



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 تهيئ 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 المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جذابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
 - الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً متكاملاً، ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
 - الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف استراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.
- ولمواكبة التطورات العالمية في هذا المجال، فإن المناهج المطورة والكتب الجديدة سوف توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

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

القيمة المترية

٩

الفصل
الطرح

٥٧	التهيئة
٥٨	١ الأحاد والعشرات
٦٠	٢ أحل المسألة أخمن ثم أتحقق
٦٢	٣ الأعداد حتى ٥٠
٦٤	٤ الأعداد حتى ١٠٠
٦٦	اختبار منتصف الفصل
٦٧	مراجعة تراكمية
٦٨	٥ التقدير
٧٠	٦ مقارنة الأعداد حتى ١٠٠
٧٢	٧ ترتيب الأعداد حتى ١٠٠
٧٤	هيا بنا نلعب
٧٥	اختبار الفصل
٧٦	الاختبار التراكمي

القياس

١٠

الفصل
طرائق الجمع والطرح

٧٩	التهيئة
٨٠	١ مقارنة الأطوال وترتيبها
٨٢	٢ وحدات الطول غير القياسية
٨٤	٣ أحل المسألة أخمن ثم أتحقق
٨٦	اختبار منتصف الفصل
٨٧	مراجعة تراكمية
٨٨	٤ مقارنة الكتل وترتيبها
٩٠	٥ مقارنة الساعات وترتيبها
٩٢	اختبار الفصل
٩٤	الاختبار التراكمي

٩	التهيئة
١٠	١ قصص الطرح
١٢	٢ تمثيل الطرح
١٤	٣ جمل الطرح
١٦	٤ طرح الصفر والكل
١٨	اختبار منتصف الفصل
١٩	مراجعة تراكمية
٢٠	٥ أحل المسألة أرسم صورة
٢٢	٦ الطرح من الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
٢٤	٧ الطرح من الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
٢٦	٨ الطرح من الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢
٢٩	هيا بنا نلعب
٣٠	٩ الطرح الرأسي
٣٢	اختبار الفصل
٣٤	الاختبار التراكمي

٣٧	التهيئة
٣٨	١ الجمع بالعد التصاعدي
٤٠	٢ الجمع باستعمال خط الأعداد
٤٢	٣ الطرح بالعد التنازلي
٤٤	اختبار منتصف الفصل
٤٥	مراجعة تراكمية
٤٦	٤ أحل المسألة أكتب جملة عددية
٤٨	٥ الطرح باستعمال خط الأعداد
٥٠	هيا بنا نلعب
٥١	تدريبات إضافية
٥٢	اختبار الفصل
٥٤	الاختبار التراكمي

الفهرس

<h2 style="color: red; text-align: center;">الفصل ١٢</h2> <h3>الأشكال الهندسية والكسور</h3> <table border="0"> <tr><td>١١٥</td><td>التهيئة</td></tr> <tr><td>١١٦</td><td>١ المجرمات</td></tr> <tr><td></td><td>٢ تصنیف المجرمات:</td></tr> <tr><td>١١٨</td><td>٣ يتدرج، يتراص، يتزلق</td></tr> <tr><td>١٢٠</td><td>٤ أحل المسألة أبحث عن نمط</td></tr> <tr><td>١٢٢</td><td>٥ الأشكال المستوية والمجسمات</td></tr> <tr><td>١٢٤</td><td>٦ اختبار منتصف الفصل</td></tr> <tr><td>١٢٥</td><td>٧ مراجعة تراكمية</td></tr> <tr><td>١٢٦</td><td>٨ الأشكال المستوية</td></tr> <tr><td>١٢٨</td><td>٩ الأجزاء المتطابقة</td></tr> <tr><td>١٣٠</td><td>١٠ النصف</td></tr> <tr><td>١٣٢</td><td>١١ الثالث والربع</td></tr> <tr><td>١٣٤</td><td>١٢ تدريبات إضافية</td></tr> <tr><td>١٣٥</td><td>١٣ اختبار الفصل</td></tr> <tr><td>١٣٦</td><td>١٤ الاختبار التراكمي</td></tr> </table>	١١٥	التهيئة	١١٦	١ المجرمات		٢ تصنیف المجرمات:	١١٨	٣ يتدرج، يتراص، يتزلق	١٢٠	٤ أحل المسألة أبحث عن نمط	١٢٢	٥ الأشكال المستوية والمجسمات	١٢٤	٦ اختبار منتصف الفصل	١٢٥	٧ مراجعة تراكمية	١٢٦	٨ الأشكال المستوية	١٢٨	٩ الأجزاء المتطابقة	١٣٠	١٠ النصف	١٣٢	١١ الثالث والربع	١٣٤	١٢ تدريبات إضافية	١٣٥	١٣ اختبار الفصل	١٣٦	١٤ الاختبار التراكمي	<h2 style="color: red; text-align: center;">الفصل ١١</h2> <h3>أنماط الأعداد</h3> <table border="0"> <tr><td>٩٧</td><td>التهيئة</td></tr> <tr><td>٩٨</td><td>١ العد بالعشرات</td></tr> <tr><td>١٠٠</td><td>٢ أحل المسألة أبحث عن نمط</td></tr> <tr><td>١٠٢</td><td>٣ اختبار منتصف الفصل</td></tr> <tr><td>١٠٣</td><td>٤ مراجعة تراكمية</td></tr> <tr><td>١٠٤</td><td>٥ لوحة المئة</td></tr> <tr><td></td><td>٦ العد القفزى:</td></tr> <tr><td>١٠٦</td><td>٧ اثنتين، خمسات، عشرات</td></tr> <tr><td>١٠٨</td><td>٨ تدريبات إضافية</td></tr> <tr><td>١٠٩</td><td>٩ هيا بنا نلعب</td></tr> <tr><td>١١٠</td><td>١٠ اختبار الفصل</td></tr> <tr><td>١١٢</td><td>١١ الاختبار التراكمي</td></tr> </table>	٩٧	التهيئة	٩٨	١ العد بالعشرات	١٠٠	٢ أحل المسألة أبحث عن نمط	١٠٢	٣ اختبار منتصف الفصل	١٠٣	٤ مراجعة تراكمية	١٠٤	٥ لوحة المئة		٦ العد القفزى:	١٠٦	٧ اثنتين، خمسات، عشرات	١٠٨	٨ تدريبات إضافية	١٠٩	٩ هيا بنا نلعب	١١٠	١٠ اختبار الفصل	١١٢	١١ الاختبار التراكمي
١١٥	التهيئة																																																						
١١٦	١ المجرمات																																																						
	٢ تصنیف المجرمات:																																																						
١١٨	٣ يتدرج، يتراص، يتزلق																																																						
١٢٠	٤ أحل المسألة أبحث عن نمط																																																						
١٢٢	٥ الأشكال المستوية والمجسمات																																																						
١٢٤	٦ اختبار منتصف الفصل																																																						
١٢٥	٧ مراجعة تراكمية																																																						
١٢٦	٨ الأشكال المستوية																																																						
١٢٨	٩ الأجزاء المتطابقة																																																						
١٣٠	١٠ النصف																																																						
١٣٢	١١ الثالث والربع																																																						
١٣٤	١٢ تدريبات إضافية																																																						
١٣٥	١٣ اختبار الفصل																																																						
١٣٦	١٤ الاختبار التراكمي																																																						
٩٧	التهيئة																																																						
٩٨	١ العد بالعشرات																																																						
١٠٠	٢ أحل المسألة أبحث عن نمط																																																						
١٠٢	٣ اختبار منتصف الفصل																																																						
١٠٣	٤ مراجعة تراكمية																																																						
١٠٤	٥ لوحة المئة																																																						
	٦ العد القفزى:																																																						
١٠٦	٧ اثنتين، خمسات، عشرات																																																						
١٠٨	٨ تدريبات إضافية																																																						
١٠٩	٩ هيا بنا نلعب																																																						
١١٠	١٠ اختبار الفصل																																																						
١١٢	١١ الاختبار التراكمي																																																						
<h2 style="color: green; text-align: center;">الفصل ١٣</h2> <h3>النقود</h3> <table border="0"> <tr><td>١٣٩</td><td>التهيئة</td></tr> <tr><td></td><td>١ النقود:</td></tr> <tr><td>١٤٠</td><td>٢ ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات).</td></tr> <tr><td>١٤٢</td><td>٣ عد النقود</td></tr> <tr><td>١٤٤</td><td>٤ أحل المسألة أمثلها</td></tr> <tr><td>١٤٦</td><td>٥ اختبار منتصف الفصل</td></tr> <tr><td>١٤٧</td><td>٦ مراجعة تراكمية</td></tr> <tr><td>١٤٨</td><td>٧ المبالغ المتساوية</td></tr> <tr><td>١٥٠</td><td>٨ استعمال النقود</td></tr> <tr><td>١٥٢</td><td>٩ اختبار الفصل</td></tr> <tr><td>١٥٤</td><td>١٠ الاختبار التراكمي</td></tr> </table>	١٣٩	التهيئة		١ النقود:	١٤٠	٢ ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات).	١٤٢	٣ عد النقود	١٤٤	٤ أحل المسألة أمثلها	١٤٦	٥ اختبار منتصف الفصل	١٤٧	٦ مراجعة تراكمية	١٤٨	٧ المبالغ المتساوية	١٥٠	٨ استعمال النقود	١٥٢	٩ اختبار الفصل	١٥٤	١٠ الاختبار التراكمي																																	
١٣٩	التهيئة																																																						
	١ النقود:																																																						
١٤٠	٢ ريال واحد، ٥ ريالات، ١٠ ريالات).																																																						
١٤٢	٣ عد النقود																																																						
١٤٤	٤ أحل المسألة أمثلها																																																						
١٤٦	٥ اختبار منتصف الفصل																																																						
١٤٧	٦ مراجعة تراكمية																																																						
١٤٨	٧ المبالغ المتساوية																																																						
١٥٠	٨ استعمال النقود																																																						
١٥٢	٩ اختبار الفصل																																																						
١٥٤	١٠ الاختبار التراكمي																																																						



الفصل الطرح



أَسْتَكْشِفُ

هُنَاكَ ٥ طُيُورٍ عَلَى الْأَرْضِ.
إِذَا طَارَ وَاحِدٌ مِّنْهَا، فَمَا عَدَدُ
الْطُّيُورِ الْبَاقِيَةِ؟

المُفَرَّدَاتُ

الطرح

ناقص (-)

ناتج الطرح

جملة الطرح

نشاط

أحضر ١٢ بطاقة صغيرة بيضاء اللون، لُون أحد وجهيها باللون الأحمر، والوجه الآخر باللون الأخضر، واخلط هذه البطاقات بشكل جيد، ثم أنتها على الطاولة، ثم ارفع البطاقات التي وجهها الظاهر أحمر، واسأل طفلك: كم بطاقة بقيت؟ واطلب إليه أن يروي قصة الطرح.



أبدأ اليوم دراسة الفصل السابع، وأتعلم فيه كيف
أمثل جمل طرح واتبعها، وهذا نشاط يمكن أن
ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم



الْتَّهْيِةُ



رابط الدرس الرقمي



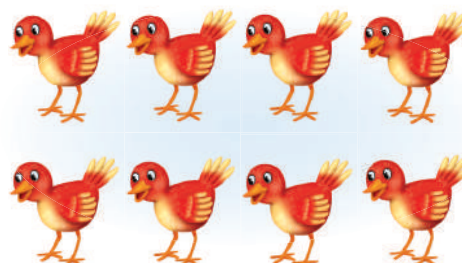
www.ien.edu.sa

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَشْيَاءِ:

١



١



أَرْسُمْ دَوَائِرْ تُمَثِّلُ الْأَعْدَادَ الْآتِيَّةَ:

٤

٥

٣

٤

٦

٣

أَضْعُ عَلَامَةً ✕ عَلَى ضِفْدَعَيْنِ، ثُمَّ أَكْتُبْ عَدَدَ الضَّفَادِعِ الْمُتَبَقِّيَّةِ:



قصص الطّرِح

١-٧

أَسْتَجِدُ

فِكْرَة الدَّرْسِ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةِ العَدِّ
لِتَوْضِيحِ قِصَصِ
الْطَّرِحِ.



كَانَ فِي الْعُشِّ ٥ عَصَافِيرٍ، طَارَ مِنْهَا عَصْفُورٌ، فَبَقَى ٣ عَصَافِيرٍ.

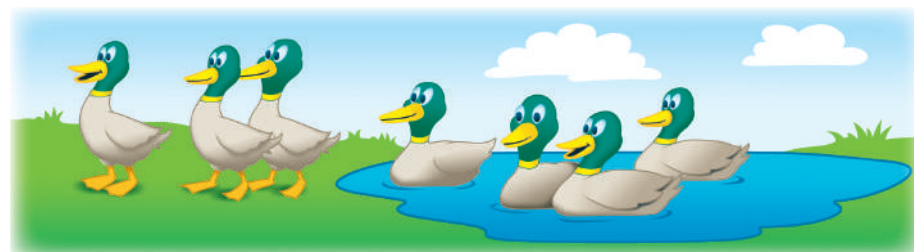
أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةِ العَدِّ ● ● لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الطَّرِحِ، وَأَكْتُبُ العَدَدَ الْمُتَبَقِّيَّ:



١

كَانَ فِي الْجُحْرِ ٦ أَرَانِبٍ، خَرَجَ مِنْهُ أَرْنَبٌ وَاحِدٌ. كَمْ أَرْنَبًا بَقَى؟



٢

كَانَ فِي الْمَاءِ ٧ بَطَّاتٍ، ذَهَبَ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَطَّةً بَقِيَتْ؟

مَا الفَرْقُ بَيْنَ قِصَّةِ الْجَمْعِ وَقِصَّةِ الطَّرِحِ؟

أَتَهَدَّثُ

٣

١٠ الفصل ٧ : الطّرِح



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةِ الْعَدْدِ لِتَمْثِيلِ قِصَّةِ الْطَّرْحِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُتَبَقِّيَّ:

٤



كَانَ عَلَى الشَّجَرَةِ ١٠ تُفَاحَاتٍ، سَقَطَتْ اثْنَانٌ مِنْهَا. كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ؟
.....
تُفَاحَاتٍ.

٥



كَانَ عَلَى الزَّهْرَةِ ٨ نَحْلَاتٍ، طَارَ ٣ مِنْهَا. كَمْ نَحْلَةً بَقِيَتْ؟
.....
نَحْلَاتٍ.

٦



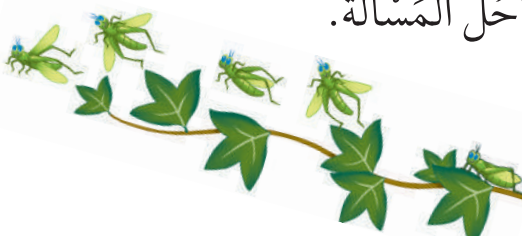
وَقَفَ عَلَى السُّجَيْرَةِ ٤ فَرَاسَاتٍ، طَارَتْ وَاحِدَةٌ مِنْهَا. كَمْ فَرَاشَةً بَقِيَتْ؟
.....
فَرَاسَاتٍ.

أَحْلُ الْمَسَأَةٍ

الْحِسْ الْعَدَدِيُّ: أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةِ الْعَدْدِ لِأَحْلُ الْمَسَأَةٍ.

٧

كَانَ عَلَى الغُصْنِ ٥ حَشَراتٍ، طَارَ ٤ مِنْهَا.
.....
كَمْ حَشَرَةً بَقِيَتْ؟
.....
حَشَرة.



نَشَاطٌ مُنْزَلٌ

قصّ لطفلك قصصاً عن الطّرّح، ثمّ اطلب إليه
استعمال الأزرار أو قطع النقد المعدنية لتمثيل القصة.



تمثيل الطرح

٢-٧



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

استعد

فكرة الدرس

أطروح مُستعملاً قطاع العد.

المفردات

الطرح

أستطيع الطرح لمعرفة الجزء المتبقى، إذا كان معلوماً لدى الكل والجزء.

جزء	جزء
●●	●●●●
الكل	
●●●●●●●●●●	

جزء	جزء
●●
الكل	
●●●●●●●●●●	

جزء	جزء
●	●
٢	٧
الكل	
٩	

جزء	جزء
●	●
٢
الكل	
٩	

تأكد ✓

أستعمل ورقة العمل (٣) وقطع العدد ●● لاحد الجزء المتبقى:

جزء	جزء
.....	٦
الكل	
٩	

٣

جزء	جزء
٢
الكل	
١٠	

٢

جزء	جزء
.....	٤
الكل	
٥	

١

اتحدث

٤

مع أَحْمَدَ ١٠ قِطَعَ عَدٌ، ٣ مِنْهَا صَفَرَاءُ وَالبَاقِي حَمْرَاءُ. هَلْ مَعَ أَحْمَدَ ٧ قِطَعَ عَدٌ حَمْرَاءً؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.

١٢ الفصل ٧ : الطرح

أَسْتَعْمِلُ وَرَقَةَ الْعَمَلِ (٣) وَقِطَاعَ الْعَدٌ لِأَجِدَ الْجُزْءَ الْمُتَبَقِّيَ :

جزءٌ	جزءٌ
٣
الكل	
٧	

٦

جزءٌ	جزءٌ
.....	٣
الكل	
٨	

٥

جزءٌ	جزءٌ
١
الكل	
٤	

٨

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الكل	
٩	

٧

جزءٌ	جزءٌ
٣
الكل	
٥	

١٠

جزءٌ	جزءٌ
.....	٤
الكل	
٦	

٩

جزءٌ	جزءٌ
٥
الكل	
٧	

١٢

جزءٌ	جزءٌ
.....	٦
الكل	
٧	

١١



١٣

كم يبقى إذا أخذت ١٠ كراتٍ من ١٠ كراتٍ؟ أفسّر إجابتي.

نشاطٌ منزليٌ

اطلب إلى طفلك استعمال أشياء صغيرة؛ كالقطع النقدية، والأزرار؛ لتمثيل مسائل في الطرح.



١٣

الدرس ٢ : تمثيل الطرح

جُمْلُ الْطَّرْحِ

٣-٧

أَسْتَعِدُ



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

$5 - 3 = 2$ تُسمى جملة الطرح، والعدد ٣ ناتج الطرح.



$$\begin{array}{r} \text{ناقص} \\ 3 \\ = \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{يُساوي} \\ 2 \\ - \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{أَقْرَأُ:} \\ \text{أَكْتُبُ:} \end{array}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

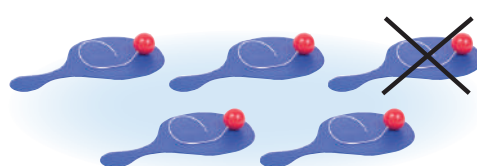
أَكْتُبُ جُمْلَ الْطَّرْحِ
بِاسْتِعْمَالِ - ، =

المُفَرَّدَاتُ

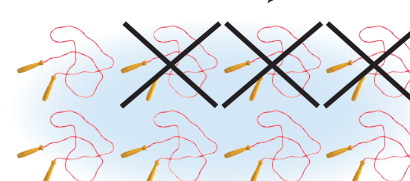
- نَاقِصٌ (-)
- نَاتِجُ الْطَّرْحِ
- جُمْلَةُ الْطَّرْحِ

أَتَأَكِيدُ

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



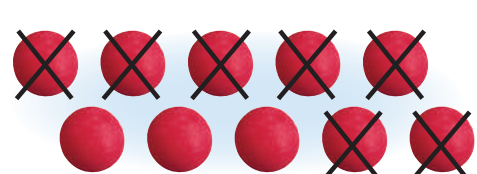
٢



١

٨ ناقص ٣ يُساوي

$$\circ \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \quad \dots$$



٤



٣



ما زاد تَعْنِي إِشَارَةُ (-)؟

أَتَخَدِّثُ

٥

١٤ الفصل ٧ : الطرح



أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



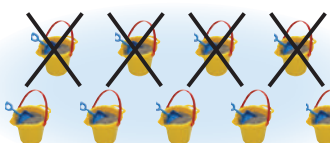
٦



٧



٩



٨



١١



١٠



١٣



١٢



مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

١٤ التَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: كَانَ فِي الْحَافِلَةِ ١٠ طُلَّابٍ، غَادَرَ ٦ مِنْهُمْ.

كَمْ طَالِبًا بَقَى فِي الْحَافِلَةِ؟ طُلَّابٌ.

..... طُلَّابٌ.



أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ

نشاطٌ منزليٌّ



اطلب إِلَى طفلك كتابة جمل طرح تمثّل قصصاً سِيِّطةً، مستعملاً الأَزْرَارِ، أو قطْعَ النَّقْدِ المعدنِيَّةِ.



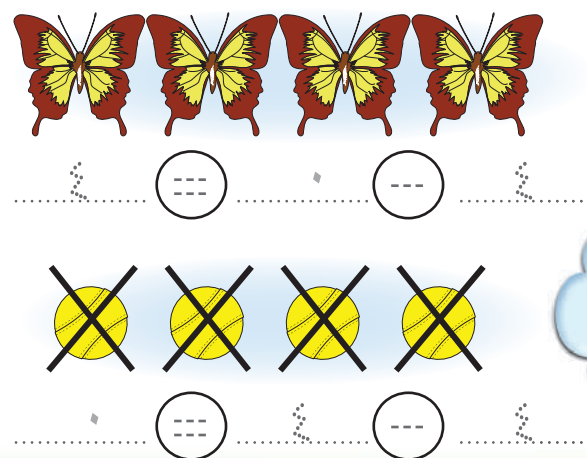
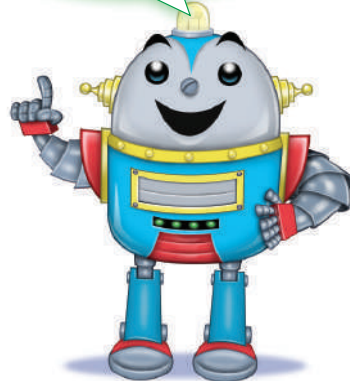
الدرس ٣ : جمل الطرح

طَرْحُ الصِّفْرِ وَالكُلُّ

٤-٧



عِنْدَمَا أَطْرَحُ صِفْرًا
يَقْبَلُ الْعَدْدُ نَفْسَهُ.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

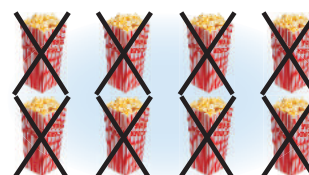
أَطْرَحُ الصِّفْرَ أَوِ الْكُلُّ.

عِنْدَمَا أَطْرَحُ
الْكُلُّ يَقْبَلُ صِفْرًا.

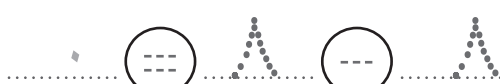
أَتَأْكُدُ ✓

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:

٥



١



٤



٣



لِمَاذَا أَحْصَلُ عَلَى صِفْرٍ عِنْدَمَا أَطْرَحُ الْكُلُّ؟

أَتَحَدَثُ

٥

١٦ الفصل ٧ : الطَّرْح



أَتَدْرِبُ

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



٧



٦



٩



٨



أَسْتَعْمِلُ قِطْعَةَ الْعَدْ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 4 - 4 \quad 12$$

$$\dots = 9 - 9 \quad 11$$

$$\dots = 0 - 1 \quad 10$$

$$\dots = 0 - 2 \quad 15$$

$$\dots = 6 - 6 \quad 14$$

$$\dots = 0 - 3 \quad 13$$



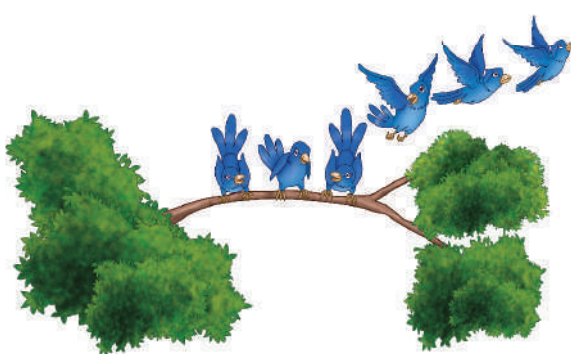
١٦ الحِسْنُ العَدِيُّ: أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.

كَانَ فِي غُرْفَةِ التَّرْبِيَةِ الْبَدَنِيَّةِ ٩ طُلَّابٌ، غَادَرُوا جَمِيعُهُمْ إِلَى الْمَلْعَبِ. كَمْ بَقَيَ فِي الغُرْفَةِ؟

نشاطٌ منزليٌّ



أعْطِ طَفْلَكَ ثَلَاثَةَ أَشْيَايْ (أَزْرَارًا أو قِطْعَةَ نَقْوِدٍ مَعْدَنِيَّةٍ)، واطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَسْتَعْمِلَ تَلَقَّهُ الْأَشْيَايْ؛ لَكِي يَجِدْ نَاتِجَ طَرْحٍ $0 - 2$.



..... عصافير.

١ أستعمل قطع العدد لتمثيل قصة الطرح وأكتب العدد المتبقي.

كان على الغصن ٦ عصافير، طار ٣ منها.
كم عصفوراً بقي على الغصن؟

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
٤
الكل	
٧	

٣

جزء	جزء
.....	٧
الكل	
٨	

٤

أكتب جملة الطرح:



٤

.....



٥

.....



٦

.....





مراجعة تراكمية الفصل ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
٤
الكل	
٤	

٢

جزء	جزء
.....	٥
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:

٣



.....



.....



.....

كان في الحديقة ٧ أطفال يلعبون. رجع ٣ منهم إلى منازلهم.

٦

أطفال.....

كم طفلاً بقي في الحديقة؟



أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَرْسِمْ صُورَةً

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa



مَعَ سَعْدٍ ٥ وَرَقَاتٍ لَا صِقَةٍ، أَعْطِي
صَدِيقَهُ أَنْسًا ٣ مِنْهَا.
كَمْ وَرَقَةً لَا صِقَةَ بَقِيَتْ مَعَ سَعْدٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْسِمْ صُورَةً

لِأَحْلَ الْمَسَأَةَ.

أَفْقِمُ

ما الْمَطلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أَحْوَطُهُ.
ما مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطاً تَحْتَهَا.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟ أَرْسِمْ صُورَةً.

أَحْلُ

أَرْسِمْ صُورَةً.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أَنْذَرْ
أَفْهَمْ
أَخْطَطْ
أَخْلَ
أَتَحْقَقْ

أَحَاوِل

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:



١ لَدَى يُوسُفَ ٦ حَبَّاتٍ مِنَ الْكَرْزِ، أَكَلَ ٣ مِنْهَا.

كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟

كَرْزَاتٍ.



٢ لَدَى نَاصِرٌ ٧ جَزَرَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ بَعْضًا مِنْهَا، فَبَقِيَ مَعَهُ ٣ جَزَرَاتٍ. كَمْ جَزَرَةً أَعْطَى صَدِيقَهُ؟

جزَراتٍ.

أَنْذَرْبُ

أَرْسُمْ صُورَةً لِأَحْلَلِ الْمَسْأَلَةَ:



٢ فِي الطَّبِيِّ ٧ تُفَاحَاتٍ، أَكَلَ مُحَمَّدٌ وَاحِدَةً مِنْهَا.

كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ؟

تُفَاحَاتٍ.



٤ فِي الصُّنْدُوقِ ٦ بُرْتُقالَاتٍ، أَكَلَ حَمَدٌ

بُرْتُقالَتَيْنِ مِنْهَا. كَمْ بُرْتُقالَةً بَقِيَتْ؟

بُرْتُقالَاتٍ.

نشاطٌ منزليٌّ

قدّم لطفلك مسائل طرح بسيطة مشابهة لما قدم في هذا الدرس، واطلب إليه أن يرسم صورة كي يحلها.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرُحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٦، ٥، ٤

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ٢ مِنَ الْعَدَدِ ٤

$$٤ - ٢ = ٢$$

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ ١ مِنَ الْعَدَدِ ٤

$$٣ = ٤ - ١$$



أَتَأَكُدُ ✓

أَبْدَأُ بِ ٤ ثُمَّ أَحِذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ.

أَضَعُ عَلَامَةً ✕ عَلَى الْمُكَعَّبَاتِ الْمَحْذُوفَةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ:

النَّاتِجُ	يُسَاوِي			نَاقِصٌ			
٣	=	✓	-	٤			١
.....	=	✓	-	٤			٢
.....	=	-	٤			٣
.....	=	-	٤			٤

مَاذَا يَعْنِي النَّاتِجُ فِي الطَّرِحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٥



أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ ، لِأَطْرَاحَ مِنْ ٥ وَمِنْ ٦ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ وَأَكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ :

أَطْرَاحٌ مِنْ ٦				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي		نَاقِصٌ	
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦
.....	=	-	٦

أَطْرَاحٌ مِنْ ٥				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي		نَاقِصٌ	
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥
.....	=	-	٥

أَسْتَعْمِلُ قِطْعَ العَدَ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

$$\dots = ٢ - ٥ \quad ١٦$$

$$\dots = ٠ - ٤ \quad ١٥$$

$$\dots = ١ - ٦ \quad ١٤$$

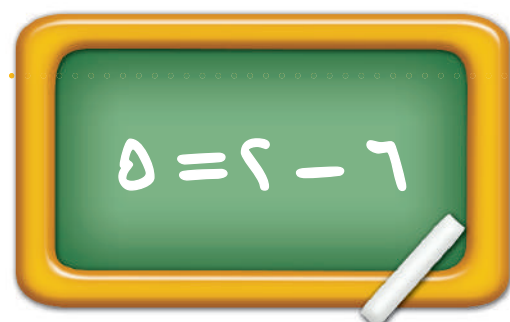
$$\dots = ٠ - ٦ \quad ١٩$$

$$\dots = ٢ - ٤ \quad ١٨$$

$$\dots = ٥ - ٥ \quad ١٧$$

مَسَائِلُ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا

٢٠ أَصَحُّ الْخَطَاً : كَتَبْتُ هِنْدُ جُمْلَةَ الطَّرْحِ
الْمُجاوِرَةَ . فِيمَ أَخْطَأْتُ هِنْدُ؟ أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ
الصَّحِيحَةَ .



نشاطٌ منزليٌّ

أعْطِ طَفْلَكَ سَتَّةً أَشْيَاءً ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يَطْرَحْ أَعْدَادًا
مُخْتَلِفَةً مِنْ: ٤ ، ٥ ، ٦ ، ثُمَّ يَكْتُبْ نَاتِجَ الْطَّرْحِ .

الطّرُحُ مِنَ الْأَعْدَادِ ٩، ٨، ٧

٧-٧

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَحُ مِنَ الْأَعْدَادِ

٩، ٨، ٧

أَطْرَحُ ٣ مِنَ الْعَدَدِ ٧

$$4 = 3 - 7$$

أَطْرَحُ ١ مِنَ الْعَدَدِ ٧

$$6 = 1 - 7$$

أَتَأَكِّدُ ✓

أَبْدَأُ بِ ٧ ثُمَّ أَحْذِفُ مِنْهَا بَعْضَ الْمُكَعَّبَاتِ. أَجِدُ النَّاتِيجَ، ثُمَّ أُكْمِلُ جُمَلَ الطَّرْحِ:

أَطْرَحُ مِنْ ٧				
النَّاتِيجَ	يُسَاوِي	نَاقِصٌ	نَاقِصٌ	
٦	=	١	-	✓ ١
.....	=	٢	-	✓ ٢
.....	=	-	✓ ٣
.....	=	-	✓ ٤
.....	=	-	✓ ٥

كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ  لِتَمْثِيلِ الطَّرْحِ؟

أَتَحَدَّثُ

٦

٤٦ الفصل ٧ : الطّرُح



أَسْتَعْمِلُ  ، لِأَطْرَحَ مِنْ ٩ وَمِنْ ٨ ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ وَأُكْمِلُ جُمَلَ الْطَّرْحِ :

أَطْرَحُ مِنْ ٩				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي		نَاقِصٌ	
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩
.....	=	-	٩

أَطْرَحُ مِنْ ٨				
النَّاتِجُ	يُسَاوِي		نَاقِصٌ	
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨
.....	=	-	٨

أَسْتَعْمِلُ قِطَعَ العَدَ   لِأَجِدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ :

$$\dots = 8 - 9 \quad 23$$

$$\dots = 4 - 7 \quad 22$$

$$\dots = 7 - 8 \quad 21$$

$$\dots = 3 - 8 \quad 26$$

$$\dots = 4 - 9 \quad 25$$

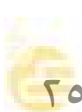
$$\dots = 5 - 7 \quad 24$$

مَسَائِلٌ مَهَارَاتُ التَّفْكِيرِ الْعُلْيَا ..

التَّبَرِيرُ الْمَنْطَقِيُّ : لِمَاذَا يُسَمَّى النَّاتِجُ فِي الْطَّرْحِ فَرْقاً؟ ٢٧

نشاطٌ منزليٌ

أعْطِ طفلك ٨ أشياء، واطلب إِلَيْهِ أَنْ يَطْرُحَ أَعْدَادًا مُخْتَلِفةً مِنْهَا، ثُمَّ يَذْكُر نَاتِجَ الْطَّرْحِ أَوْ فَرْقَ بَيْنِهِمَا.



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَطْرَاحٌ مِنَ الْأَعْدَادِ

١٢، ١١، ١٠

أَطْرَاحٌ مِنَ الْأَعْدَادِ ١٢، ١١، ١٠



$$\underline{\quad} = 12 - 10$$



$$\underline{\quad} = 11 - 10$$



هَذِهِ إِحْدَى حَقَائِقِ
الْأَطْرَاحِ مِنْ ١٠

وَهَذِهِ حَقِيقَةٌ أُخْرَى
لِلْأَطْرَاحِ مِنْ ١٠



$$\underline{\quad} = 4 - 11$$



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْأَطْرَاحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١١

$$\underline{\quad} = 9 - 11$$



$$\underline{\quad} = 7 - 12$$



هَاتَانِ حَقِيقَاتَانِ لِلْأَطْرَاحِ مِنْ
الْعَدَدِ ١٢

$$\underline{\quad} = 3 - 12$$



أستعمل  لأمثل جملة الطرح:

$$8 = 4 - 12 \quad 2$$

$$5 = 5 - 10 \quad 1$$

أطرح وأكتب جملة الطرح:



٣



٦



٧



أطرح:

$$\dots = 6 - 11 \quad 8 \quad \dots = 9 - 12 \quad 7 \quad \dots = 9 - 10 \quad 6$$

ما ناتج الطرح عندما تطرح الصفر من الأعداد؟ ١٢، ١١، ١٠

أتحقق

٩

التدرب

أَسْتَعْمِلُ لِأُمِّلَ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:

$$9 = 1 - 10 \quad 12 \quad 4 = 7 - 11 \quad 11 \quad 6 = 6 - 12 \quad 10$$

أَطْرُحُ وَأَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



13



14



أَطْرُحُ:

$$\dots = 3 - 10 \quad 17 \quad \dots = 5 - 11 \quad 16 \quad \dots = 4 - 6 \quad 15$$



ملف البيانات

فِي حَدِيقَةِ الْحَيَوانَاتِ أَفْيَالُ وَأَسْوُدُ وَزَرَافَاتُ وَحَيَوانَاتُ أُخْرَى.

أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ.



18



نشاطٌ منزليٌ



أَعْطِ طَفْلَكَ 12 قَلْمَانِ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ اسْتِعْمَالَهَا فِي تَمْثِيلِ الْطَّرْحِ
مِنَ الْأَعْدَادِ 10، 11، 12.



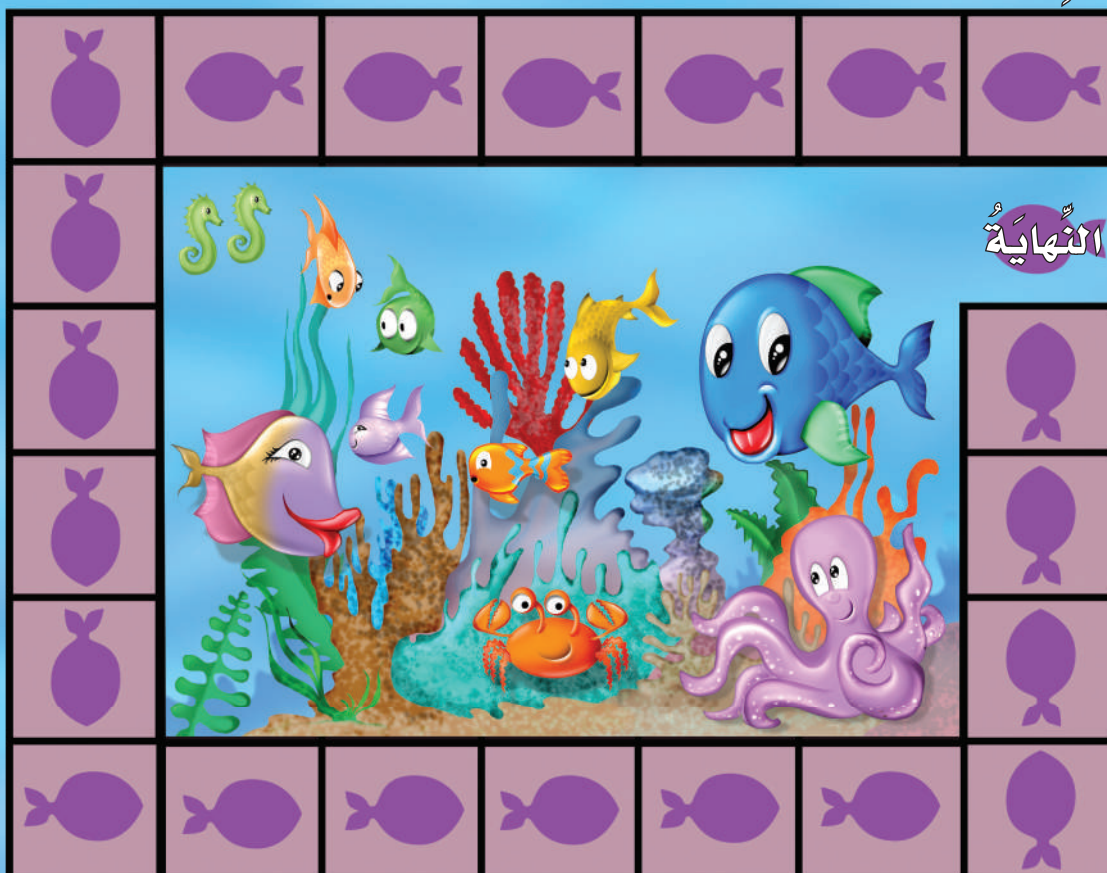
هَمَا بَنَ فَلَعْبٌ

أَلْعَبُ وَأَطْرَحُ

الَّطْرُحُ

الْبُدَائِيَّةُ

النُّهَايَةُ



للملّم:

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، واطلب إليهم أن ينفذوا ما يأتي:

العب مع زميلك، وتبادل الأدوار معه.

يلقي أحد اللاعبين .

يطرح اللاعب العدد الظاهر على من العدد الظاهر على مستعملًا .

يحرك اللاعب بحسب ناتج الطرح.

اللاعب الذي يصل إلى النهاية أولاً يكون فائزًا.

مَوَادُ الْلُّعْبَةِ



(مُرَقَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)



(مُرَقَّمٌ مِنْ ٥ إِلَى ١٠)



الطّرُحُ الرَّأْسِيُّ

٩-٧

رابط المدرس الرقمي



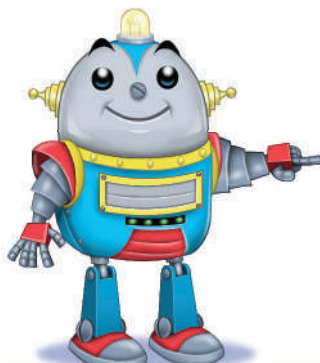
www.ien.edu.sa

أشتَعَلُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةً الطَّرْحِ
أُفْقِيَاً أَوْ رَأْسِيًّا.

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَطْرَحَ أُفْقِيًّا أَوْ رَأْسِيًّا



$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$..... = 7 - 3$$

أَتَأَكِيدُ

أَضَعْ عَلَامَةً ✕ عَلَى النُّقَاطِ الْمَطْرُوحةِ لِأَجْدَدَ نَاتِحَةَ الطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأُفْقِيًّا:

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 1 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$..... = 1 - 6$$

١

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

$$..... = 3 - 9$$

٢

كَيْفَ يُشَبِّهُ الطَّرْحُ الرَّأْسِيُّ الطَّرْحَ الْأُفْقِيِّ؟

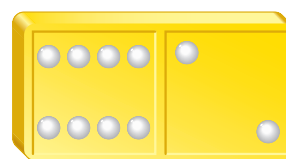
أَتَحَدَّثُ

٣



أَصْعُ عَلَامَةً × عَلَى النِّقَاطِ المَطْرُوحةِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ رَأْسِيًّا وَأَفْقِيًّا:

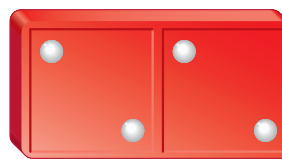
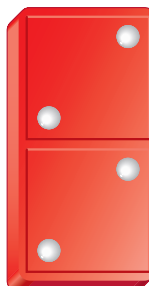
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



٤

$$\dots = 2 - 10$$

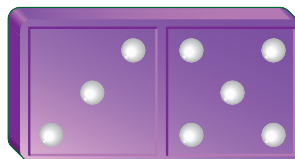
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



٥

$$\dots = 2 - 4$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \boxed{} \end{array}$$



٦

$$\dots = 5 - 8$$

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

٧ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: أَرْسِمْ صُورَةً لِأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ.
يُوجَدُ ١٠ بُرْتُقالَاتٍ فِي السَّلَةِ، أَكَلَ أَنْسٌ ٣ مِنْهَا. كَمْ بَقَيَ فِي السَّلَةِ؟



نشاطٌ منزليٌّ

استعمل ١٢ شِيئًا: كالأزرار، أو قطع النقود المعدنية، أو غيرهما، ومثل مسألة طرح بوضع بعض هذه الأشياء جانبًا، ثم اطلب إلى طفلك كتابة جملة الطرح الصحيحة (أفقيةً ورأسيًّا).



أكتب العدد المناسب في الفراغ:

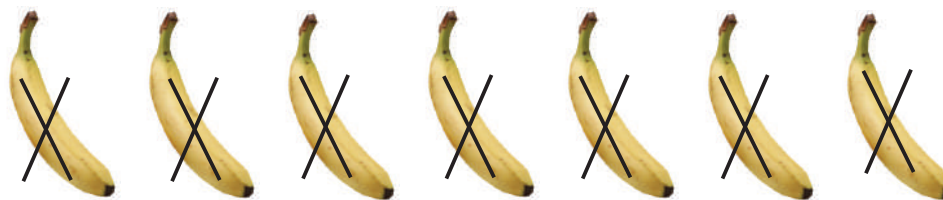
جزء	جزء
.....	٢
الكل	
٨	

٢

جزء	جزء
٥
الكل	
٦	

١

أكتب جملة الطرح:



٣

..... ○ ○



٤

..... ○ ○

: اطرح

$$\dots = 1 - 4 \quad ٧$$

$$\dots = 1 - 5 \quad ٦$$

$$\dots = 1 - 8 \quad ٥$$

$$\dots = 3 - 11 \quad ١٠$$

$$\dots = 6 - 10 \quad ٩$$

$$\dots = 3 - 7 \quad ٨$$

$$\dots = 12 - 12 \quad ١٣$$

$$\dots = 6 - 9 \quad ١٢$$

$$\dots = 6 - 6 \quad ١١$$



أَطْرُحُ:

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

١٦

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

١٥

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

١٤

أَكْتُبْ جُمْلَةَ الطَّرْحِ:



١٧



١٨



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

١٩ لَدَى بِلَالٍ ٣ تُفَاحَاتٍ، أَعْطَى صَدِيقَهُ تُفَاحَةً وَاحِدَةً. كَمْ تُفَاحَةً بَقِيَتْ مَعَهُ؟

تُفَاحَةً

٢٠ فِي الْحَظِيرَةِ ٧ حِرَافٍ، خَرَجَ ٣ مِنْهَا. كَمْ حُرُوفًا بَقَيَ؟

حِرَافٍ



٣٣

اختبار الفصل (٧)



أَخْتارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

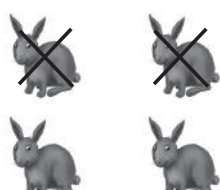


٤

$$\square = 4 - 6$$



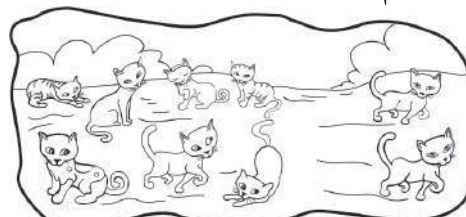
فِي المَرْزَعَةِ ٤ أَرْبَابُ، رَكَضَ ٣ مِنْهَا إِلَى الْحَظِيرَةِ. كَمْ أَرْبَابًا بَقَيَ؟



$$= 2 - 4$$



خَرَجَتْ ٩ قِطَطٍ لِّلَّعْبِ فِي الشَّمْسِ. إِذَا عَادَتْ مِنْهَا قِطْتَانٌ، فَكَمْ قِطَّةً بَقَيَتْ؟

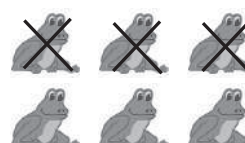


مَعَ سَامِي ٨ أَقْلَامٌ، أَعْطَى صَدِيقَهُ ٣ مِنْهَا. كَمْ قَلَمًا بَقَيَ مَعَ سَامِي؟



$$\begin{array}{cccc} \diagup & \diagup & \diagup & \times \\ 6 & 5 & 4 & 3 \end{array} = 3 - 8$$

يُوجَدُ ٦ ضَفَادِعٌ عَلَى شَاطِئِ الْبُحَيْرَةِ، قَفَرَ ٣ مِنْهَا دَاخِلَ الْبُحَيْرَةِ. كَمْ ضِفْدَاعًا بَقَيَ عَلَى الشَّاطِئِ؟



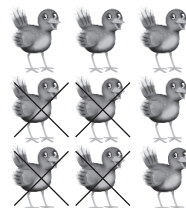
$$= 3 - 6$$



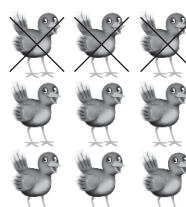
$$\square = 4 - 4$$



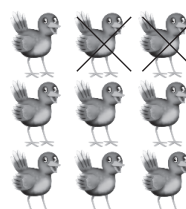
ما الصورة التي تمثل الجملة
العدديّة: $9 - 3 = 6$ ؟



٩



○



○

تقف 6 طيور على غصن شجرة.
طارت كلها عن الغصن. كم طائرًا
بقي على الشجرة؟

طائرًا.

١٠

في الحافلة 10 أشخاص نزل منهم 4.
كم شخصاً بقي في الحافلة؟
أشخاص.

١١

في سلسلة كبيرة 12 تفاحة. وضعت
مها 4 منها في سلسلة صغيرة.
ما الجملة العدديّة التي تمثل التفاح
المتبقي؟

٧



$$8 = 12 - 4$$

○

$$4 = 12 - 8$$

○

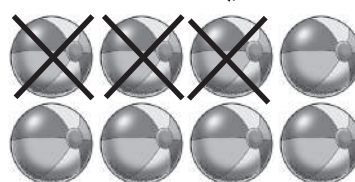
$$12 = 4 + 8$$

○

$$12 = 8 + 4$$

○

الجملة التي تمثل الشكل هي:



٨

$$5 = 3 - 8$$

○

$$2 = 6 - 8$$

○

$$8 = 4 + 4$$

○

$$8 = 6 + 2$$

○



طَرَائِقُ الْجَمْعِ وَالْطْرُحِ



أَسْتَكْشِفُ

فِي الْحَوْضِ ١٢ سَمَكَةً، إِذَا
قَفَزَتْ وَاحِدَةٌ إِلَى الْحَوْضِ
الْآخِرِ، فَكَمْ سَمَكَةً بَقِيَتْ؟
..... سَمَكَةً.

المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُ التَّصَاعِدِيُّ

الْعَدُ التَّنَازُلِيُّ

نشاط

اكتب الأرقام من ١ إلى ١٢ على بطاقات
صغريرة، ثم اقلبها مع الاحتفاظ بالبطاقة رقم
١٢. اختر بطاقة واكتشفها، ثم ابحث مع طفلك
بالتناوب عن البطاقة التي فيها الرّقم الذي
إذا أضفته إلى البطاقة الأولى يكون الناتج ١٢.
اطلب إليه أن يكتب جملة الطّرح التي تمثل ذلك.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثامن، وأتعلم فيه طرائق
مختلفة لجمع الأعداد وطرحها، وهذا نشاط يمكن
أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

الْتَّهِيَةُ



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أُحْوَطُ الإِشَارَةِ الصَّحِيَّةِ:

٣ إِشَارَةُ الْمُسَاوَاءِ:

$$= - +$$

٤ إِشَارَةُ الْطَّرْحِ:

$$= - +$$

٥ إِشَارَةُ الْجَمْعِ:

$$= - +$$

أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ:

٦
4
—
1 +

٧
6
—
0 -

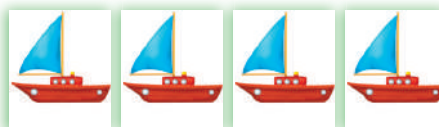
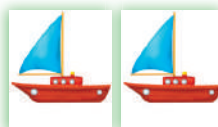
٨
4
—
0 +

٩
5
—
4 -

١٠
6
—
3 +

١١
9
—
4 -

١٠ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْجَمْعِ الَّتِي تُمَثِّلُ الصُّورَةَ:



..... ○ ○

١١ أَصْبِعْ عَلَامَةً X عَلَى ٤ جَزَرَاتٍ ، ثُمَّ أَكْتُبْ جُمْلَةَ الْطَّرْحِ:



..... ○ ○



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِالْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.

المُفَرَّدَاتُ

الْعَدُ التَّصَاعُدِيُّ

أَبْدِأُ بِالْعَدِ ٦، ثُمَّ أَعْدِي
تَصَاعُدِيًّا مَرَّتَيْنِ
لِأَجِدَ نَاتِجَ: $٢ + ٦$



أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ.
فِي الصُّندوقِ ٦ مُكَعَّبَاتٍ، أَضِيفُ
إِلَيْهَا مُكَعَّبَيْنِ.

$$A = 2 + 6$$

أَتَأَكِّدُ

أَسْتَعِمُلُ ، وَأَبْدِأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدِي تَصَاعُدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

				٨					٥
..... , , ,	A , Y , T	 , , ,	T , Y , A	
$\dots = 8 + 3$					$\dots = 3 + 5$				
				٧					٦
..... , , ,	V	 , , ,	A , Y , T	
$\dots = 2 + 7$					$\dots = 6 + 3$				

لِمَاذَا أَبْدِأُ بِالْعَدِ الْأَكْبَرِ عِنْدَمَا أَجْمَعُ بِطَرِيقَةِ الْعَدِ التَّصَاعُدِيِّ؟

أَتَحَدَّثُ

٥



أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَا بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ ، ثُمَّ أَعْدُ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ :

$\dots = 8 + 1$	$\boxed{8}$	$\dots = 8 + 4$	$\boxed{7}$	$\dots = 2 + 9$	$\boxed{6}$
$\dots = 7 + 1$	$\boxed{11}$	$\dots = 1 + 9$	$\boxed{10}$	$\dots = 3 + 2$	$\boxed{9}$
$\begin{array}{r} 0 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{14}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 4 + \end{array}$	$\boxed{13}$	$\begin{array}{r} 8 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{15}$
$\begin{array}{r} 4 \\ 3 + \end{array}$	$\boxed{17}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 + \end{array}$	$\boxed{16}$	$\begin{array}{r} 3 \\ 9 + \end{array}$	$\boxed{15}$



أُوْضِحُ كَيْفَ أَعْدُ



١٨

تَصَاعِدِيًّا؛ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ $7 + 3$ بِالْعَدَدِ التَّصَاعِدِيِّ .



٣٩

الدرس ١ : الجمع بالعد التصاعدي



اطلب إِلَى طفلك أَنْ يُشَرِّحْ لَكَ كَيْفَ يُجْمِعُ ٦ وَ ٢ .

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ

لِأَجْدِ نَاتِجَ الْجَمْعِ.

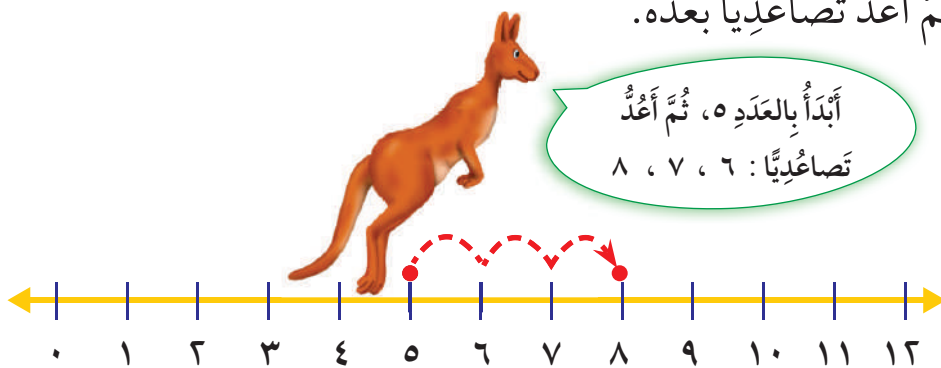
الْجَمْعُ بِاسْتِعْمَالِ خَطٍّ لِلْأَعْدَادِ



رابط المدرس الرقمي

www.iен.edu.sa

أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِلْجَمْعِ، أَبْدَا بِالْأَعْدَادِ الْأَكْبَرِ،
ثُمَّ أَعْدَ تَصَاعِدِيًّا بَعْدَهُ.



$$\Delta = 3 + 5$$

أَتَأْكُدُ

أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجَ الْجَمْعِ:



$$\dots = 2 + 8 \quad 2$$

$$\Delta = 6 + 2 \quad 1$$

$$\dots = 6 + 3 \quad 4$$

$$\dots = 1 + 4 \quad 3$$

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

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

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

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

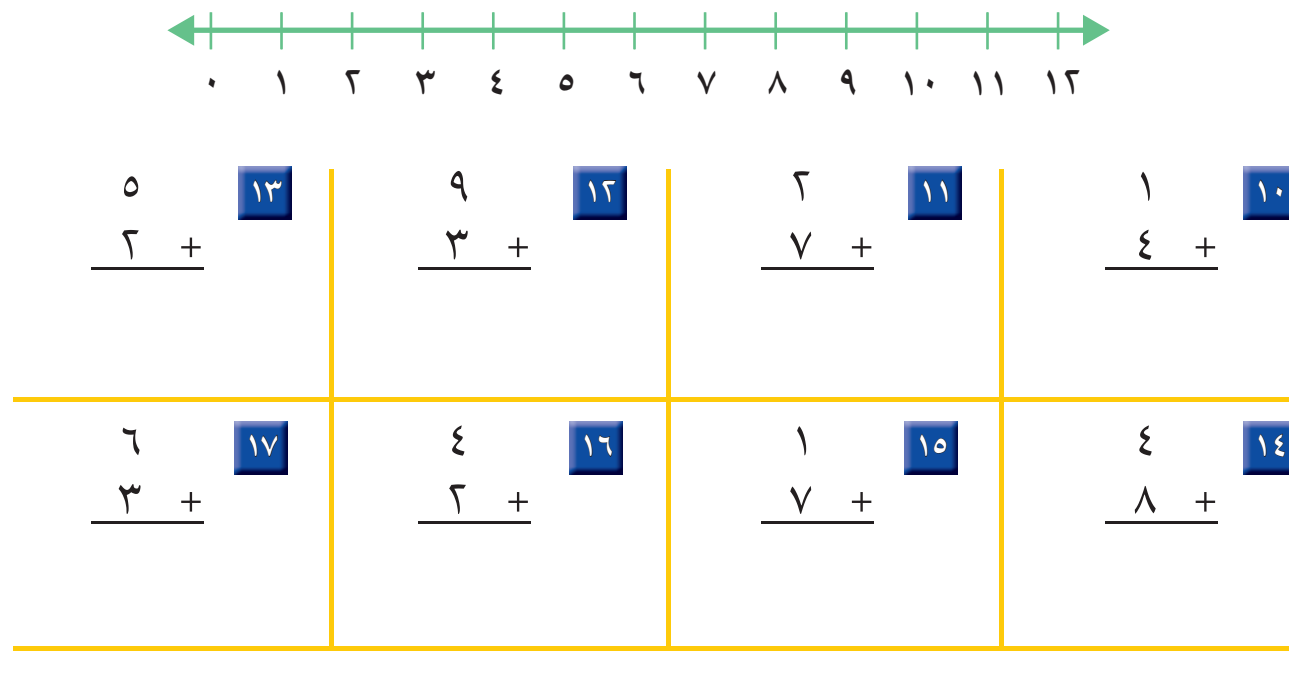
كَيْفَ أَسْتَعِدُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ الْجَمْعِ؟

أَشَهَدُ

٩

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :



$$\dots = 9 + 2 \quad 20 \quad \dots = 5 + 3 \quad 19 \quad \dots = 3 + 2 \quad 18$$

$$\dots = 8 + 3 \quad 23 \quad \dots = 3 + 4 \quad 22 \quad \dots = 8 + 1 \quad 21$$

أَخْلُقُ الْمَسَالَةُ



٢٤ الحِسْنُ العَدْدَيُّ: مَعَ عُمَرَانَ ٧ كُرَاطٍ قَدَمٍ. وَاشْتَرَى كُرَتَيْنِ جَدِيدَتَيْنِ. كَمْ كُرَةً مَعَ عُمَرَانَ الْآنَ؟

كُرَاطٍ.

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يستعمل خط الأعداد ليجد ناتج $7 + 5$.

الدرس ٢ : الجمع باستعمال خط الأعداد

الطُّرُحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ

٣-٨



أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَجِدُ نَاتِجَ الطُّرُحِ
بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ.

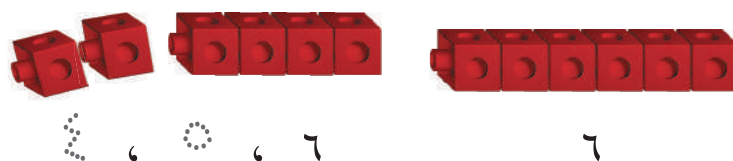
المفردات

الْعَدُ التَّنَازُلِيُّ

أَطْرَحُ بِالْعَدِ التَّنَازُلِيِّ.

$$\begin{array}{r} 2 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

أَبْدِأُ الْعَدَ بـ ٦، ثُمَّ أَعْدُ مَرَّيْنَ تَنَازُلِيًّا:



أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدُ نَاتِجَ الطُّرُحِ:

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad 1$$



$$\dots = 2 - 4 \quad 3$$

$$\dots, \dots, 4$$

$$\dots = 1 - 7 \quad 2$$

$$\dots, 7$$

$$\dots = 3 - 7 \quad 5$$

$$\dots = 2 - 5 \quad 7$$

$$\dots = 1 - 5 \quad 4$$

$$\dots = 2 - 8 \quad 6$$

لِمَاذَا أَعْدُ تَنَازُلِيًّا عِنْدَمَا أَطْرَحُ؟

أَتَحَدَّثُ

٨



أَتَدْرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعُدُّ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدَّ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 3 - 6 \quad 9$$



$\dots, \dots, \dots, 6$

6

$$\dots = 1 - 9$$

12

$$\dots = 3 - 12$$

11

$$\dots = 2 - 11$$

10

$$\dots = 1 - 7$$

15

$$\dots = 3 - 4$$

14

$$\dots = 3 - 10$$

13

$$\dots = 2 - 3$$

18

$$\dots = 3 - 9$$

17

$$\dots = 3 - 11$$

16

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array} = \quad 22$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \end{array} = \quad 21$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array} = \quad 20$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 1 \\ \hline \end{array} = \quad 19$$

أَقْلُ الْمُسَأَّلَةُ

٢٣ **الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:** فِي الْمِينَاءِ ١١ قَارِبًا. إِذَا
غَادَرَ ٥ مِنْهَا، فَكَمْ قَارِبًا بَقَى فِي الْمِينَاءِ؟



..... ○ ○

نشاطٌ منزليٌّ

اكتب الجملة $12 - 4 = \dots$ ، ثمْ اطلب إلى طفلك أن يستعمل
العد التنازلي ليجد ناتج الطرح.



أَسْتَعْمِلُ ، وَأَبْدَا بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُدْ تَصَاعِدِيًّا لِأَجِدْ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:

$$\dots = 3 + 4 \quad ٢$$

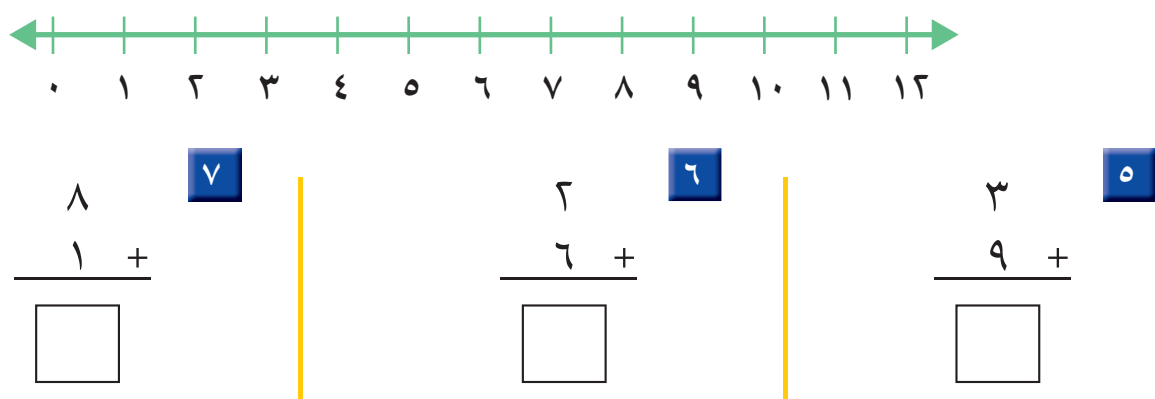
$$\dots = 4 + 9 \quad ١$$

أَسْتَعْمِلُ ، وَأَعْدُدْ تَنَازُلِيًّا لِأَجِدْ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ:

$$\dots = 4 - 7 \quad ٤$$

$$\dots = 1 - 3 \quad ٣$$

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِأَعْدَادِ لِأَجِدْ نَاتِحَةَ الْجَمْعِ:



اشترى فيصل ٧ قصصٍ، ثُمَّ اشتَرَى أخوهُ ٣ قصصٍ أُخْرَى. كم قصَّةً اشتَرَى فيصلُ وَأَخْوَهُ؟ ٨

قصصٍ

مع نايفٍ ٦ ريالاتٍ، أعطى أخيه الصَّغِيرَ ٣ منها. كم ريالًا بَقِيَ مَعَهُ؟ ٩

ريالاتٍ



مراجعة تراكمية الفصلان ٨، ٧

أكتب العدد المناسب في الفراغ:

جزء	جزء
.....	٣
الكل	
٩	

٢

جزء	جزء
٨
الكل	
١٠	

١

أكتب جملة الطرح:



..... كرزات.



٤

على طاولة الطعام طبق فيه ٦ حبات كرز، أكلت هند حبتين منها. كم حبة كرز بقيت في الطبق؟ حبات.



أكتب جملة الطرح

أطرح:

$$\dots = ٧ - ٧ \quad ٦$$

$$\dots = ٣ - ٨ \quad ٥$$

$$\dots = ٤ - ١٢ \quad ٨$$

$$\dots = ٠ - ٦ \quad ٧$$

$$\begin{array}{r} ٦ \\ ١ - \\ \hline \end{array} \quad ١٠$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٣ - \\ \hline \end{array} \quad ٩$$



أَحْلُ الْمَسَائِلَة**أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً**

فِي الْحَدِيقَةِ ٨ أَطْفَالٍ.
عَاوَ ٥ مِنْهُمْ إِلَى بُيُوتِهِمْ.
كَمْ طِفْلًا بَقَيَ فِي الْحَدِيقَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً
لِأَحْلُ الْمَسَائِلَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَائِلَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِ الْمَسَائِلَةِ؟ أَحْوَطُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَائِلَةَ؟ أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً.

أَحْلُ

أَكْتُبْ جُمْلَةً عَدَدِيَّةً لِأَحْلُ الْمَسَائِلَةَ.

بَقَيَ فِي الْحَدِيقَةِ أَطْفَالٍ.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَقْذَرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَخْلَأُ
أَتَعْقِفُ

أَحَاوِل

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ لِأَحْلُلَ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



مَحَارَاتٍ.

..... ○

١

كَمْ مَحَارَةً بَقِيَتْ عَلَى الشَّاطِئِ؟



بِطاقةً.

..... ○

٢

مَعَ عَبْدِالْعَزِيزِ ٩ بَطَاقَاتٍ تَهْنِئَةً، أَعْطَاهُ أَخْوَهُ ٣ بَطَاقَاتٍ.

كَمْ بِطاقةً أَصْبَحْتُ مَعَهُ؟

أَتَدْرِبُ

أَكْتُبُ الْجُمْلَةَ الْعَدْدِيَّةَ لِأَحْلُلَ الْمَسْأَلَتَيْنِ:



طَائِرًا.

..... ○

٣

عَلَى الشَّجَرَةِ ٥ طُيُورٍ، انضَمَ إِلَيْهَا ٦ طِيُورٌ أُخْرَى.

مَا عَدْدُ الطُّيُورِ عَلَى الشَّجَرَةِ؟



لِتْرًا.

..... ○

٤

تَسْتَهْلِكُ أُسْرَةُ ١٢ لِتْرًا مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ، ثُمَّ قَرَرْتُ أَنْ تَقْتِصَدَ بِحِينْ تَسْتَهْلِكُ

٩ لِتراتٍ مِنَ الْمَاءِ فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ، كَمْ لِتْرًا وَفَرَّتْ؟

نشاطٌ منزليٌّ



أعْطِ طفلك مسائل طرح عن أشياءٍ في المنزل، ثم اطلب إليه كتابة الجملة العددية المناسبة لحلّ تلك المسائل.

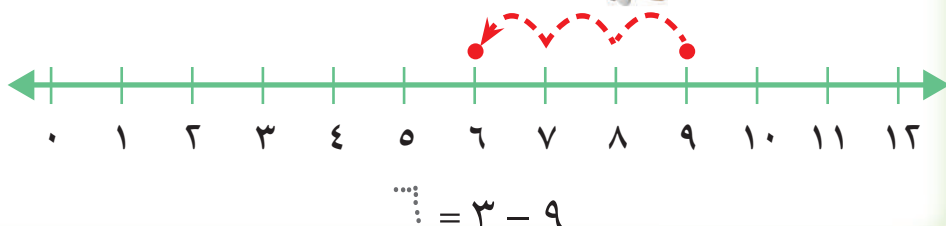
أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

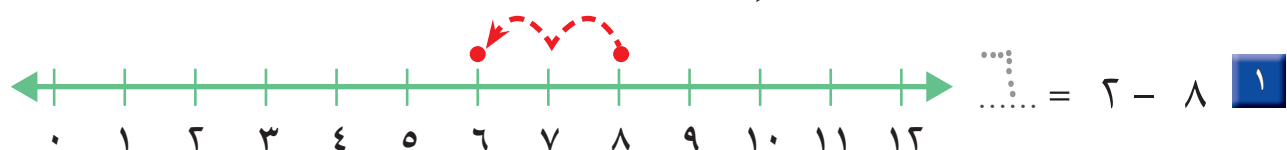
أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَطْرَاحِ
الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ
الْطَّرْحِ.

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَطْرَاحِ.

أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ ٩، ثُمَّ أَعْدُدْ تَنَازُلِيًّا بِمُقْدَارِ (١)
ثَلَاثَ مَرَّاتٍ، لِأَجِدَ نَاتِحَةَ الْطَّرْحِ: ٣ - ٩



أَتَأْكُدُ

أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِحَةَ
الْطَّرْحِ:كَيْفَ أَسْتَعِمُلُ خَطًّا
الْأَعْدَادِ فِي عَمَلِيَّةِ
الْطَّرْحِ؟

أَتَتَحَدَّثُ

٤

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرْحِ:



$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

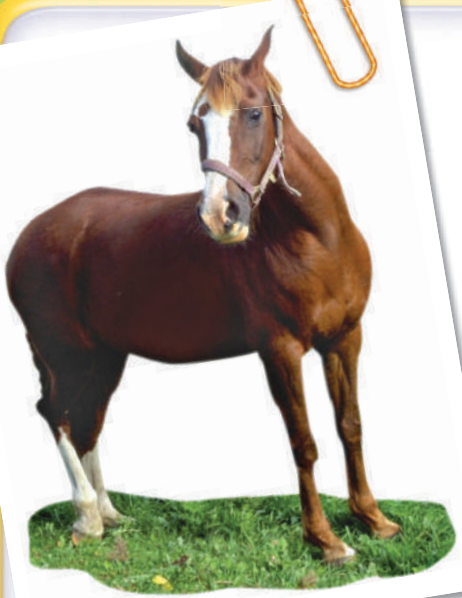
$$\begin{array}{r} 4 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\dots = 2 - 12 \quad \textcolor{blue}{13} \quad \dots = 1 - 9 \quad \textcolor{blue}{12} \quad \dots = 2 - 7 \quad \textcolor{blue}{11}$$

ملف البيانات



يُمْتَازُ الْحِصَانُ الْعَرَبِيُّ بِالْجَمَالِ وَالشَّجَاعَةِ وَالرَّشَاقَةِ، فَضْلًا عَنِ الْوَجْهِ الصَّغِيرِ الْجَمِيلِ، وَالْعَيْنَيْنِ الْوَاسِعَتَيْنِ، وَالْأُذْنَيْنِ الصَّغِيرَتَيْنِ.

١٤ في أحد الحقول ١٢ حصاناً، ٣ منها بنية اللون. ما عدد الأحصنة غير البنية؟

$$\dots = \dots - \dots$$

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يستعمل خط الأعداد

ليجد ناتج الطرح

٦ - ١٢

اللَّعْبُ مَعَ الْجَمْعِ وَالْطَّرْحِ

الجمع والطرح

اللَّعْبُ مَعَ زَمِيلِي

أَضْغَطُ الْمُؤْقَتَ

أَخْتَارُ أَو وَأَضْعُهَا عَلَى بِطَاقَةِ الْبِدَائِيَّةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

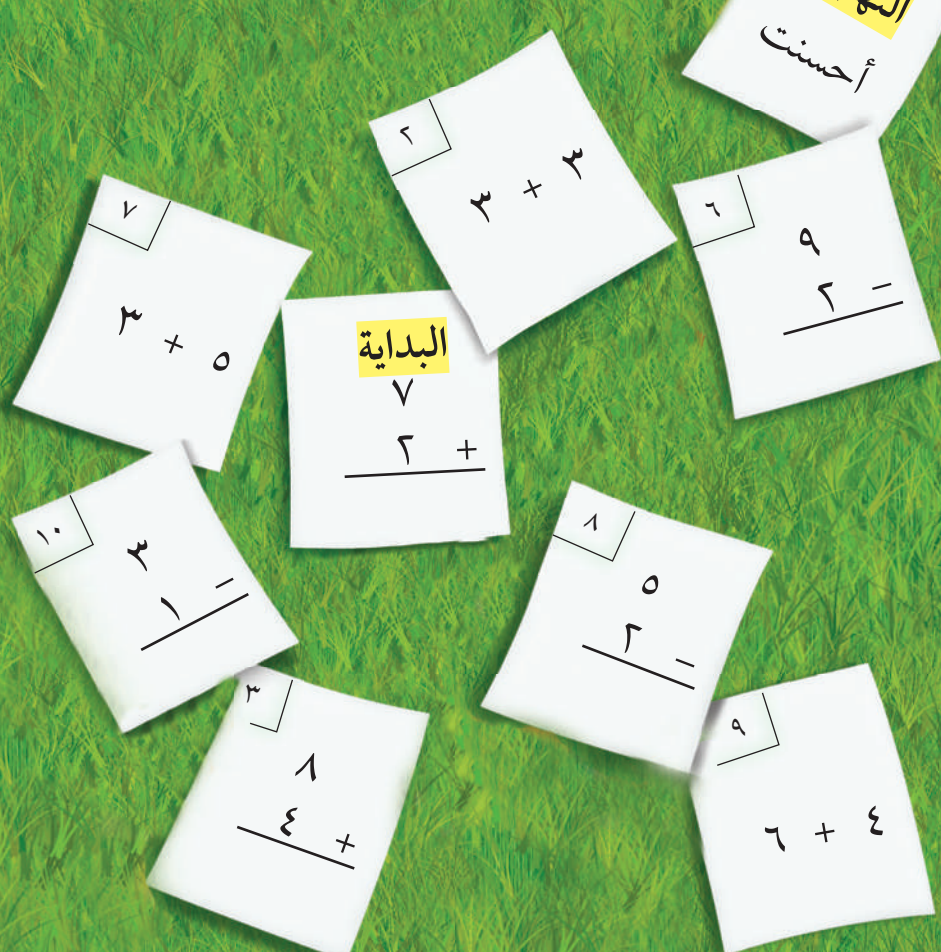
أَبْحَثُ عَنِ النَّاتِجِ فِي الزَّوَّاِيَّةِ الْعُلُوِّيَّةِ الْيُسْرَى مِنَ الْبِطَاقَاتِ الْأُخْرَى.

أُخْرِكُ أَو إِلَى الْبِطَاقَةِ الْجَدِيدَةِ، ثُمَّ أَجِدُ النَّاتِجَ.

أُكْرِرُ الْخُطُوطَاتِ السَّابِقَةِ، حَتَّى أَصِلَّ إِلَى بِطَاقَةِ النَّهَايَةِ.

الْفَائِرُ مَنْ يَصِلُ إِلَى بِطَاقَةِ النَّهَايَةِ فِي وَقْتٍ أَقْصَرَ.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



أَبْدِأُ بِالْعَدَدِ الْأَكْبَرِ، ثُمَّ أَعْدُدْ تَصَاعِدِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ، أَوْ أَعْدُدْ تَنَازُلِيًّا لِأَجْدَ نَاتِجَ الْطَّرِحِ:

٤

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

٣

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

٥

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

٦

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

٨

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

٧

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

٩

$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 - \\ \hline \boxed{} \end{array}$$

١٠

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

١١

$$\boxed{} = 1 + 7$$

١٢

$$\boxed{} = 8 + 3$$

١٣

$$\boxed{} = 2 - 6$$

١٤

$$\boxed{} = 3 - 0$$

١٥

$$\boxed{} = 1 - 9$$

١٦

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





أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْجَمْعِ:



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

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 + \\ \hline \boxed{\quad} \end{array}$$

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

أُحَوِّطُ الْعَدَدَ الْأَكْبَرَ، ثُمَّ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ بِالْعَدَدِ التَّصَاعُدِيِّ:

$$\dots = 8 + 2 \quad \boxed{6}$$

$$\dots = 3 + 9 \quad \boxed{5}$$

$$\dots = 0 + 2 \quad \boxed{4}$$

أَطْرُحُ بِالْعَدَدِ التَّنَازُلِيِّ:

$$\dots = 1 - 8 \quad \boxed{9}$$

$$\dots = 2 - 9 \quad \boxed{8}$$

$$\dots = 6 - 7 \quad \boxed{7}$$

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِيَّةَ الْطَّرْحِ:



$$\dots = 1 - 7 \quad \boxed{12}$$

$$\dots = 4 - 8 \quad \boxed{11}$$

$$\dots = 2 - 5 \quad \boxed{10}$$

$$\dots = 6 - 12 \quad \boxed{15}$$

$$\dots = 2 - 5 \quad \boxed{14}$$

$$\dots = 5 - 10 \quad \boxed{13}$$



أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ:

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array} \quad \boxed{18}$$
$$\begin{array}{r} 10 \\ - 4 \\ \hline 6 \end{array} \quad \boxed{17}$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array} \quad \boxed{16}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline 5 \end{array} \quad \boxed{21}$$
$$\begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array} \quad \boxed{20}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ - 4 \\ \hline 7 \end{array} \quad \boxed{19}$$

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَكْتُبُ الجُملَةَ العَدِيدَةَ لِأَحْلُ الْمَسَأَتَيْنِ:



٢٢ فِي الطَّبِقِ ٦ حَبَّاتٍ فَرَاوِلَةٍ ، أَكَلَتْ لَيْلَى
٣ مِنْهَا. كَمْ حَبَّةً بَقِيَتْ؟

.....



٢٣ مَعَ عَائِشَةَ ٩ رِيَالَاتٍ، وَأَعْطَاهَا أَبُوهَا ٣ رِيَالَاتٍ.
كم رِيَالًا أَصْبَحَ مَعَهَا؟

.....





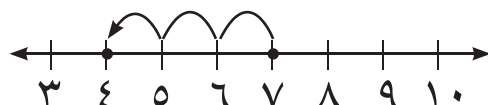
أختار الإجابة الصحيحة:

٤ العدد الناقص هو:

جزء	جزء
.....	٧
الكل	
١٠	

$$\begin{array}{cc} 4 \text{ } \bigcirc & 3 \text{ } \bigcirc \\ 10 \text{ } \bigcirc & 7 \text{ } \bigcirc \end{array}$$

٥ الجملة التي تمثل الشكل هي:



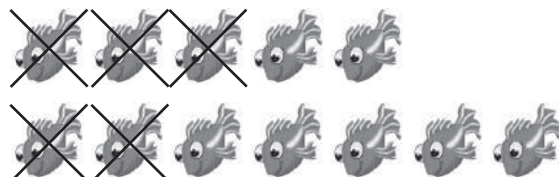
$$4 = 1 - 5 \text{ } \bigcirc \quad 1 = 3 - 4 \text{ } \bigcirc$$

$$3 = 4 - 7 \text{ } \bigcirc \quad 4 = 3 - 7 \text{ } \bigcirc$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 2 + 3 \quad 6 \quad 5 \quad 4 \quad 3$$

$$\bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc \quad \bigcirc$$

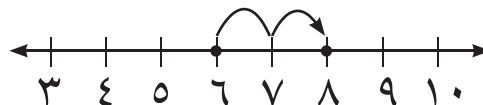
٦ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$6 = 5 - 11 \bigcirc \quad 7 = 5 - 12 \bigcirc$$

$$12 = 5 + 7 \bigcirc \quad 9 = 3 - 12 \bigcirc$$

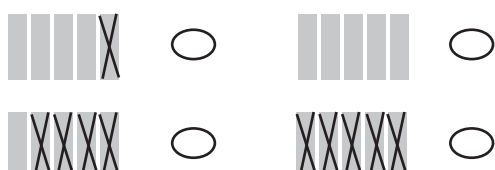
٧ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$10 = 8 + 2 \bigcirc \quad 9 = 3 + 6 \bigcirc$$

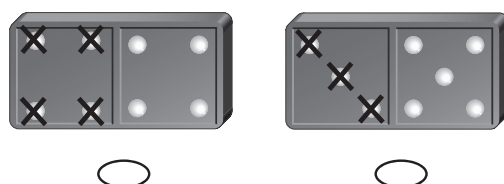
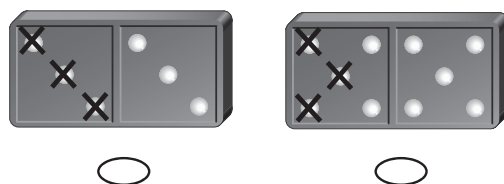
$$8 = 2 + 6 \bigcirc \quad 9 = 2 + 7 \bigcirc$$

٨ الشكل الذي يمثل الجملة هو:



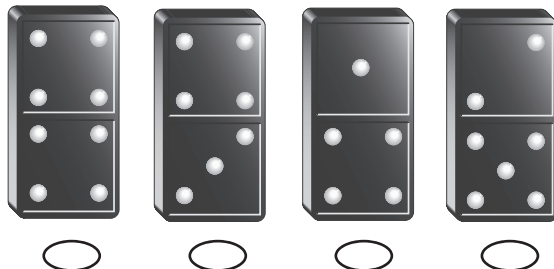
الشكل الذي يمثل الجملة
١١

$$4 - 8 \text{ هو:}$$



الشكل الذي يمثل الجملة
١٢

$$4 + 1 \text{ هو:}$$



$$\underline{\quad} = 6 + 3 \quad ٨$$

١٠ ٩ ٨ ٧
○ ○ ○ ○

لدى هند ٥ دفاتر، ولدى رنا

دفتران. ما عدد الدفاتر جمِيعها؟

دفاتر.

$$8 \\ 5 \\ \hline \boxed{\quad} \quad ٩$$

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○

في الطبق ٨ بيضات كثيرة منها
٣ بيضات. كم بيضة بقيت؟

بيضات.

$$\boxed{\quad} = 3 - 9 \quad ٦$$

٦ ٥ ٤ ٣
○ ○ ○ ○



القيمة المُنْزِلِيَّةُ

أَسْتَكْشِفُ

فِي مُجَمَّعٍ سَكَنِيٍّ، مَا رَقْمُ
الْفِيلَـا الَّتِي تَقْعُـدْ بَعْدَ الْفِيلَـا
..... ٢٦ وَقَبْلَ الْفِيلَـا ٢٨ ؟

المُفَرَّدَاتُ

عَشَرَاتُ

إِعَادَةُ التَّجْمِيعِ

نشاط

اكتب ١٥ عدداً مختلفاً أقل من العدد ١٠٠ على قصاصات ورقية، وضع هذه القصاصات في كيس، ثم اسحب قصاصة ورقية واطلب إلى طفلك أن يسحب أخرى. ثم اطلب إليه أن يحدد أي العدددين أكبر.



أبدأاليوم دراسة الفصل التاسع، وأتعلم فيه الأعداد حتى ١٠٠ وقراءتها وكتابتها ومقارنتها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم

الْتَّهْيِةُ



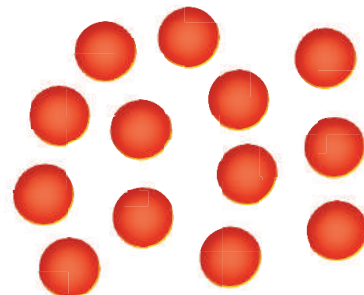
رابط الدرس الرقمي



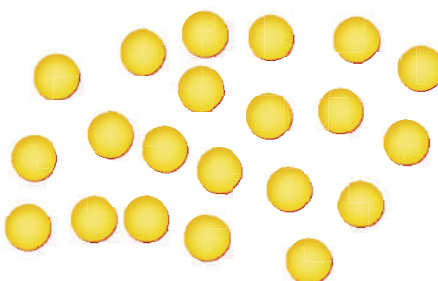
www.ien.edu.sa

أحْوَطْ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا : ١٠ :

٢



١



أَقْرَأُ الْأَعْدَادَ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ:

	٩		٧		٥		٣	٢	١
٢٠		١٨		١٦		١٤	١٣		١١

٤ أحْوَطْ مَجْمُوعَةً فِيهَا ١٠، وَأَعْدُدْ جَمِيعَ الضَّفَادِعِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ:

ضِفَادَّاً.....



٥ عَلَى الطَّاولَةِ ٤ صَنَادِيقَ، فِي كُلِّ صُندوقٍ مِنْهَا ١٠ كُرَاطٍ حَمْرَاءَ. ما عَدُدُ الْكُرَاطِ فِي الصَّنَادِيقِ جَمِيعِهَا؟

كُرَاطَّاً.....



الآحاد والعشرات

أَسْتَجِدُ



أَصْبُعُ ١٠ آحَادٍ؛ لِأَكُونَ عَشَرَةً وَاحِدَةً.



أَمْثَلُ الْعَدَّ عَلَى صُورَةِ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، وَأُعِيدُ تَجْمِيعَ ١٠ آحَادٍ لِتُمَثَّلَ عَشَرَةً وَاحِدَةً.



$$16 \text{ آحَادًا} = 6 \text{ آحَادٍ وَ } 1 \text{ عَشَرَات}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَكُونُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ عَشَرَاتٍ وَآحادٍ.

المُفَرَّدَاتُ

آحَادٌ

عَشَرَاتٌ

إِعادَةُ التَّجْمِيعِ

أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ لِأَكُونَ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَّ: ١٤ آحَادًا = آحَادٍ و عَشَرَات

.....



١

١٨ آحَادًا = آحَادٍ و عَشَرَات

.....



٢

٢١ آحَادًا = آحَادٍ و عَشَرَات

.....



٣

٥٥ آحَادًا = آحَادٍ و عَشَرَاتٍ

.....

٤

كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ ٢٠ آحَادًا؟

أَتَحَدَّثُ

٥



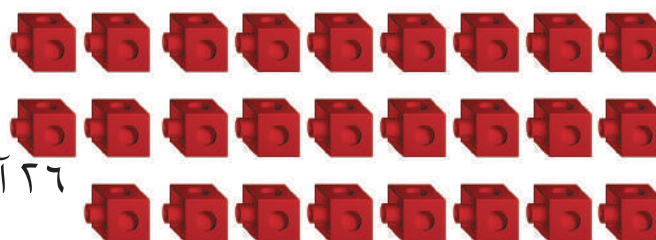
أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لِأَكُونَ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

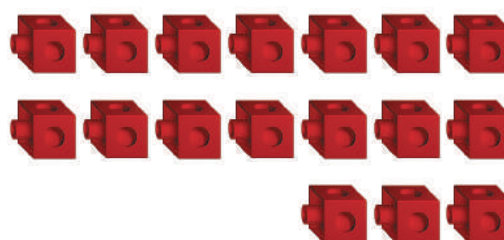
$$13 \text{ آحاداً} = \dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 6$$



$$26 \text{ آحاداً} = \dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 7$$



$$17 \text{ آحاداً} = \dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 8$$



$$\dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 9$$

$$\dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 10$$

$$\dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 11$$

$$\dots \text{ آحاداً وَ} \dots \text{ عَشَرات} \quad 12$$

أُوْضُحُ كَيْفَ أُعِيدُ تَجْمِيعَ ٥ آحاداً عَلَى صُورَةِ آحادٍ وَعَشَراتٍ.



١٣

نشاط منزلي



اطلب إلى طفلك أن يعيد تجميع ٨٣ آحاداً على صورة آحاد وعشارات.

أَحْلُ الْمَسَائِلَة

أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ



يُرِيدُ عُثْمَانُ أَنْ يَضْعَ ١٥ لَعْبَةً عَلَىٰ
٣ رُفُوفٍ؛ عَلَىٰ أَنْ تَكُونَ أَعْدَادُ هَذِهِ
اللُّعْبِ مُتَسَاوِيَةٌ عَلَى الرُّفُوفِ التَّلَاثَةِ.
كَمْ لَعْبَةً يَجِبُ أَنْ يَضْعَ عَلَى كُلِّ رَفٍ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ الْمَسَائِلَة
بِالتَّحْمِينِ ثُمَّ
التَّحَقُّقِ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَائِلَةِ؟ أَضَعُ خَطَّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنِ الْمَسَائِلَةِ؟ أَحْوِطُهُ.

أَنْطَظُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَائِلَةَ؟

أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ لِلتَّحْمِينِ ثُمَّ التَّحَقُّقِ.

أَحْلُ

أَضَعُ ٤ مُكَعَّبَاتٍ عَلَى كُلِّ رَفٍ، ثُمَّ أَعْدُ الْمُكَعَّبَاتِ، فَأَجِدُهَا ١٦ مُكَعَّبًا.
أُحَاوِلُ مِنْ جَدِيدٍ، وَأَضَعُ ٥ مُكَعَّبَاتٍ عَلَى كُلِّ رَفٍ.
يُوَضِّعُ عَلَى كُلِّ رَفٍ أَلْعَابٌ.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أحاوٰل

أَحُلُّ الْمَسَائِلِ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:



..... حَبَّاتٍ.



لَدَيْنَا ٣ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الأَزْرَارِ، فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ١٠ أَزْرَارٍ.
مَا مَجْمُوعُ هَذِهِ الأَزْرَارِ فِي الْمَجْمُوعَاتِ كُلُّهَا؟

..... زِرَّاً.

آتَدَرَبُ

أَحُلُّ الْمَسَائِلِ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ:



..... بالوناتٍ.

قَسَّمَ المُعَلِّمُ الطُّلَابَ إِلَى ٤ مَجْمُوعَاتٍ، كُلِّ مَجْمُوعَةٍ تَكُونُ مِنْ ٥ طُلَابٍ.
مَا عَدُّ الطُّلَابِ فِي الْمَجْمُوعَاتِ كُلُّهَا؟

..... طالِبًاً.

نشاطٌ منزليٌّ

أعطِ طفلك ٥٠ رِيَالًا، ثُمَّ أطلب منه أن يجد (عن طريق التَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحْقِيقِ) عددَ الْأَطْفَالِ الَّذِي يُمْكِن تقسيم النقود عليهم بالتساوي بحيث يأخذ كل طفل ١٠ رِيَالات.

٣-٩ الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٥٠

رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُمِثِلُ أَعْدَادًا حَتَّىٰ ٥٠

بِالْأَحَادِ وَالْعَشَرَاتِ.

٢ آحَادٍ وَ٣ عَشَرَاتٍ

يُسَاوِي ٣٢



٣ آحَادٍ وَ٢ عَشَرَاتٍ

يُسَاوِي ٣٣



أَتَأَكِيدُ ✓

أَسْتَعْمِلُ □ وَ وَرَقَةُ الْعَمَلِ (٧) لِأُمِثِلُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ،
ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ:

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ
□	□□

٢

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ
□	□□

١

..... أَقْرَأُ : أَرْبَعَةٌ وَعِشْرِينَ، أَكْتُبُ :

..... أَقْرَأُ : ثَلَاثَةٌ عَشَرَ، أَكْتُبُ :

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ
□	□□□

٤

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ

آحَادٌ	عَشَرَاتٌ
□□□□	□

٣

..... أَقْرَأُ : سَبْعَةٌ وَثَلَاثِينَ، أَكْتُبُ :

..... أَقْرَأُ : اثْنَيْنِ وَأَرْبَعِينَ، أَكْتُبُ :

ما وَجْهُ الاختلافِ بَيْنَ العَدَدِ ١٤ وَالْعَدَدِ ٤١؟ وَما وَجْهُ التَّشابُهِ بَيْنَهُمَا؟

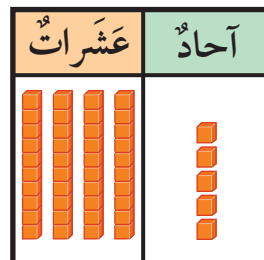
أَتَحَدَّثُ

٥

الفصل ٩ : القيمة المنزلية ٦٦

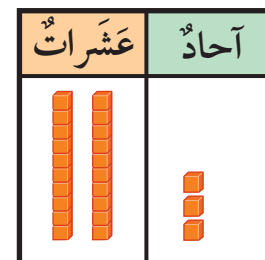
أَسْتَعْمِلُ وَ  وَورقة العَمَل (٧) لِأَمْثِلُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ:

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ



٧

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ

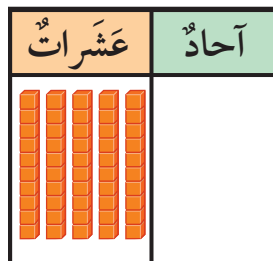


٦

أَقْرَأُ : خَمْسَةٌ وَأَرْبَعينَ، أَكْتُبُ :

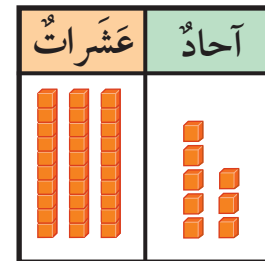
أَقْرَأُ : ثَلَاثَةٌ وَعِشْرِينَ، أَكْتُبُ :

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ



٩

آحَادٍ
عَشَرَاتٍ



٨

أَقْرَأُ : خَمْسِينَ، أَكْتُبُ :

أَقْرَأُ : ثَمَانِيَّةٌ وَثَلَاثِينَ، أَكْتُبُ :



ملف البيانات

تُشتَهِرُ مِنْطَقَةُ الْجَوْفِ بِالْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ بِزِرَاعَةِ الْفَوَاكِهِ. يُبَيَّنُ الْجَدْوَلُ أَدْنَاهُ عَدَدَ حَبَّاتِ الْفَاكِهَةِ الَّتِي قَطَفَهَا أَحْمَدُ مِنْ مَزَرَعَةِ وَالِّدِهِ:

نَوْعُ الْفَاكِهَةِ	عَدَدُ الْحَبَّاتِ الْمَقْطُوفَةِ
الْتَّفَاحُ	٣١
الخُوخُ	٢٤
الْكُمْثُرِي	٤٦

..... كم حبة كمثرى قطف أحمد؟ ١٠

..... وما عدد العشرات فيه؟

نشاط منزلي



ضع عدداً من الأشياء (أقل من ٥٠) أمام طفلك، واطلب إليه أن يرتتبها في مجموعات من آحاد وعشرات، ثم يقرأ الأعداد.



أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أمثل أعداداً حتى
١٠٠
بالآحاد
والعشرات.

أَكْتُبُ الْعَدَدَ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفَةٍ.

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٢	٣
عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٦



آحَادٌ عَشَرَاتٌ.

اثْنَانِ وَأَرْبَعُونَ.

أَتَأَكِيدُ

أَسْتَعْمِلُ و وَ وَرَقَةُ الْعَمَلِ (٧) لِأُمَثِّلَ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ،
ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ:

٣

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤

١

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٣	٤

آحَادٍ وَ عَشَرَاتٍ
أَرْبَعَةُ وَعِشْرُونَ

٤ آحَادٍ وَ ٣ عَشَرَاتٍ
وَاحِدٌ وَثَلَاثُونَ ٤٣

كَيْفَ أَكْتُبُ الْعَدَدَ ٧٣ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ؟

أَتَخَذِّلُ

٣





أَسْتَعْمِلُ وَ وَوَرَقَةَ الْعَمَلِ (٧) لِأَمْثِلُ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ،
ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ:

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ

اثنان وستون

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٩	٢

آحاد عشرات

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ

سبعة وخمسون

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٤	٣

آحاد عشرات

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ

خمسة وثمانون

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
٦	٤

آحاد عشرات

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدِدِيُّ : إِذَا اسْتَعْمَلْتُ ٧ لِأَمْثِلُ الْعَدَدِ ٨٤، فَكَمْ أَحْتَاجُ؟



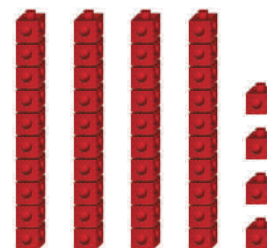
اطلب إلى طفلك أن يكتب العدد ٨٤ بطريقتين مختلفتين.





أُكَوِّنْ مَجْمُوعَاتٍ مِنْ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ. ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَد.

١



..... عَشَرَاتٍ آحَادٍ = ٤٤ وَ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

٢

..... عَشَرَاتٍ آحَادٍ = ٣٧ وَ

٣

..... عَشَرَاتٍ آحَادٍ = ٧٨ وَ

أَقْرَأُ الْعَدَدَ ثُمَّ أَكْتُبُهُ:

٤

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....

٥

عَشَرَاتٌ	آحَادٌ
.....

..... آحَادٍ عَشَرَاتٍ

..... آحَادٍ عَشَرَاتٍ

..... ثُمَّ أَكْتُبُ

..... ثُمَّ أَكْتُبُ

٤ بَنَاتٍ مَعَ كُلِّ مِنْهُنَّ ٤ أَلْعَابٍ. كَمْ لُعْبَةً مَعَ الْبَنَاتِ جَمِيعًا؟ لِعْبَةً.

٦



الفصول ٩-٧

مراجعة تراكمية

أطّرح وأكُتب جملة الطرح:



أكُتب العدَّ المُنَاسِب في الفراغ:

جزء	جزء
٣
الكل	
١٠	

٣

جزء	جزء
.....	٥
الكل	
٩	

٢

أستعمل خط الأعداد؛ لأحد ناتج الجمع أو الطرح:



$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 8 + \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 + \\ \hline \end{array}$$

أجمع أو أطّرح:

$$\begin{array}{r} = 1 + 5 \\ = 2 - 4 \\ = 3 - 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 10 \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} = 3 + 7 \\ = 0 - 6 \\ = 9 - 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ 9 \\ 11 \end{array}$$

التَّقْدِيرُ

٥-٩

أَسْتَعِدُ

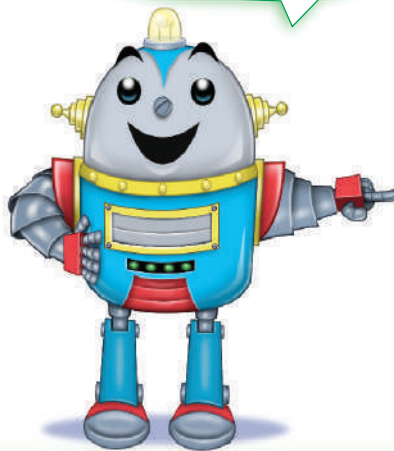
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقْدَرُ عَدَدَ الأَشْيَاءِ.

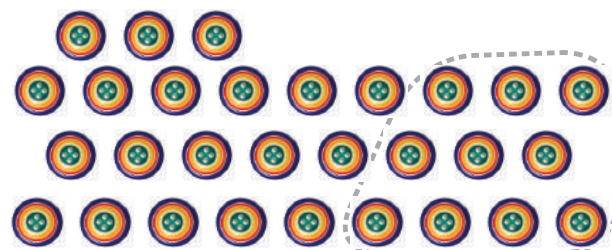
الْمُفْرَدَاتُ

التَّقْدِيرُ

أُحْوَطُ ١٠ أَشْيَاء، وَأَقْدَرُ العَدَد،
ثُمَّ أَعْدُدُ لِأَجْدَ العَدَد الْحَقِيقِيَّ.



أَقْدَرُ عَدَدَ الأَشْيَاءِ لِأَجْدَ عَدَدَهَا تَقْرِيبًا.



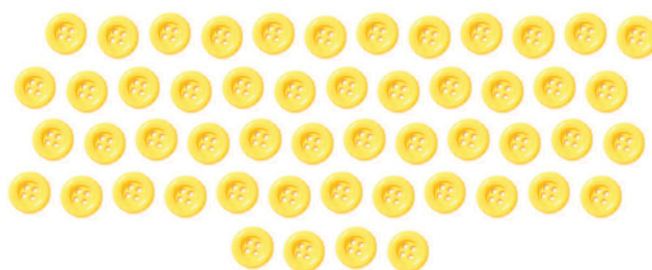
مَا العَدَدُ التَّقْرِيبِيُّ لِهَذِهِ الْأَزْرَارِ؟

الْتَّقْدِيرُ: ٣٩ العَدَدُ الْحَقِيقِيُّ: ٤٩

أَتَأْكُدُ

أُحْوَطُ ١٠ أَشْيَاء، وَأَقْدَرُ العَدَد، ثُمَّ أَعْدُدُ لِأَجْدَ العَدَد الْحَقِيقِيَّ:

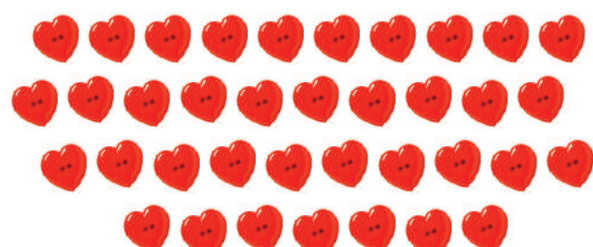
١



..... التَّقْدِيرُ:

..... العَدَدُ الْحَقِيقِيُّ:

٢



..... التَّقْدِيرُ:

..... العَدَدُ الْحَقِيقِيُّ:

عِنْدَمَا أَقْدَرُ عَدَدًا مِنَ الْأَشْيَاءِ فَإِنَّنِي أُحْوَطُ كُلَّ ١٠ مِنْهَا. أَشْرَحُ

كَيْفَ أَسْتَفِيدُ مِنْ ذَلِكَ؟

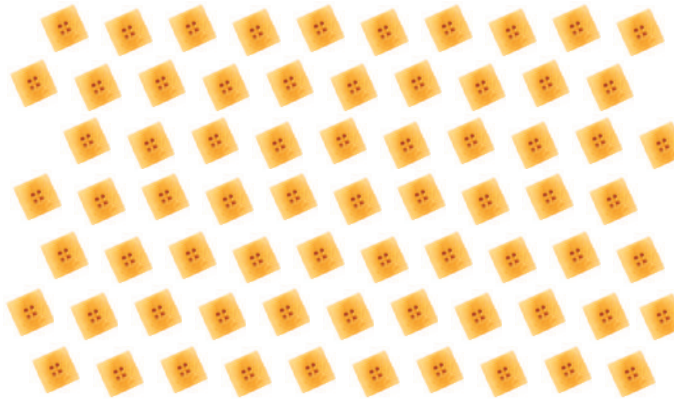
أَتَحَدَثُ

٣

أَتَدْرِبُ

أُحْوِطُ ١٠ أَشْياءً، وَأَقْدِرُ الْعَدَدَ، ثُمَّ أَعُدُّ لِأَجِدُ الْعَدَدَ الْحَقِيقِيَّ:

٤



الْتَّقْدِيرُ:

الْعَدَدُ الْحَقِيقِيُّ:

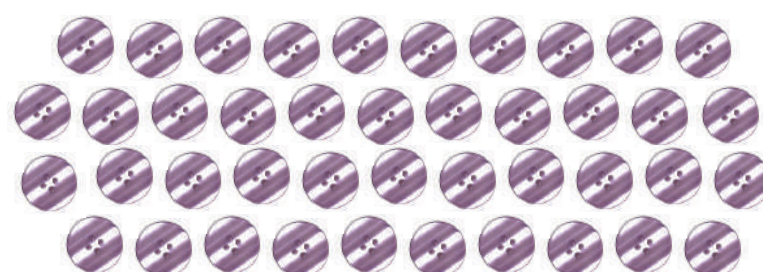
٥



الْتَّقْدِيرُ:

الْعَدَدُ الْحَقِيقِيُّ:

٦



الْتَّقْدِيرُ:

الْعَدَدُ الْحَقِيقِيُّ:

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ: قَدَرْتُ فَاطِمَةَ عَدَدَ الْأَزْهَارِ فِي حَدِيقَتِهَا بِسَبْعِينَ زَهْرَةً. أُحْوِطُ الْعَدَدَ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يُمَثِّلَ الْعَدَدَ الصَّحِيحَ مِنَ الْأَزْهَارِ فِي حَدِيقَةِ فَاطِمَةَ.

٧



١٠٠

٧٢

٥٣

١٢

نَشَاطٌ مُنْزَلٌ



أَعْطِ طَفْلَكَ مِلْءَ كَفْكَ من حَبَّاتِ الْحَمْصِ مِثْلًا (أَقْلَ من ١٠٠)، وَاطْلُبْ إِلَيْهِ تَقْدِيرَ عَدْدِهَا، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَيْهِ عَدَّهَا لِيَجِدُ الْعَدَدَ الْحَقِيقِيَّ لَهَا.

٦٩

الدَّرْسُ ٥: التَّقْدِيرُ

أَسْتَجِدُ

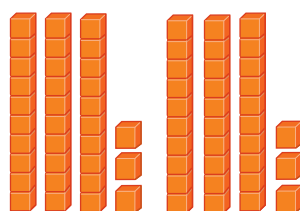
فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقَارِنُ بَيْنَ عَدَدَيْنِ.

الْمُفْرَدَاتُ

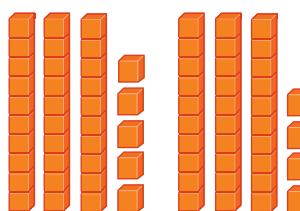
أَكْبَرُ مِنْ <

> أَصْغَرُ مِنْ

العشرات متساوية،
والأحاد متساوية.العشرات متساوية، ولَكِنْ
٤ آحاد أصغر من ٥ آحاد.عشرتان أكبر من
عشرة واحدة.

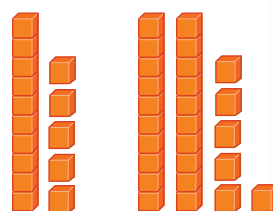
$$33 = 33$$

يُساوي



$$35 > 34$$

أصغر من



$$15 < 26$$

أكبر من

أَسْتَعْمِلُ □ و □ ، وَأَحْوَطُ أَكْبَرُ مِنْ، أَوْ أَصْغَرُ مِنْ، أَوْ يُسَاوِي:

$$36 \quad \text{=} \quad 36 \quad 2$$

36 أَكْبَرُ مِنْ 36

36 أَصْغَرُ مِنْ 36

36 يُسَاوِي 36

$$31 \quad > \quad 17 \quad 1$$

31 أَكْبَرُ مِنْ 17

17 أَصْغَرُ مِنْ 31

17 يُسَاوِي 31

أَسْتَعْمِلُ □ و □ ، وَأَكْتُبْ: <، >، = فِي ○ :

$$99 \bigcirc 99 \quad 4$$

$$59 \bigcirc 60 \quad 6$$

$$48 \bigcirc 51 \quad 8$$

$$15 \bigcirc 27 \quad 3$$

$$74 \bigcirc 47 \quad 5$$

$$36 \bigcirc 63 \quad 7$$

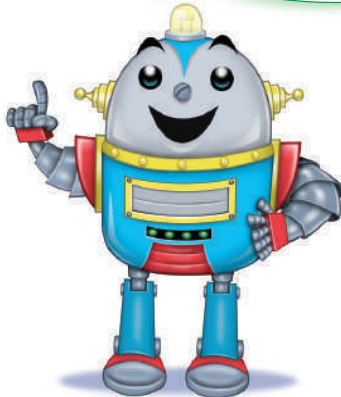
كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ ٤٨ أَكْبَرُ مِنْ ٣٨؟

أَتَحَدَّثُ

٩



< أَكْبَرُ مِنْ
 > أَصْغَرُ مِنْ
 = يُسَاوِي



أَتَدْرِّبُ

أَسْتَعْمِلُ □ و  ، وَأُحْوَطُ أَكْبَرُ مِنْ ،
 أَوْ أَصْغَرُ مِنْ ، أَوْ يُسَاوِي :

١٩	$=$	١٩	١١	٢٣	$<$	٦٤	١٠
١٩	أَكْبَرُ مِنْ	١٩		٢٣	أَكْبَرُ مِنْ	٦٤	
١٩	أَصْغَرُ مِنْ	١٩		٢٣	أَصْغَرُ مِنْ	٦٤	
١٩	يُسَاوِي	١٩		٢٣	يُسَاوِي	٦٤	

: ○ : أَسْتَعْمِلُ □ و  ، وَأَكْتُبُ : < ، أَوْ > ، أَوْ = فِي ○ :

٧٨	○	٨٧	١٤	٥٣	○	٥٣	١٣	٩١	○	٤١	١٢
٩٠	○	٩٩	١٧	٦٣	○	٥٦	١٦	٥٠	○	٣٧	١٥
٢٩	○	٩٢	٢٠	٣٣	○	٤٥	١٩	٨٦	○	٨٢	١٨
٩٠	○	١٠	٢٣	٢٨	○	٦٣	٢٢	٤٨	○	٨٤	٢١

أَحْلُ الْمَسَأَةَ



٢٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: فِي سَلَّيِ عَدْدٍ مِنَ الشَّمَراتِ عَدَدُهَا أَقْلَى مِنْ ٢٥ حَبَّةً وَأَكْثَرُ مِنْ ٢١. أَكْتُبُ عَدَدَ الشَّمَراتِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ فِي السَّلَّةِ.

نشاطٌ منزليٌّ

اكتب عدداً ضمن المائة، واسأل طفلك عن عدددين أصغر منه وعددين أكبر منه، ثم اسأله عن العدد المساوي له.

أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ حَتَّى
١٠٠.

المفردات

يَسْبِقُ

يَلِي

بَيْنَ



أَرْتِبُ الْأَعْدَادَ بِاسْتِعْمَالِ خَطٍّ الْأَعْدَادِ.

الْعَدَدُ ٨٥ يَسْبِقُ الْعَدَدَ ٨٦ مُبَاشِرًاً.

الْعَدَدُ ٨٦ يَقْعُدُ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ ٨٥ وَ ٨٧.

الْعَدَدُ ٨٧ يَلِي الْعَدَدَ ٨٦ مُبَاشِرًاً.



أَتَأْكُدُ



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشِرًاً:

٢٥ ، ٣ ٣٢ ، ٢ ٢٨ ، ٢٧ ١

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يَلِي مُبَاشِرًاً:

..... ، ٢٣ ٦ ، ٣٣ ٥ ، ٢٠ ٤

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْوَاقِعَ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

٣١ ، ، ٢٩ ٩ ٢٣ ، ، ٢١ ٨ ٣٥ ، ، ٣٣ ٧

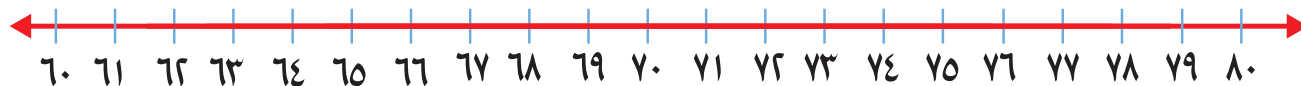
كَيْفَ أَعْرِفُ الْعَدَدَ الَّذِي يَلِي الْعَدَدَ ٨٨ مُبَاشِرًاً؟

أَتَخَدِّثُ

١٠



أَتَدْرِّبُ



أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشِرَةً:

٦٢ ، ١٣

٧٩ ، ١٢

٦١ ، ١١

٨٠ ، ١٦

٦٥ ، ١٥

٦٨ ، ١٤

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يَلِيهِ مُبَاشِرَةً:

..... ، ٦٦ ١٩

..... ، ٧١ ١٨

..... ، ٦٣ ١٧

..... ، ٦٩ ٢٢

..... ، ٦٢ ٢١

..... ، ٧٣ ٢٠

أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْوَاقِعَ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ:

٦٩ ، ، ٦٧ ٢٥

٧٣ ، ، ٧١ ٢٤

٦٥ ، ، ٦٣ ٢٣

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

الْحِسْنُ الْعَدَدِيُّ:

٢٦ مَعَ رَامِي أَكْثُرُ مِنْ ٣٤ رِيَالًا، وَأَقْلَ مِنْ ٣٦ رِيَالًا. كمْ رِيَالًا مَعَ رَامِي؟
رِيَالًا.

٢٧ أَضَعُ فِي حَصَالَتِي رِيَالًا وَاحِدًا يَوْمِيًّا، فَأَصْبَحَ مَعِي الْيَوْمَ ٥٦ رِيَالًا.
كمْ رِيَالًا كَانَ مَعِي بِالْأَمْسِ؟
رِيَالًا.

نشاط منزلي

اكتب عدداً على ورقة، ثم اسأل طفلك عن العدد الذي يسبقه
مباشراً، والعدد الذي يليه مباشراً، كرر هذا النشاط.

الْعَبْ مَعَ الْعَشَرَةِ

تَكْوِينُ الْعَشَرَةِ

الْعَبْ مَعَ زَمِيلِي، وَأَتَبَادِلُ الْأَدَوارَ مَعَهُ:

أَحْتَارُ ، وَأَضَعُهُ عِنْدَ الْبِدايَةِ.

أَلْقِي .

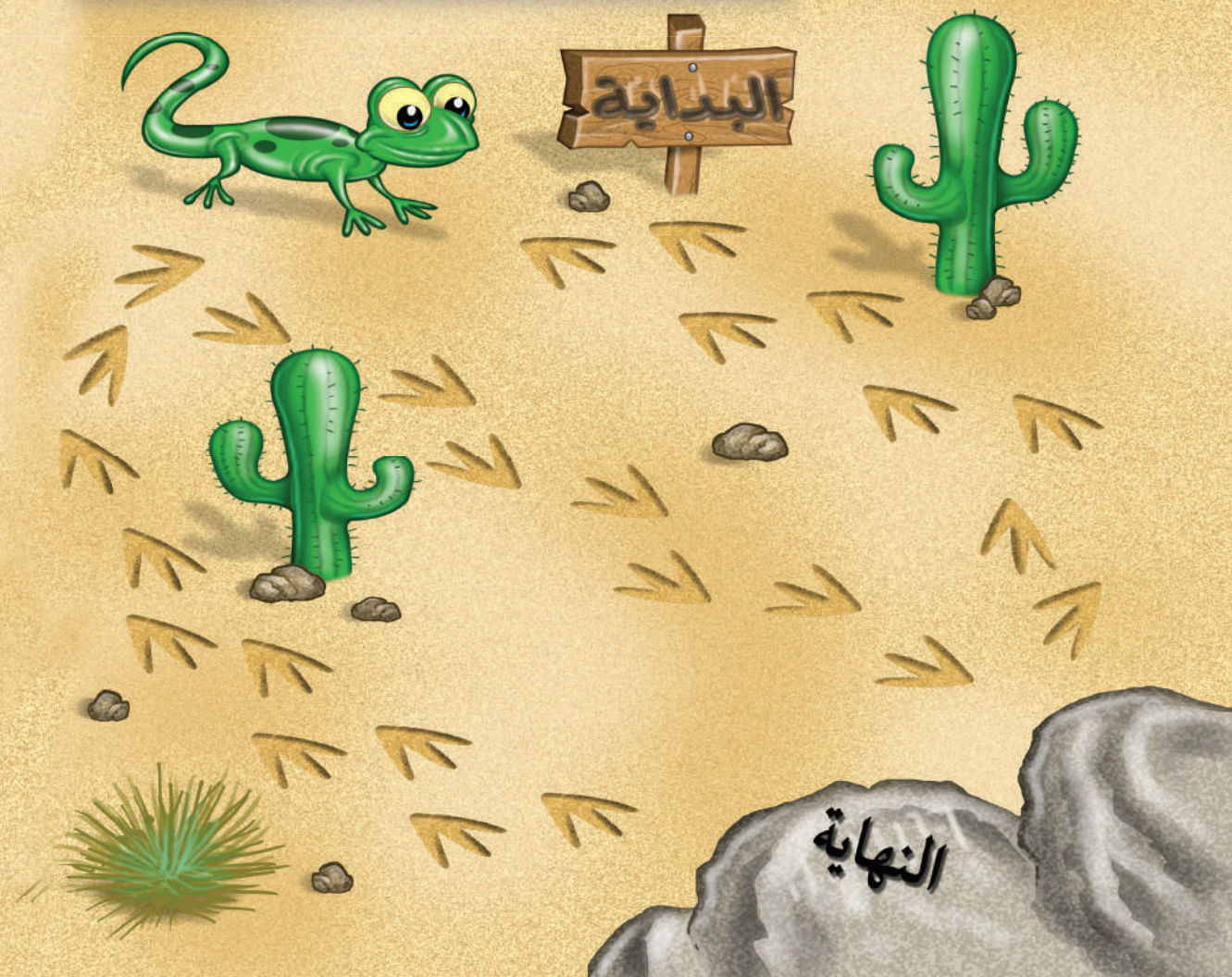
أُحدِّدُ الْعَدَدُ الَّذِي يَجِبُ إِضَافَتُهُ إِلَى الرَّقْمِ الظَّاهِرِ؛ لِأَكُونَ ١٠،
ثُمَّ أُخْرِكُ عَلَى الْخُطُوطِ الْمَرْسُومَةِ بِحَسْبِ ذَلِكَ الْعَدَدِ.

الْلَّاعِبُ الَّذِي يَصِلُّ إِلَى النِّهايَةِ أَوْلَأَ هُوَ الْفَائِزُ.

مَوَادُ الْلَّعْبَةِ



(مُرَقَّمٌ مِنْ ٠ إِلَى ٥)





أكتب العدد في صورة آحاد وعشرات:

١ ٧٥ آحاداً = آحاد و عشرات .

٢ ٩٦ آحاداً = آحاد و عشرات .

أكتب العدد بطرائق مختلفة:

آحاد	عشرات
.....

آحاد	عشرات
.....

٣

آحاد و عشرات .

أستعمل و < أو > أو = في ○ :

٨٦ ○ ٨٦ ٦

٣٧ ○ ٣٧ ٥

٨٥ ○ ٦٥ ٤

أكتب العدد الذي يليه مباشرةً:



..... ، ٤١ ٩

..... ، ٣٩ ٨

..... ، ٣٧ ٧

أكتب العدد الذي يسبقه مباشرةً:

٤٦ ، ١٢

٥٠ ، ١١

٣٦ ، ١٠

أمثلة المسألة

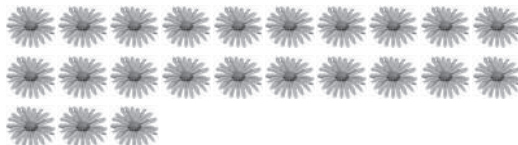
١٢ مع حوصلة ١٠ خرزات. إذا وضعت كل ٥ منها في خط، فكم خطًا تحتاج إليه؟

خط .



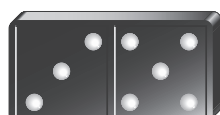
أختار الإجابة الصحيحة:

٤ عَدُّ الْآحَادِ وَالعَشَرَاتِ فِي الصُّورَةِ:



- ٢ آحاد و ٢ عشرات.
- ٣ آحاد و ١ عشرة.
- ٣ آحاد و ٣ عشرات.
- ٢ آحاد و ٣ عشرات.

٥ الجملة التي تمثل الشكل هي:



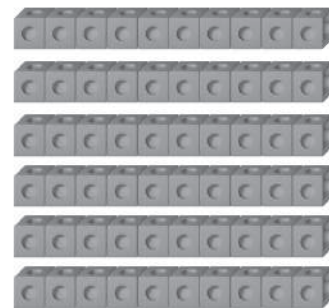
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| $3 = 5 - 2$ <input type="radio"/> | $4 = 4 - 0$ <input type="radio"/> |
| $8 = 4 + 4$ <input type="radio"/> | $8 = 3 + 5$ <input type="radio"/> |

٦ العدد الذي يمثل الآحاد والعشرات في الجدول هو:

عشرون	آحاد
٧	٢

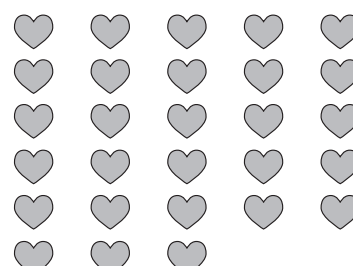
- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| ٦٢ <input type="radio"/> | ٢٧ <input type="radio"/> |
| ٧٢ <input type="radio"/> | ٦٧ <input type="radio"/> |

١ عَدُّ العَشَرَاتِ الظَّاهِرَةِ بِالصُّورَةِ هُوَ:



٦٠ ٣٠ ١٠ ٦٠

٢ تقدير عَدِ القُلُوبِ هُوَ:



٤٠ ٣٠ ٢٠ ١٠

٣ طريقة أخرى لكتابه العدد ٦٥ هي:

- ٥ آحاد و ٦ عشرات.
- ٦ آحاد و ٥ عشرات.
- ٨ آحاد و ٤ عشرات.
- ٣ آحاد و ٥ عشرات.

١١ أكتب العدد الذي يسبق مبارةً:

٧٣،
٧١ ○ ٧٠ ○
٧٣ ○ ٧٣ ○

١٢ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$\begin{array}{l} 9 = 4 + 5 \quad \bigcirc \\ 1 = 4 - 5 \quad \bigcirc \\ 4 = 5 - 9 \quad \bigcirc \\ 5 = 4 - 9 \quad \bigcirc \end{array}$$

١٣ يتدرّب نواف وعبد العزيز للمشاركة في سباق الجري، فيركض نواف ٤٥ دقيقة يومياً، بينما يركض عبد العزيز ٣٥ دقيقة يومياً. أيهما يركض زمناً أطول؟

١٤ تفكّر سلمى في عدٍ. فيه ٧ عشرات و٣ آحادٍ فما هو العدد الذي تفكّر فيه؟

١٥ الإشارة المناسبة للفراغ هي:

$$\begin{array}{c} 7 \bigcirc 3 - 10 \\ - \bigcirc \qquad + \bigcirc \\ > \bigcirc \qquad = \bigcirc \end{array}$$

١٦ الإشارة المناسبة للفراغ هي:

$$76 \bigcirc 67$$

$$\begin{array}{cc} > \bigcirc & < \bigcirc \\ = \bigcirc & + \bigcirc \end{array}$$

١٧ أكتب العدد الذي يلي مبارةً:

.....، ٦٨

$$\begin{array}{cc} 68 \bigcirc & 67 \bigcirc \\ 70 \bigcirc & 69 \bigcirc \end{array}$$

١٨ أكتب العدد الواقع بين العددين:

٨٣،، ٨١

$$\begin{array}{cc} 82 \bigcirc & 81 \bigcirc \\ 84 \bigcirc & 83 \bigcirc \end{array}$$



القياس

١٠

أَسْتَكْشِفُ

أَضَعُ عَلَامَةً (✓)
عَلَى الْأَطْوَلِ.
وَأَضَعُ عَلَامَةً (✗)
عَلَى الْأَقْصَرِ.

المُفَرَّدَاتُ

الطُّولُ

وَحْدَةُ القياسِ

أَقِيسُ

الكُتْلَةُ

نشاط

اعمل شريطاً ورقياً طويلاً نسبياً، وارسم شيئاً مبتدئاً من طرف الشريط. وكرر رسم الشبر عدة مرات إلى أن تحصل إلى الطرف الآخر من الشريط، ثم عدّ الرسوم؛ لتجد طول الشريط مقدراً بعدد الأشبار. يمكنك استعمال أشياء أخرى لقياس طول الشريط، مثل استعمال كتب أو أحذية. تأكد أن طفلك يقوم بالنشاط بشكل صحيح، وقدم إليه النصح والتوجيه. قارن بين الأطوال التي حصلت عليها مستعملاً وحدات قياس مختلفة.

أسرتي العزيزة



أبدأ اليوم دراسة الفصل العاشر، وأتعلم فيه الطول، والكتلة،
والمساحة، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
.....
مع وافر الحبّ، ابنتكم / ابنكم



الْتَّهْيِةُ



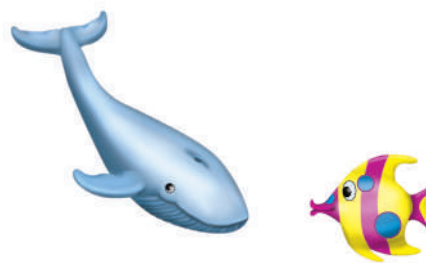
أَحَوْطُ الْأَطْوَلَ:



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

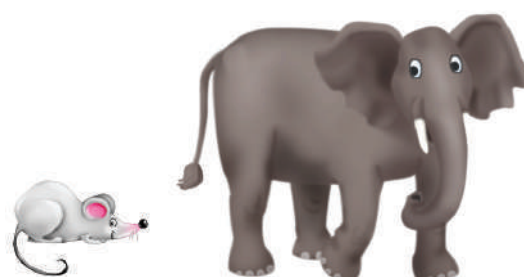


٢



١

أَضْعُ خَطًّا تَحْتَ الْجِسمِ الْأَثْقَلِ:



٤



٣

أَضْعُ عَلَمَةً (×) عَلَى الْوِعَاءِ الْأَقْلَ سَعَةً:



٦



٥



أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ بِحَسْبِ أَطْوَالِهَا.
أَرْتَبُهَا.

المُفَرَّدَاتُ

الطُّولُ

قَصِيرٌ / أَقْصَرُ مِنْ /

الْأَقْصَرُ

طَوِيلٌ / أَطْوَلُ مِنْ /

الْأَطْوَلُ

المِمْحَاةُ هِيَ الْأَقْصَرُ.



الكتابُ

أَطْوَلُ مِنَ الْقَلْمَنِ

أَتَأَكِيدُ

أُخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوضَّحةَ، وَأَقَارِنُ بَيْنَ أَطْوَالِهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

أَيُّهُما أَطْوَلُ؟

٢



أَيُّهُما أَقْصَرُ؟

١



أَرْتَبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ، أَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١ أَو ٢ أَو ٣ مُبْتَدِئًا بِالْأَقْصَرِ:



.....

.....

.....

أَذْكُرُ أَشْيَاءً أُخْرَى فِي غُرْفَةِ الصَّفَّ يُمْكِنُ أَنْ أَقَارِنَ بَيْنَ أَطْوَالِهَا.

أَتَحَدَّثُ

٤

أَتَدْرِّبُ

أُخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحَةَ، وَأَقْارِنَ بَيْنَ أَطْوَالِهَا، ثُمَّ أُحْوِّلُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

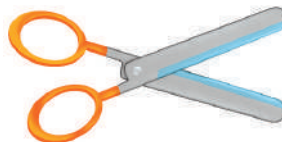
أَيُّهُمَا أَطْوَلُ؟

٦



أَيُّهُمَا أَقْصَرُ؟

٥



أُرْتِّبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١٠٢٣٥٧٨٩٠ مَبْتَدِئًا بِالْأَقْصَرِ:



أُرْتِّبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١٠٢٣٥٧٨٩٠ مَبْتَدِئًا بِالْأَطْوَلِ:



أَنْجِبْ

٩

كَيْفَ أَحْلُلُ السُّؤَالَ ٨ إِذَا كَانَ الْمَطْلُوبُ تَرْتِيبُ الْأَشْيَاءِ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ؟

نَشَاطٌ مُنْزَلٌ



خذ شئين من المطبخ، ثم اطلب إلى طفلك أن يقارن بين طوليهما.

٨١

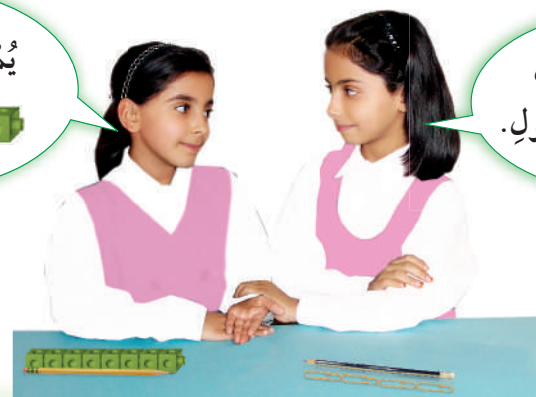
الدرس ١ : مقارنة الأطوال وترتيبها

وَحدَاتُ الطُّولِ غَيْرُ الْقِيَاسِيَّةِ

أَسْتَعِمُ

أَسْتَعِمُ وَحدَةَ قِيَاسٍ مُنَاسِبَةً لِأَقِيسِ الْأَطْوَالِ.

يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَعِمُ
لِقِيَاسِ الطُّولِ.



يُمْكِنُ أَنْ أَسْتَعِمُ
لِقِيَاسِ الطُّولِ.

فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقِيسُ الطُّولُ بِوَحدَاتٍ
غَيْرِ قِيَاسِيَّةِ.

المُفْرَدَاتُ

وَحدَةُ الْقِيَاسِ

أَقِيسُ

أَسْتَعِمُ لِأَقِيسِ الطُّولِ:



حَوَالَيْ حَوَالَيْ



حَوَالَيْ حَوَالَيْ



حَوَالَيْ حَوَالَيْ

كَيْفَ أَعْرِفُ الْقَلَمَ الْأَطْوَلَ مِنْ بَيْنِ الْأَقْلَامِ الْمَرْسُومَةِ أَعْلَاهُ؟

أَتَحَدَّثُ

٤





أَسْتَعْمِلُ
لِأَقِيسَ الطُّولَ.

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لِأَقِيسَ الطُّولَ:



٥

..... حَوَالَيْ



٦

..... حَوَالَيْ



٧

..... حَوَالَيْ

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

٨ التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ:



أَرْسُمْ قَلَمَ رَصَاصٍ أَقْصَرَ مِنَ هَذَا القَلَمِ.



أَرْسُمْ قَلَمَ رَصَاصٍ أَطْوَلَ مِنَ هَذَا القَلَمِ.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يستعمل وحدات غير قياسية، مثل مشابك الورق؛ لقياس أطوال بعض الأشياء في المنزل، والمقارنة بينها.

أَحْلُ الْمَسَأَة**أَخْمَنْ ثُمَّ أَتَحَقَّقُ**

كَمْ مُكَعَّبًا يَكُونُ طُولُ هَذِهِ الْجَرَزَةِ؟

**فِكْرَةُ الدَّرْسِ**

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِالْتَّخْمِينِ
ثُمَّ التَّحَقُّقِ.

أَفْقَمُ

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحْوِّلُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟ أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقُّقِ.

أَحْلُ

أَحْلُ الْمَسَأَةَ بِالْتَّخْمِينِ ثُمَّ التَّحَقُّقِ.

مُكَعَّبَاتٍ.

أَتَحَقَّقُ

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



**أَقْدَرُ
أَفْهَمُ
أَخْطَطُ
أَحْلَلُ
أَتَحْقَقُ**

أَحَاوِلُ

كَمْ  طُولُ كُلٌّ مِنْ هَذِهِ الْأَشْيَاءِ؟ أَخْمَنُ، ثُمَّ أَقِيسُ الطُولَ لِأَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِي.



١

أَخْمَنُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.

أَقِيسُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.



٢

أَخْمَنُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.

أَقِيسُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.



٣

أَخْمَنُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.

أَقِيسُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.



٤

أَخْمَنُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.

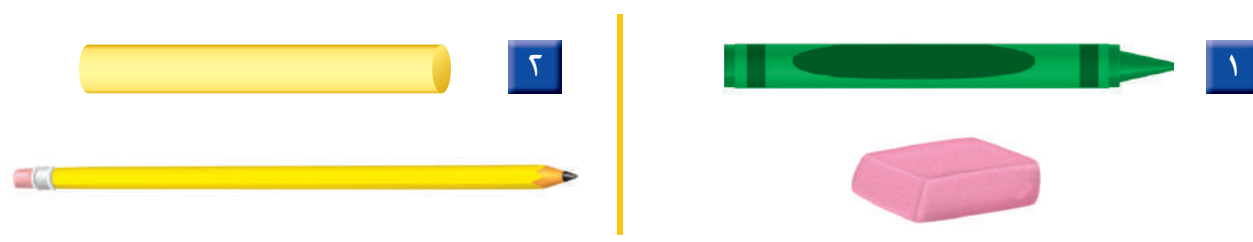
أَقِيسُ: حَوَالَيْ مُكَعَّبَاتٍ.

نشاطٌ منزليٌّ

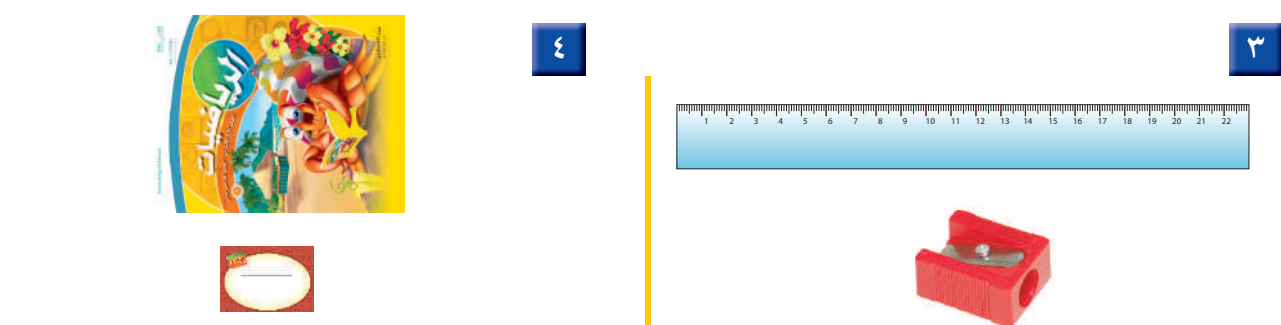
اطلب إلى طفلك أن يخمن عدد مشابك الورق التي يبلغها طول حذايته، ثم اجعله يتتحقق من ذلك مستعملاً المشابك فعلاً.



أَحْوَطُ الشَّيْءَ الْأَقْصَرَ.



أَحْوَطُ الشَّيْءَ الْأَطْوَلَ.



أُرْتِبُ الْأَشْيَاءِ مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامِ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ مُبْتَدِئًا
بِالْأَطْوَلِ:



.....

دَفْتُرُ مُلاَحَظَاتٍ طُولُهُ ٦ مَسَابِكَ وَرَقٍ. إِذَا كَانَ كِتَابُ الرِّياضِيَّاتِ أَطْوَلَ مِنْ دَفْتِرِ
المُلاَحَظَاتِ بِمِقْدَارِ ٥ مَسَابِكَ، فَمَا طُولُ كِتَابِ الرِّياضِيَّاتِ؟

..... مشبكَ وَرَقٍ.





مراجعة تراكمية الفصول ١٠ - ٧

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوِ الْتَّرْكِ:



$$\dots = 3 + 2 \quad 2$$

$$\dots = 0 - 4 \quad 4$$

$$\dots = 3 + 7 \quad 6$$

$$\dots = 2 + 5 \quad 1$$

$$\dots = 1 - 8 \quad 3$$

$$\dots = 3 + 3 \quad 0$$

أَجْمَعُ أَوْ أَطْرَحُ:

$$\dots = 4 + 8 \quad 9 \quad \dots = 3 - 5 \quad 8 \quad \dots = 2 + 6 \quad 7$$

$$\dots = 9 - 9 \quad 12 \quad \dots = 1 - 3 \quad 11 \quad \dots = 4 + 5 \quad 10$$

أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

$$\dots \quad 23 \quad \text{آحاداً} = \text{آحادٍ وَ عَشَرَاتٍ.} \quad 13$$

$$\dots \quad 55 \quad \text{آحاداً} = \text{آحادٍ وَ عَشَرَاتٍ.} \quad 14$$

$$\dots \quad 76 \quad \text{آحاداً} = \text{آحادٍ وَ عَشَرَاتٍ.} \quad 15$$

$$\dots \quad 98 \quad \text{آحاداً} = \text{آحادٍ وَ عَشَرَاتٍ.} \quad 16$$

أَكْتُبُ < أو > أَو = فِي: ○

$$26 \quad ○ \quad 26 \quad 18$$

$$37 \quad ○ \quad 73 \quad 20$$

$$39 \quad ○ \quad 51 \quad 17$$

$$86 \quad ○ \quad 68 \quad 19$$



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَقَارِنُ بَيْنَ الْكُتُلِ، ثُمَّ أُرْتِبُهَا.

الْمُفْرَدَاتُ

الْكُتْلَةُ

ثَقِيلٌ / أَثْقَلُ مِنْ / الْأَثْقَلُ

خَفِيفٌ / أَخْفَفُ مِنْ / الْأَخْفَفُ



مُقَارَنَةُ الْكُتَلِ وَتَرْتِيبُهَا

أَقَارِنُ بَيْنَ الْأَشْيَاءِ بِحَسْبِ كُتَلِهَا.
بعْضُ الْأَشْيَاءِ ثَقِيلٌ،
وَبَعْضُهَا الْآخَرُ خَفِيفٌ.

أَتَأَكِيدُ

أُخْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحَةَ، وَأَقَارِنُ بَيْنَ كُتَلَهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٢ أَيُّهُما أَخْفَفُ؟



١ أَيُّهُما أَثْقَلُ؟



أُرْتِبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَخْفَفِ إِلَى الْأَثْقَلِ، وَأَكْتُبُ ١ أو ٢ أو ٣ مُبَتَدِئًا بِالْأَخْفَفِ:



.....

٤ أَتَحَدَّثُ أَصِفُ شَيْئَيْنِ لَهُمَا الْكُتْلَةُ نَفْسُهَا.



أَتَدْرِّبُ

أُحْضِرُ الْأَشْيَاءَ الْمُوَضَّحَةَ، وَأَقْارِنُ بَيْنَ كُتْلِهَا، ثُمَّ أُحْوِطُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ:

٦ أَيُّهُما أَخْفَ؟



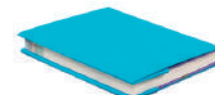
٥ أَيُّهُما أَثْقَلُ؟



٨ أُحْوِطُ الشَّيْءَ الْأَخْفَ:



٧ أُحْوِطُ الشَّيْءَ الْأَثْقَلَ:

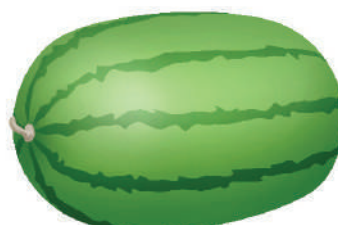


٩ أُرْتِبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَثْقَلِ إِلَى الْأَخْفَ، وَأَكْتُبُ ١ أو ٢ أو ٣ مُبْتَدِئًا بِالْأَثْقَلِ:



أَجْلُ الْمَسَأَة

١٠ التَّفْكِيرُ البَصَرِيُّ: أَرْسِمْ شَيْئًا أَخْفَ مِنْ هَذِهِ الْبِطِّيخَةِ.



نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يقارن بين شيئين أو ثلاثة من حيث الطول والكتلة.

أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَفَارِنُ بَيْنَ السَّاعَاتِ، ثُمَّ أُرْتِبُهَا.

الْمُفَرَّدَاتُ

سَعَةٌ أَكْبَرُ / الْأَكْبَرُ سَعَةً

سَعَةٌ أَقْلُ / الْأَقْلُ سَعَةً

الْكَاسُ سَعْتُهَا أَقْلُ مِنْ سَعْةِ
الإِبْرِيقِ، وَالإِبْرِيقُ سَعْتُهُ أَكْبَرُ
مِنْ سَعْةِ الْكَاسِ.

تَخْتَلِفُ الْأَوْعِيَةُ مِنْ حِيثُ سَعْتُهَا.



أَتَأْكُدُ

أَحْوَطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعْتُهُ أَقْلُ:



٢



١

أَحْوَطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعْتُهُ أَكْبَرُ:



٤



٣

أَرْتِبُ الْأَشْيَاءَ، مِنَ الْأَقْلُ سَعَةً إِلَى الْأَكْبَرِ سَعَةً، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣

مُبْتَدِئًا بِالشَّيْءِ الْأَقْلُ سَعَةً:



٥

إِذَا كَانَ مَعِيِّ وِعَاءً اَنِ، فَكَيْفَ أُحَدِّدُ الْوِعَاءَ الَّذِي سَعْتُهُ أَكْبَرُ؟

أَتَتَحَدَّثُ

٦

أَتَدْرِبُ

أُحْوِطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعَتُهُ أَقْلُّ:



٨



٧



١٠



٩

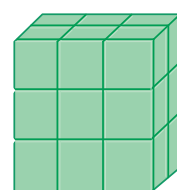
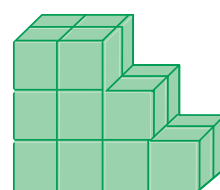
أُحْوِطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعَتُهُ أَكْبَرُ:

- ١١ أُرْتِبُ الأَشْيَاءَ، مِنَ الْأَكْبَرِ سَعَةً إِلَى الْأَقْلَلِ سَعَةً، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ مُبْتَدِئًا
بِالشَّيْءِ الْأَكْبَرِ سَعَةً:



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

- ١٢ التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: ما عَدْدُ فِي كُلِّ شَكْلٍ مِمَّا يَأْتِي؟



نشاط منزلي

أعْطِ طفلك وعاءين لتسوائل، واطلب إِلَيْهِ تحديد أَكْبَرْهُما سَعَةً.
ثُمَّ اجْعَلْهُ يَتَحَقَّقُ مِنْ صَحَّةِ إِجَابَتِهِ بِالْتَّجْرِيبَةِ.



١ أُرْتِبُ الْأَشْيَاءَ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ، وَأَكْتُبُ الْأَرْقَامَ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ مُبْتَدِئًا بِالْأَقْصَرِ:



أُحَوِّطُ الشَّيْءَ الْأَخْفَّ:



٣



٤

أُحَوِّطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعَتُهُ أَقْلُّ:



٥



٦

أُحَوِّطُ الشَّيْءَ الَّذِي سَعَتُهُ أَكْبَرُ:



٧



٨



أَسْتَعْمِلُ لِأَقِيسَ الطُّولَ:

..... حَوَالَيْ



٨

..... حَوَالَيْ



٩

..... حَوَالَيْ



١٠



١١

..... حَوَالَيْ

أَخْلُ الْمَسَأَة

١٢ خِيطٌ أَزْرَقٌ طُولُهُ ٨ مَشَابِكَ وَرَقٍ. إِذَا كَانَ الْخِيطُ الْأَحْمَرُ أَطْوَلَ مِنَ الْأَزْرَقِ بِمِقْدَارٍ ٦ مَشَابِكَ. فَمَا طُولُ الْخِيطِ الْأَحْمَرِ؟



٩٣

اخْتِبَارُ الْفَصْلِ (١٠)

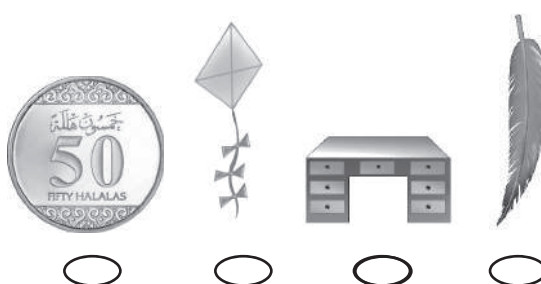


أختار الإجابة الصحيحة:

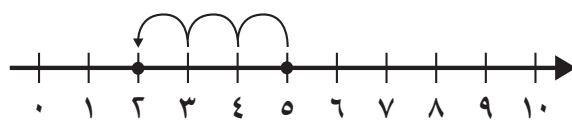
٤ الزهرة الأقصر هي:



٥ الشيء الأثقل من كتاب الرياضيات هو:



٦ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$٢ = ٣ - ٥ \quad \bigcirc$$

$$٣ = ٥ - ٨ \quad \bigcirc$$

$$٤ = ٣ - ٧ \quad \bigcirc$$

$$٥ = ٨ - ١٠ \quad \bigcirc$$

١ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$١١ = ٣ + ٩ \quad \bigcirc$$

$$٩ = ١ + ٨ \quad \bigcirc$$

$$١١ = ٣ + ٨ \quad \bigcirc$$

$$١٢ = ٣ + ٩ \quad \bigcirc$$

٢ الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

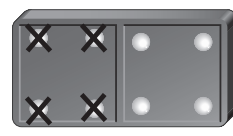
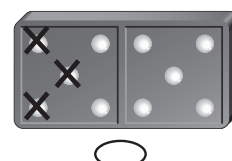
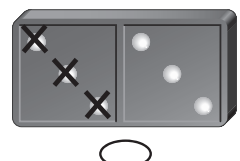
$$٧٧ \bigcirc ٧٥$$

$$= \bigcirc \qquad + \bigcirc$$

$$> \bigcirc \qquad < \bigcirc$$

٣ الشكل الذي يمثل الجملة العددية هو:

$$٥ = ٣ - ٨$$



١١ أكُتب العدَّ الَّذِي يَسْبِقُ مُبَاشَرَةً

٨٧،....

٨٧ ○

٨٨ ○

٨٥ ○

٨٦ ○

العدَّ الَّذِي آخَادُهُ ٥، وَعَشَرَ أُتُهُ ٦ هُوَ:

٥٦ ○ ٥٥ ○

٦٦ ○ ٦٥ ○

١٢ صُنْدُوقٌ فِيهِ ٨ كُرَاتٍ حَمْرَاءَ وَخَضْرَاءَ،

إِذَا كَانَ عَدْدُ الْكُرَاتِ الْحَمْرَاءِ ٥، فَمَا

عَدْدُ الْكُرَاتِ الْخَضْرَاءِ؟

كُرَاتٍ

ما نَاتِجُ الْجَمْعِ؟

$$= 4 + 7$$

٤ ○ ٣ ○

١٢ ○ ١١ ○

١٣ شَاهَدَ إِبْرَاهِيمُ ٥ أَفْيَالٍ فِي حَدِيقَةِ

الْحَيَّانَاتِ، وَشَاهَدَ صَالِحٌ فِيلَيْنِ

آخَرَيْنِ. مَا عَدْدُ الْأَفْيَالِ كُلُّهَا؟

أَفْيَالٍ

ما نَاتِجُ الطَّرْحِ؟

$$= 10 - 9$$

١ ○ ٠ ○

٩ ○ ٨ ○

١٤ مَعَ سَلْمَى أَكْثَرُ مِنْ ٢٨ رِيَالًا وَأَقْلَمُ مِنْ

٣٠ رِيَالًا. فَكَمْ رِيَالًا مَعَ سَلْمَى؟

٢٩ ○ ٢٧ ○

٣١ ○ ٣٠ ○



أنماط الأعداد

أَسْتَكْشِفُ

كم عشرة في العدد

٩٣٠

المفردات

لوحة المئة

العدد القيزي

نشاط

اختر عدداً واطلب إلى طفلك أن يرسم خط الأعداد، ويوضح كيف يقوم بالعدّ القفزى بجموعات متساوية على خط الأعداد ليحصل على ذلك العدد.

مثال: لديك ١٥ زهرة في ٢ مجموعات، اطلب إلى طفلك أن يعدّ خمس زهارات في كل مرة؛ ليصل إلى العدد ١٥.



أبدأ اليوم دراسة الفصل الحادي عشر، وأتعلم فيه العد والأنماط حتى ١٠٠، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنكم / ابنتكم



أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ فِي الْجَدْوَلِ:

١

٥		٣		١
١٠		٨		٦
	١٤		١٢	

أَكْتُبُ عَدَدَ كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:

قبَّاعَاتٍ ٢



٢

قُلُوبٍ ٣



٣

شَطَائِرٍ ٤



٤

لَدَى عَائِشَةَ ١٢ وَرْدَةً، أَعْطَتْ مُعَلِّمَتَهَا ٤ مِنْهَا. كَمْ وَرْدَةً بَقِيَتْ لَدَيْهَا؟

٥

ورَدَاتٍ



العَدُّ بِالْعَشَرَاتِ

أَسْتَعِدُ



يُمْكِنُ أَنْ أَعْدُّ الْأَشْيَاءَ واحِدًا واحِدًا، أَوْ أَضْعَهَا فِي مَجْمُوعَاتٍ مُكَوَّنَةٍ مِنْ عَشَرَةِ أَشْيَاءٍ، ثُمَّ أَعْدُّ بِالْعَشَرَاتِ.

عشرون

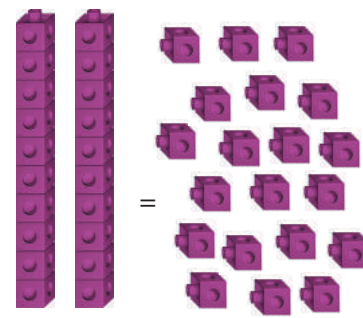


عَشَرَةٌ



$$\begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \end{array} = ٢ \text{ عَشَرَات} = \begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \cdot \\ \end{array}$$

عشرين



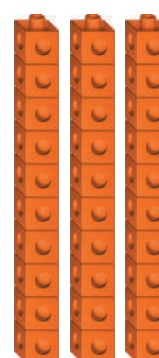
$$٢٠ \text{ آحَادًا} = ٢ \text{ عَشَرَات}$$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُّ بِالْعَشَرَاتِ.

أَتَأَكِيدُ

عَشَرَات



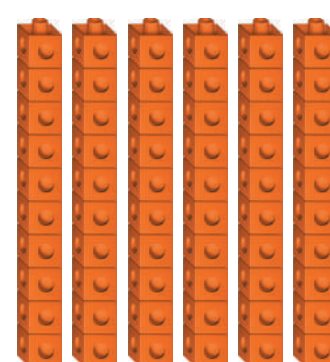
٣

ثَلَاثُونَ

عَشَرَات

٣٠ سِتُّونَ

١



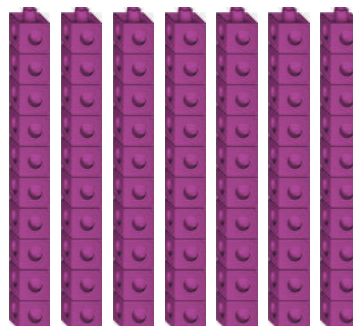
كم عَشَرَةً فِي العَدِّ ٥٠؟ أَوْضُحْ ذَلِكَ.

أَتَهَدَّثُ

٣

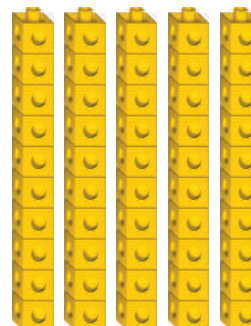
أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ الْمُكَعَّبَاتِ ، لِأَعْدِدُ بِالْعَشَرَاتِ ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ :



٥

..... عَشَرات

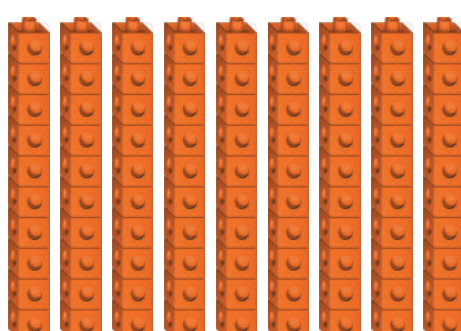


٤

..... عَشَرات

..... سَبْعُونَ

..... خَمْسُونَ



٧

..... عَشَرات



٦

..... عَشَرات

..... تِسْعُونَ

..... عِشْرُونَ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ :

$$\dots \dots = ٨ \text{ عَشَرات} = ١٠$$

$$\dots \dots = ٣ \text{ عَشَرات} = ٩$$

$$\dots \dots = ٦ \text{ عَشَرات} = ٨$$

أَحَلُّ الْمَسَأَةِ

- ١١ التَّفْكِيرُ الْمَنْطِقِيُّ :** تُرِيدُ سَارَةُ أَنْ تَعْدَ بِالْعَشَرَاتِ حَتَّىٰ ١٠٠ ، فَبَدَأَتْ بِالْعَدَدِ ١٠ ، وَكَتَبَتْ ٨ أَعْدَادٍ فِي وَرَقَتِهَا . مَا آخِرُ عَدَدٍ كَتَبَهُ سَارَةُ ؟



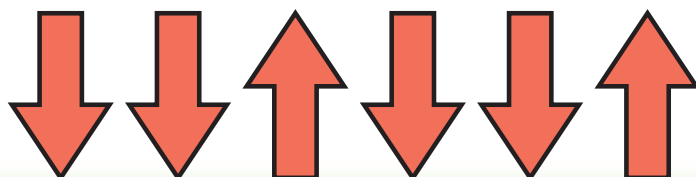
اطلب إلى طفلك أن يحسب عدد أصابع أفراد العائلة، مستعملًا العدد بالعشرات.

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ



رَأَى حُسْنِي هَذَا النَّمَطَ عَلَى حَقِيقِيَّتِهِ.
مَا الشَّكْلُ التَّالِيُّ فِي هَذَا النَّمَطِ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلُ
الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.
مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحْوِّلُهُ.

أَخْطُطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟ أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَحْلَلُ الْمَسَأَةَ.

أَحْلُ

الشَّكْلُ التَّالِيُّ فِي النَّمَطِ هُوَ

أَتَتَقَقُ

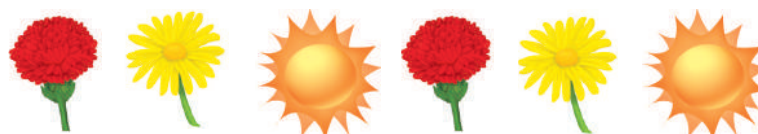
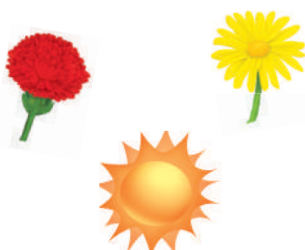
هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

**أَقْدَرُ
أَفْهَمُ
أَنْظَطُ
أَخْلُ
أَتَّقْوَ**

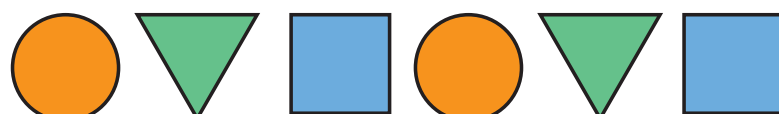
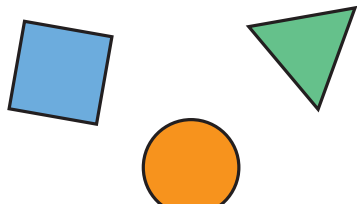
أَحَاوَلُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ، ثُمَّ أَحْلُ الْمَسَأَةً:

١ رَأَتْ مَرِيمُ هَذَا النَّمَطَ. أُحَوِّطُ الشَّكْلَ التَّالِيَ فِيهِ.



٢ رَأَتْ مَهَا هَذَا النَّمَطَ. أُحَوِّطُ الشَّكْلَ التَّالِيَ فِيهِ.



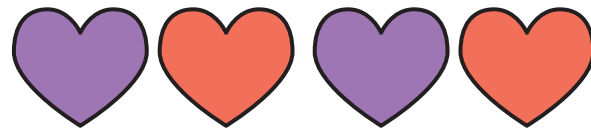
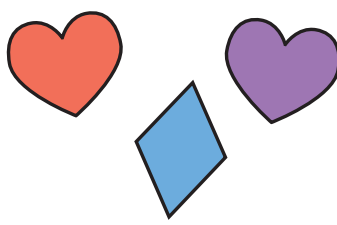
أَتَدَرَّبُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ، ثُمَّ أَحْلُ الْمَسَأَةً:

٣ رَأَى أُسَامَةُ هَذَا النَّمَطَ. أُحَوِّطُ الشَّكْلَ التَّالِيَ فِيهِ.



٤ رَأَى عَلِيٌّ هَذَا النَّمَطَ. أُحَوِّطُ الشَّكْلَ التَّالِيَ فِيهِ.

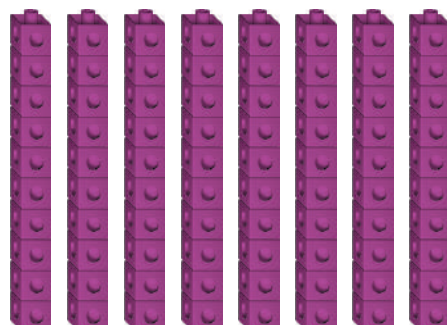


نشاطٌ منزليٌّ

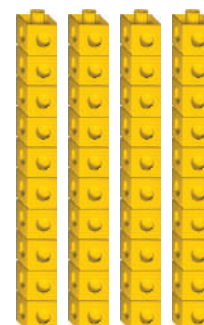
ابحث عن أنماط حول منزلك، ثم اسأل طفلك عن الشيء التالي اللازم لاستمرار هذه الأنماط.



أَعُدُّ بِالْعَشَرَاتِ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ:



٢



١

عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ

ثَمَانُونَ

أَرْبَعُونَ

أَكْتُبُ الْعَدَدَ:

$$\dots = ٧ \text{ عَشَرَاتٍ} \quad ٥$$

سَبْعِينَ

$$\dots = ٥ \text{ عَشَرَاتٍ} \quad ٤$$

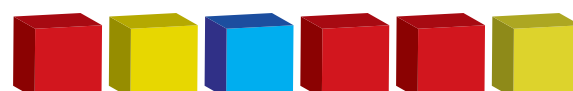
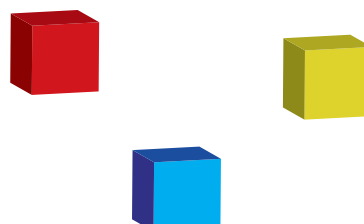
خَمْسِينَ

$$\dots = ٩ \text{ عَشَرَاتٍ} \quad ٣$$

تِسْعِينَ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ، ثُمَّ أَحْلُّ الْمَسْأَلَةَ:

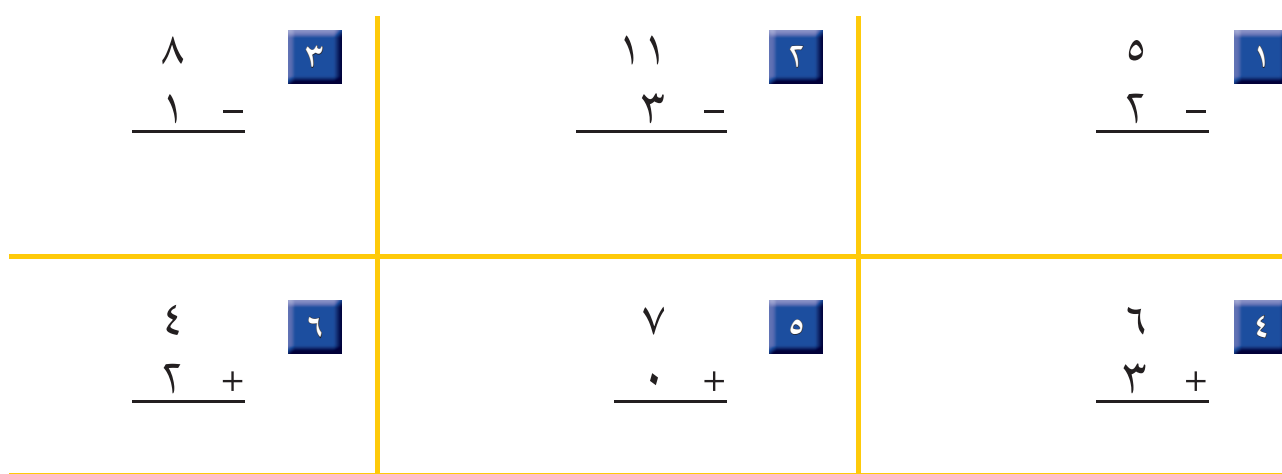
رَأَتْ مَنَالُ هَذَا النَّمَطًا. أَحْوَطُ الشَّكْلَ التَّالِيَّ فِيهِ:





الفصل ١١-٧ مراجعة تراكمية

أَسْتَعْمِلُ خَطَّ الْأَعْدَادِ؛ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ أَوِ الْطَّرِحِ:



أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ آحَادٍ وَعَشَرَاتٍ، ثُمَّ أَكْتِبُهُ:

..... آحَادٌ ٣٤ آحَادًا = ٧
..... عَشَرَاتٍ.

..... آحَادٌ ٦٣ آحَادًا = ٨
..... عَشَرَاتٍ.

أَحْوَطُ الشَّيْءَ الْأَنْقَلَ:



١٠



٩



لوحة المئات

استجد



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

فكرة الدرس

أقرأ الأعداد على لوحة المئات، وأعدّها بالترتيب.

المفردات

لوحة المئات



أستعمل لوحة المئات
لقراءة الأعداد وعدها بالترتيب.

أتاكـد

أستعمل لوحة المئات أعلاه:

- أعدّ من ١ حتى ٥٠، ملوننا الأعداد باللون عند قراءتها.
- أعدّ من ٢٦ حتى ٥٠، ملوننا الأعداد باللون عند قراءتها.
- أعدّ من ٥١ حتى ١٠٠، ملوننا الأعداد باللون عند قراءتها.
- أكتب الأعداد ١٣، ٣١، ٢٣ بالترتيب. _____، _____، _____
- أكتب الأعداد ٥٢، ٣٦، ٤٨، ٦٥ بالترتيب. _____، _____، _____، _____

اتحدث

أعدّ من ٩١ حتى ١٠٠، ثم أعدّ تنازليًّا من ١٠٠ حتى ٩١. ما وجہ الشیء

بین العدد التصاعدي والعدد التنازلي؟ وما وجہ الاختلاف بینهما؟

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ لِأَكْتُبَ الْأَعْدَادَ بِالْتَّرْتِيبِ.

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

١٨	٨١	٨٩	٨						
.....							
٤٩	٨	٧٤	١٠						
.....							
٣	٣٧	٩٦	١٨	١٢					
.....							
١١	٥٦	٢١	٧٩	١٤					
.....							

كم عددًا أصغر من ٢٠ على لوحة المئة؟



١٥

نشاطٌ منزليٌ

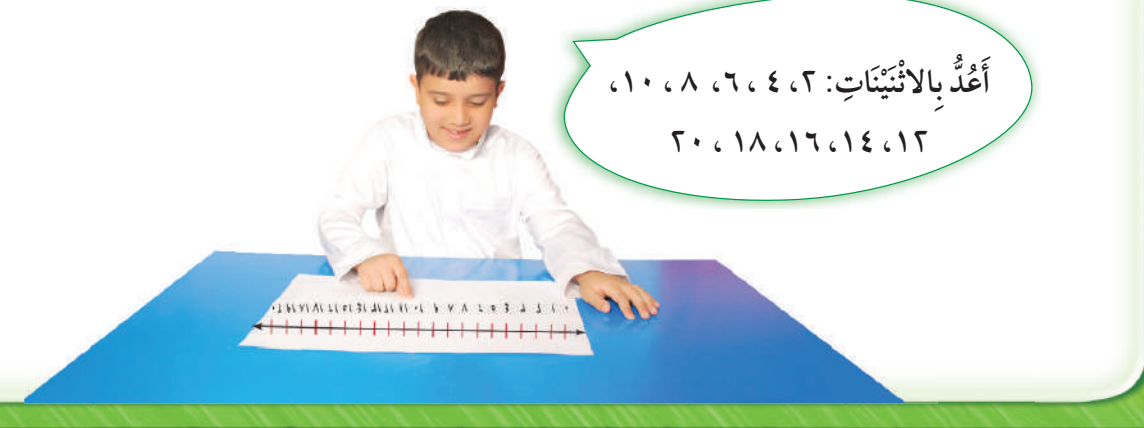
اطلب إلى طفلك أن يختار عددًا من لوحة المئة، وبيده؛ فيعدُ تنازليًّا حتى ١، وتصاعديًّا حتى ١٠٠.



العَدُ الْقَفْزِيُّ: اثْنَيْنَات، خَمْسَات، عَشَرَات

أَسْتَعْدِ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِأَعْدَادٍ وَلُوْحَةً مِئَةً؛ لَا عُدُّ بِالقَفْزِ.



فَكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدَ بِالْقَفْرِ اثْنَيْنَاتٍ
وَخَمْسَاتٍ وَعَشَرَاتٍ.

المفردات

العَدُّ الْقَفْزِيُّ

اتاکڈ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِأَعْدَادٍ لَا يُؤْدَدُ بِالْقَفْزِ:



أعْدَادُ اثْنَيْنَاتٍ

أَعْدُ خَمْسَات

..... ‘ ‘ ‘ ‘ ۱۰۵ ۵

أَعْدُ عَشَّات

۳۵۰

مَا النَّمَطُ الْمُتَّسِعُ عِنْدَ الْعَدٍ: أَثْنَيْنَاتٌ، خَمْسَاتٌ، عَشَرَاتٌ؟

أَتَيْحَاتٌ

أَتَدْرِبُ

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ لِأَعْدَّ بِالْقَفْرِ:

- ٥ أَعْدُّ اثْنَيْنَاتٍ، أَبْدَاً بِالْعَدَدِ ٢، ثُمَّ أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْوَدَةَ.

- ٦ أَعْدُّ خَمْسَاتٍ، أَبْدَاً بِالْعَدَدِ ٥، ثُمَّ أُلْوِّنُ الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ

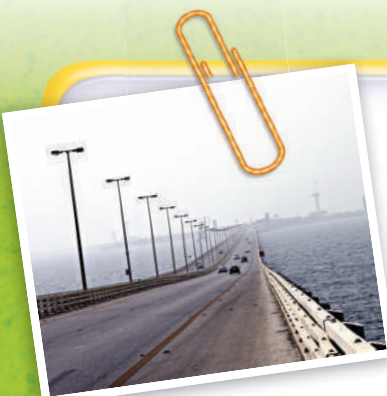


- ٧ أَعْدُّ عَشَرَاتٍ، أَبْدَاً بِالْعَدَدِ ١٠، ثُمَّ أُلْوِّنُ الْأَعْدَادَ بِاللَّوْنِ



١٠	٩	٧	٥	٣	٤	١
١٩	١٧	١٥	١٣	١١		
٢٩	٢٧	٢٥	٢٣	٢١		
٣٩	٣٧	٣٥	٣٣	٣١		
٤٩	٤٧	٤٥	٤٣	٤١		
٥٩	٥٧	٥٥	٥٣	٥١		
٦٩	٦٧	٦٥	٦٣	٦١		
٧٩	٧٧	٧٥	٧٣	٧١		
٨٩	٨٧	٨٥	٨٣	٨١		
٩٩	٩٧	٩٥	٩٣	٩١		

مِلَفُ الْبَيَانَاتِ



يَرِبِطُ جِسْرُ الْمَلِكِ فَهْدٍ بَيْنَ الشَّقِيقَتَيْنِ الْمَمْلَكَةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّعُودِيَّةِ وَمَمْلَكَةِ الْبَحْرَيْنِ، وَيَسِيرُ عَلَيْهِ كَثِيرٌ مِّنَ الْحَافِلَاتِ وَالسَّيَارَاتِ وَالشَّاحِنَاتِ الْكَبِيرَةِ.
أُجِيبُ عَنِ الْأَسْئِلَةِ الْأَتِيَّةِ:

- ٨ عَلَى الْجِسْرِ ٥ سَيَارَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا شَخْصٌ. كَمْ شَخْصًا فِي السَّيَارَاتِ كُلُّهَا؟ أَشْخَاصٍ.

- ٩ عَلَى الْجِسْرِ ٣ حَافِلَاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ١٠ أَشْخَاصٍ. كَمْ شَخْصًا فِي الْحَافِلَاتِ كُلُّهَا؟ شَخْصًا.

نَشَاطٌ مُنْزَلٌ

اطلب إِلَى طفلك أَنْ يَسْتَعْمِلَ أَشْياءَ مِنَ الْمُنْزَلِ لِيَتَدْرِبَ عَلَى الْعَدَ الْقَفْزِيِّ.



الدرس ٤ : العد القفزي: اثنينات، خمسات، عشرات



أَسْتَخْدِمُ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ لِإِيجَادِ مَا يَأْتِي:

١ ، ٨، ١٠، ١٢، ١٤، ، ، ،

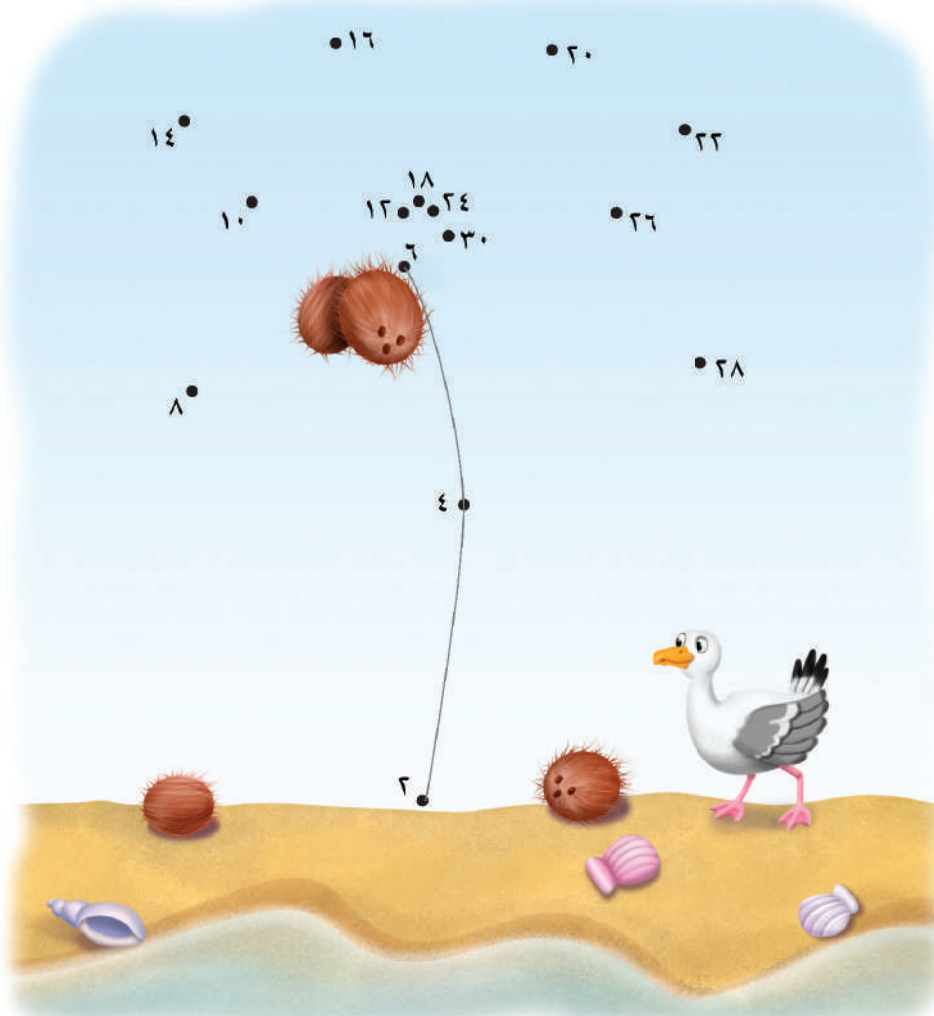
٢ ، ، ، ٣٥، ٣٠، ٢٥، ٤٠، ، ، ،

٣ ، ، ، ٤٠، ٥٠، ٦٠، ٦٠، ، ، ،

٤ ، ، ، ، ٥٥، ٥٠، ٦٥، ٦٠، ٧٠، ٧٠، ٦٥، ٦٠، ، ،

٥ ، ، ، ، ٢٤، ٢٦، ٢٨، ٢٨، ٢٦، ٢٤، ٢٢، ، ،

أَعُدُّ اثْنَيْنَاتٍ لِأَصِلَّ بَيْنَ النِّقَاطِ، وَأَحْصُلَ عَلَى الشَّكْلِ النَّهَائِيِّ:



هَيَا بِنَالْعِدَادِ

الْعَبُ مَعَ الْأَعْدَادِ

مُقَارَنَةُ الْأَعْدَادِ

يَخْتَارُ كُلُّ طَالِبٍ مَسَارًا لِلِّعِبِ عَلَى الْلُوْحَةِ،
ثُمَّ يَضَعُ الْخَاصَّ بِهِ عَلَى الْبِدَائِيَّةِ.

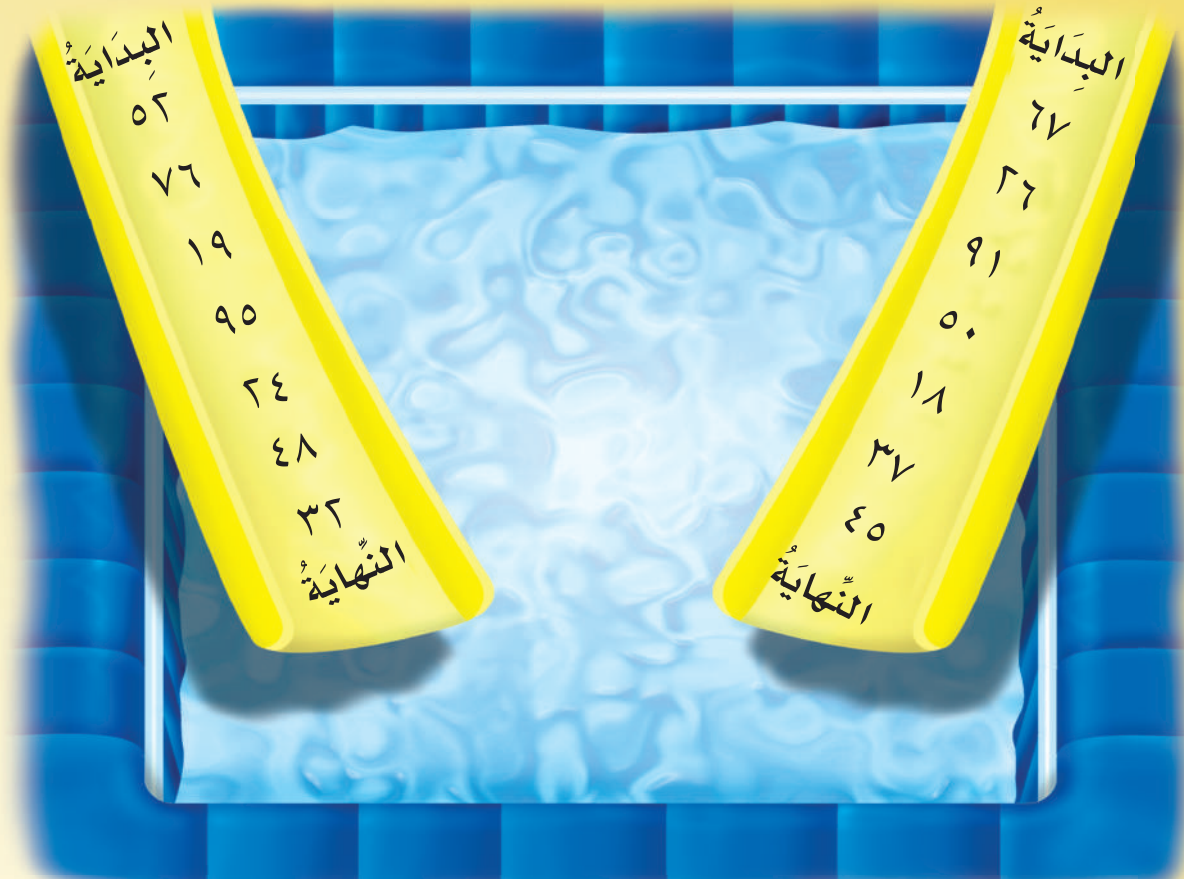
الْعَبُ مَعَ زَمِيلِيِّ ، وَأَتَبَادِلُ الْأَدْوَارَ مَعَهُ:

الْقِيِّ ٦ ٧ ١ .

أَسْتَعْمِلُ الرَّقْمَيْنِ الظَّاهِرَيْنِ عَلَى ٦ ٧ ١ .
لَا كُونَ عَدَدًا أَقْلَى مِنَ الْعَدَدِ التَّالِيِّ عَلَى لَوْحَةِ الْلِّعِبِ.
إِذَا اسْتَطَعْتُ تَكْوِينَ عَدَدًا أَقْلَى، أَحْرِكْ ١ إِلَى الْعَدَدِ التَّالِيِّ.
إِذَا لَمْ أَسْتَطِعْ تَكْوِينَ عَدَدًا أَقْلَى، أَبْقِي مَكَانِيِّ.
يَرْبَحُ الْلَّاعِبُ الَّذِي يَصِلُّ إِلَى النِّهايَةِ أَوَّلًا.



مَوَادُ الْلِّعْبَةِ



اِختِبَارُ الفَصْلِ ١١



أَسْتَعْمِلُ الْمَكَعْبَاتِ ، لِأَعْدِدِ بِالْعَشَرَاتِ ، ثُمَّ أَقْرَأُ الْعَدَدَ وَأَكْتُبُهُ :



٢

أَرْبَعُونَ

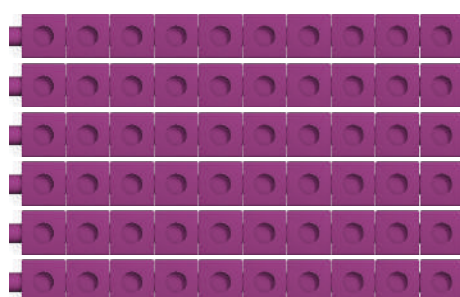
عَشَرَاتٍ

عَشَرَاتٍ

١



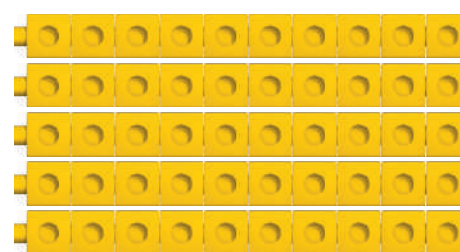
عِشْرُونَ



٤

سِتُّونَ

عَشَرَاتٍ

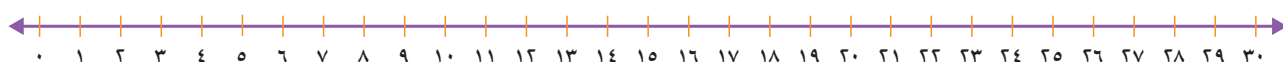


٣

خَمْسُونَ

عَشَرَاتٍ

أَسْتَعْمِلُ خَطًّا لِلْأَعْدَادِ لِأَعْدِدِ بِالْعَقْبَرِ :



..... ، ٥٥ ، ، ١٥ ، ١٠ ٦

..... ، ٤ ، ٣ ، ، ٥ ٥

٣٠ ، ٢٠ ، ٨ ، ، ، ١٠ ، ٥ ٧

٢٠ ، ١٨ ، ، ، ١٢ ، ١٠ ١٠

..... ، ٣٠ ، ١٠ ٩



أَعْدِ بِالعَشَرَاتِ وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ:

_____ = ٨ عَشَرَاتٍ ١٢

_____ = ٦ عَشَرَاتٍ ١١

_____ = ٣ عَشَرَاتٍ ١٤

_____ = ٧ عَشَرَاتٍ ١٣

١٥ ما الشكل التالي في النمط؟ 

١٦ ما الشكل التالي في النمط؟ 

أَسْتَعْمِلُ لَوْحَةَ الْمِئَةِ لِأَكْتُبَ الْأَعْدَادِ بِالْتَّرْتِيبِ:

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

١٧ ٥ ٥١ ١٥ ٥٠

١٨ ٨٤ ٢٢ ١٤ ٢٤

١٩ ١٠٠ ٩٩ ٨٣ ٧٥

٢٠ ٣ ١٩ ٣٢ ١٣

أَخْلُ الْمَسَأَةُ

٢١ لَدَى شَيْمَاء٤ مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ ١٠ أَقْلَامٍ.

إِذَا أَعْطَتْ صَدِيقَتَهَا ١٠ أَقْلَامٍ، فَكَمْ قَلَمًا يَبْقَى لَدَيْهَا؟ قَلَمًا.





أختار الإجابة الصحيحة:

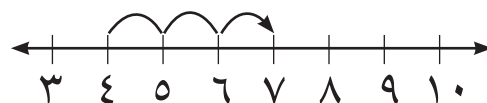
٥ الآحاد في العدد ٩٦ هو:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ٩ | <input type="radio"/> | ٤ | <input type="radio"/> |
| ٦ | <input type="radio"/> | ٨ | <input type="radio"/> |

٦ أي الأعداد التالية مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

- | | | | |
|----|----|----|-----------------------|
| ٨١ | ٢٦ | ٤ | <input type="radio"/> |
| ٤ | ٨١ | ٢٦ | <input type="radio"/> |
| ٢٦ | ٨١ | ٤ | <input type="radio"/> |
| ٤ | ٢٦ | ٨١ | <input type="radio"/> |

٧ الجملة التي تمثل الشكل هي:



$$10 = 3 + 7 \quad 7 = 3 + 4$$

٨ العدد الذي آحاده ١ وعشراته ٧ هو:

- | | | | |
|----|-----------------------|----|-----------------------|
| ١٧ | <input type="radio"/> | ١٦ | <input type="radio"/> |
| ١٨ | <input type="radio"/> | ٧١ | <input type="radio"/> |

١ عدد العشرات في ٦٠ هو:

- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| ٥ | <input type="radio"/> | ٤ | <input type="radio"/> |
| ٦ | <input type="radio"/> | ٨ | <input type="radio"/> |

٢ الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

$$3 = 5 \quad \square \quad 8$$

$$= \quad \circ \quad + \quad \circ$$

$$- \quad \circ \quad > \quad \circ$$

٣ الشيء الذي سعته أكبر هو:



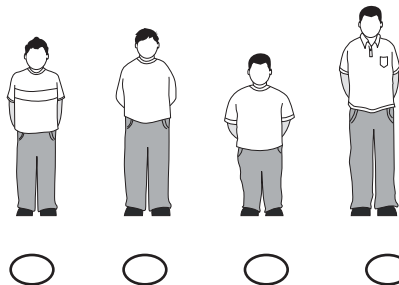
٤ الإشارة المناسبة في الفراغ هي:

$$25 \quad \circ \quad 27$$

$$> \quad \circ \quad + \quad \circ$$

$$< \quad \circ \quad = \quad \circ$$

أطْوَلُ الْأَوْلَادِ هُوَ:



ما العَدْدُ الْوَاقِعُ بَيْنَ ٣٩ وَ ٤١ ؟

٤٢ ○ ٣٨ ○

٤٠ ○ ٣٠ ○

$$= ٧ + ٣ \quad ١٤$$

مَا العَدْدُ التَّالِي فِي النَّمَطِ :

.....، ٢٠، ١٥، ١٠، ٥

١٥ ○ ٢١ ○
٥ ○ ٢٥ ○

فِي مَوْقِفٍ سَيَارَاتٍ هُنَاكَ ٩ سَيَارَاتٍ.
٥ مِنْهَا سُوداءُ اللَّوْنِ وَالبَاقِي بَيْضَاءُ
اللَّوْنِ. مَا عَدْدُ السَّيَارَاتِ الْبَيْضَاءِ؟

سَيَارَاتٍ.

كَتَبَ خَالِدٌ عَدْدًا آحَادُهُ ٣، وَعَشَرَاتُهُ
٩. مَا العَدْدُ الَّذِي كَتَبَهُ خَالِدُ؟

مَعَ سُعَادَ ٩ رِيَالَاتٍ، تَبَرَّعَتْ

بِ٦ رِيَالَاتٍ مِنْهَا، كمْ رِيَالًا بَقَى مَعَهَا؟

٦ ○ ٩ ○
٣ ○ ٤ ○

مَا العَدْدُ الَّذِي يَقْلُبُ ١٠ عَنِ الْعَدْدِ

٩٦٥

٥٥ ○ ٦٠ ○
٤٥ ○ ٥٠ ○

الأشكال الهندسية والكسور



أستكشف

ما الأشكال التي أجدها في غرفة الصّف وتشبه التي أراها في هذه الصورة؟

المفردات

- مجسم
- شكل مُستوٍ
- ضلع
- رأس
- الأجزاء المتطابقة
- الكسر
- النصف



أبدأ اليوم دراسة الفصل الثاني عشر، وأتعلم فيه الأشكال الهندسية المستوية والمتحركة، وأسمى الأجزاء المتطابقة في الشكل، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحب، ابنيكم / ابنتكم

.....

الْتَّهِيَّةُ



رابط الدرس الرقمي



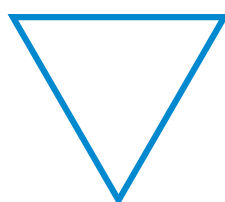
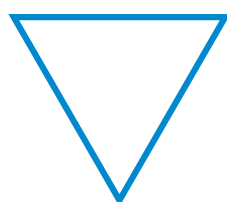
www.ien.edu.sa

فِي كُلِّ مِنَ السَّطْرَيْنِ التَّالِيَيْنِ شَكْلٌ مُمَكِّرٌ مَرَّتَيْنِ، أُحْوِطُهُ:

١



٢



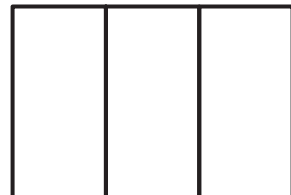
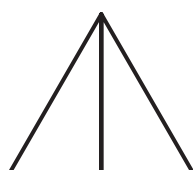
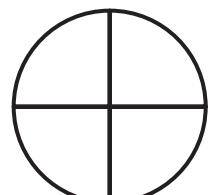
أُحْوِطُ الشَّكْلَ المُقَسَّمَ إِلَى جُزَائِينِ مُتَطَابِقَيْنِ:

٣



أُحْوِطُ الشَّكْلَ المُقَسَّمَ إِلَى ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ:

٤





أَسْطُوانَةً



مَخْرُوطٌ



كُرَةً



مُكَعَّبٌ



أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

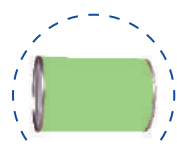
أَتَعْرَفُ الْمَكَعَبَ
وَالْكُرَةَ وَالْمَخْرُوطَ
وَالْأُسْطُوانَةَ.

الْمُفَرَّدَاتُ

- مُجَسَّمٌ
- مُكَعَّبٌ
- كُرَةً
- مَخْرُوطٌ
- أَسْطُوانَةً

أَتَأْكُدُ

أُحَوِّطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي لَهَا الشَّكْلُ نَفْسُهُ، وَأَذْكُرُ اسْمَهَا:

				١
				٢
				٣
				٤

أَسْمَى أَشْياءَ مِنْ حَوْلِي لَهَا شَكْلُ الْمُكَعَّبِ.

أَتَحَدَّثُ

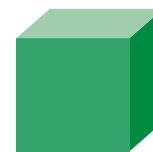


ابحث عن أشياء تشبه المُجَسَّم، ثم أرسمها:



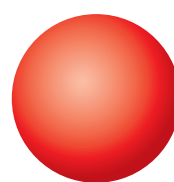
أَسْطُوانة

٧



مُكَعْب

٦



كُرْة

٩



مَخْرُوط

٨

أَنْثِب

١٠

أصنف المُجَسَّمات إلى مجموعتين. أحوّل المجموعة الأولى بخط أخضر، والمجموعة الثانية بخط أزرق.



أشرح كيف صنفت هذه المُجَسَّمات.

نشاط منزلي

ابحث عن أشياء في منزلك تشبه أشكال المُجَسَّمات في هذه الصفحة. واطلب إلى طفلك أن يسميها.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

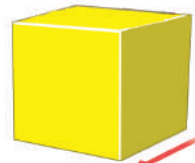
أَصْنَافُ الْمُجَسَّمَاتِ مِنْ
حَيْثُ إِنَّهَا تَتَدَحْرِجُ أَوْ
تَتَرَاصُّ أَوْ تَنْزِلُ.

الْمُفَرَّدَاتُ

تَدَحْرِجٌ
يَنْزِلُ
تَرَاصٌ



تَرَاصٌ



يَنْزِلُ



تَدَحْرِجٌ



أَتَأْكُدُ



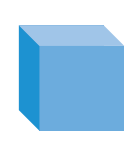
١

أَحْوَطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تَتَدَحْرِجُ:



٢

أَحْوَطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تَنْزِلُ:



٣

أَحْوَطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تَتَرَاصُّ:

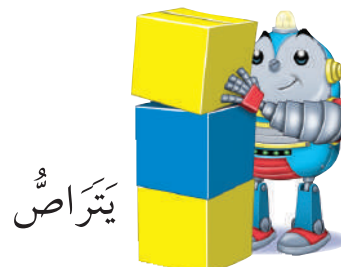
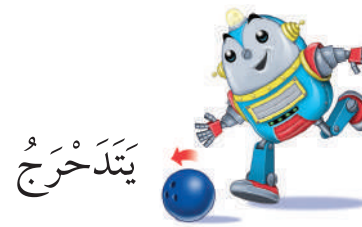
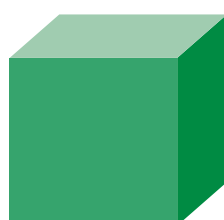
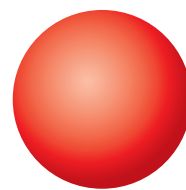
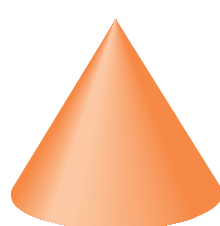
أَسْمَى أَشْكَالًا قَابِلَةً لِلتَّدَحْرِجِ أَوِ التَّرَاصِ أَوِ الْانْزِلَاقِ فِي عُرْفَةِ الْفَصْلِ.

أَتَقَدَّمُ

٤

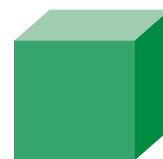
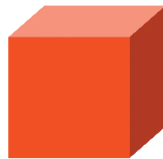
الفصل ١٢ : الأشكال الهندسية والكسرات

أَصِلُّ بَيْنَ الصُّورَةِ وَمَا يُنَاسِبُهَا مِنْ مُجَسَّمٍ أَوْ أَكْثَرَ: ٥



أَخْلُ الْمَسَأَة

٦ التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: أَشْرُحْ كَيْفَ تَتَشَابَهُ هَذِهِ الْمُجَسَّمَاتُ؟ وَكَيْفَ تَخْتَلِفُ؟



نشاط منزلي

اختر ألعاباً تشبه أشكال المجسمات الواردة في الدرس. اطلب إلى طفلك أن يسمى شكل اللعبة، وأن يحدد ما إذا كانت اللعبة تتدحرج، أم تترافق، أم تنزلق.

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

رَتَّبْتُ نَمَطًا مِنْ هَذِهِ الْمُجَسَّمَاتِ. مَا الْمُجَسَّمُ الْمَفْقُودُ؟



فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ
لِأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضْعُ خَطًّا تَحْتَهَا.
مَا الْمَطْلُوبُ؟ أُحْوِّطُهُ.

أَنْطَظُ

كَيْفَ سَأَخْلُقُ الْمَسَأَةَ؟
أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.

أَخْلُقُ

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ.
أُحْوِّطُ وَحْدَةَ النَّمَطِ.
أَرْسِمُ الْمُجَسَّمَ الْمَفْقُودَ.

أَتَقْرَأُ

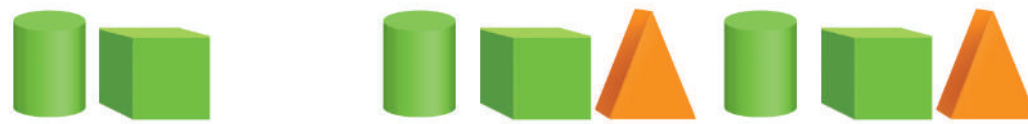
هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟

أَتَذَكَّرُ
أَفْهَمُ
أَخْطُطُ
أَخْلُ
أَتَحْقِقُ

أَحَاوِل

أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَهْلِ الْمَسَأَةِ:

- ١ رَتَّبْ سَعِيدُ صَفَّاً مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ. أَرْسُمُ الْمُجَسَّمَ المَفْقُودَ.



هَذِهِ مُجَسَّمَاتُ فَهِيَ . أَرْسُمُ الْمُجَسَّمَ المَفْقُودَ.

٢



أَتَدَرَّبُ

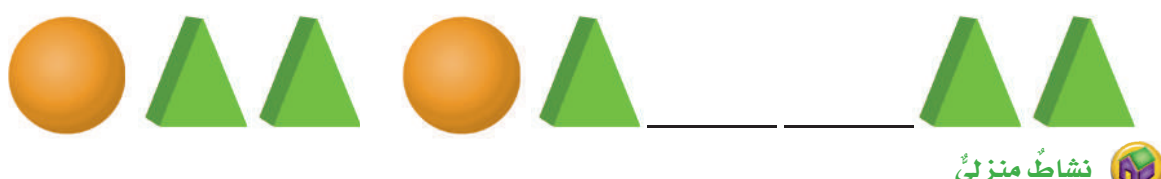
أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ لِأَهْلِ الْمَسَأَةِ:

- ٣ رَتَّبْ مَاجِدُ صَفَّاً مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ . أَرْسُمُ الْمُجَسَّمَ المَفْقُودَ.



٤ رَتَّبْ فَاطِمَةُ صَفَّاً مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ، واحْتَاجَتْ إِلَى مُجَسَّمَيْنِ . أَرْسُمُ هَذِيْنِ

الْمُجَسَّمَيْنِ؟



نشاطٌ منزليٌ

أشيء نمطاً من المعلبات الغذائية
واطلب إلى طفلك تمييزه وإكماله.



١٢١

الدرس ٣ : أَهْلِ الْمَسَأَةِ: أَبْحَثُ عَنْ نَمَطٍ

الأشكال المستوية والمجسمات



استجد

فكرة الدرس

أُميّز الشكل المستوي على المجسم.

المفردات

شكل مستو



تَظْهِرُ الدَّائِرَةُ
عَلَى الْمَحْرُوطِ.

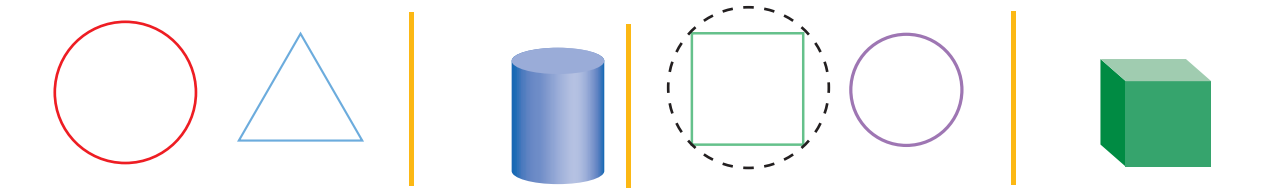
تَظْهِرُ أَشْكَالُ مُسْتَوَيَّةُ عَلَى
الْمُجَسَّمَاتِ.

تأكد

أُمِرَّ قَلْمِي حَوْلَ الْمُجَسَّمِ، ثُمَّ أُحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ:

٢

١

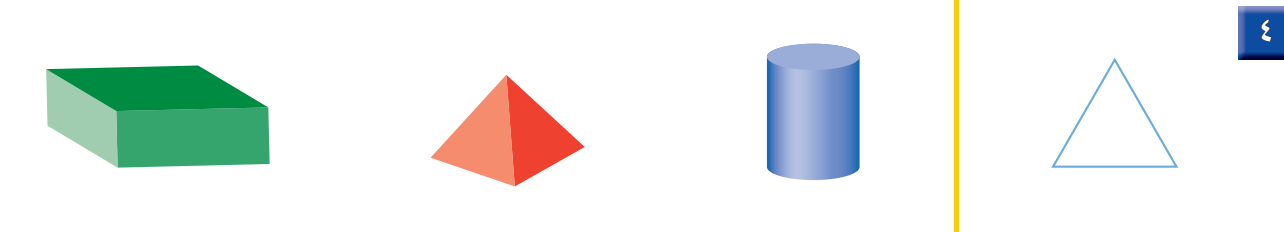


أُحَوِّطُ الْمُجَسَّمَ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي الْمُجَاوِرُ:

٣



٤



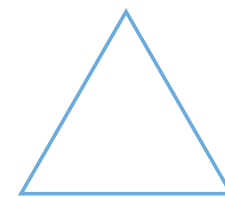
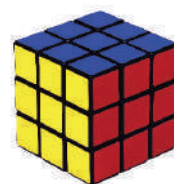
أتَحَدَثُ

فِيمَ يَتَشَابَهُ الْمَحْرُوطُ وَالْأُسْطُوانَةُ؟ وَفِيمَ يَخْتَلِفانِ؟

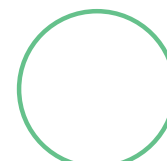
٥



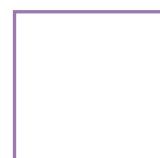
أُحْوَطُ الْمُجَسَّمَ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي الْمُجاوِرُ:



٦



٧



٨



٩

أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

١٠ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: مَا اسْمُ الْمُجَسَّمِ الَّذِي لَا يَظْهُرُ عَلَيْهِ أُيُّ شَكْلٍ مُسْتَوٍ؟

نَشَاطٌ مُنْزَلٌ

اطلب إلى طفلك أن يجمع بعض المجسمات من المنزل، ثم يستخدمها لرسم مربعات ومستويات ودوائر ومثلثات بأن يمرر قلمه حول أسطحها.



أَحَوْطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي لَهَا الشَّكْلُ نَفْسُهُ:



أَحَوْطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تَتَدَحَّرُ:



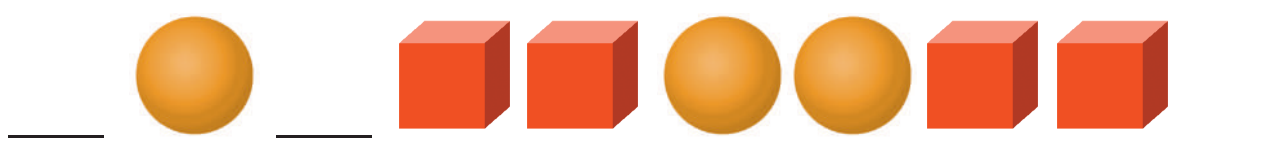
أَحَوْطُ الْمُجَسَّمَاتِ الَّتِي تَنْزَلُ:



أَحَوْطُ الْمُجَسَّمَ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ الشَّكْلُ الْمُسْتَوِي الْمُجاوِرُ:



رَتَّبْ فَيَصْلُ صَفَّاً مِنَ الْمُجَسَّمَاتِ. أَرْسِمْ الْمُجَسَّمَيْنِ الْمَفْقُودَيْنِ؟





الفصل ١٢-٧ مراجعة تراكمية

أجمع ب باستخدام العد التصاعدي:

$$\dots = ٦ + ٠ \quad ٣$$

$$\dots = ٨ + ١ \quad ٢$$

$$\dots = ٣ + ٧ \quad ١$$

أطرح:

$$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٠ \\ \hline ٦ \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ٨ \\ \hline ٤ \end{array}$$

أرتّب الأشياء من الأقصر إلى الأطول، وأكتب الأرقام ١ أو ٢ أو ٣ مبدئيًّا بالأقصر:

٧



أكمل النمط في كل مما يأتي:

$$\dots, \dots, ٢٥, ٢٠, ١٥, ١٠ \quad ٩$$

$$\dots, ١٠, ٨, ٦ \quad ٨$$

$$. ٢٢, \dots, ١٨, \dots, ١٤, ١٢ \quad ١١$$

$$. \dots, ٥٠, ٤٠, \dots \quad ١٠$$



٥-١٢ الأشكال المستوية



رابط المدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فكرة الدرس

أتعرّف أشكالاً مُستوية وأصفها.

المفردات

مُثلث

مُستطيل

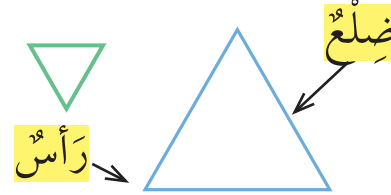
مُربع

دائرة

ضلع

رأس

بعض الأشكال المستوية لها أضلاع ورؤوس.



مستطيل

مُثلث



دائرة



مُربع

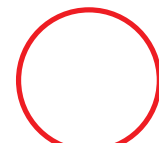
أسمى الشكل المستوي المجاور، وأحاط الأشياء التي لها الشكل نفسه :

أَتَأَكُدُ

١



٢



٣

أسمى بعض الأشكال التي لها شكل الدائرة في فصلٍ.

أَتَخَذُ

١٢٦

الفصل ١٢ : الأشكال الهندسية والكسرات



أَتَدْرِبُ

أَسْمِي الشَّكْلَ الْمُسْتَوِيَ الْمُجَاوِرِ، وَأَحْوِطُ الْأَشْيَاءَ الَّتِي لَهَا الشَّكْلُ نَفْسُهُ:

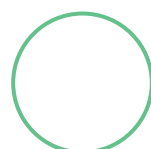


٤



٥

أَكْتُبْ عَدَدَ الْأَضْلَاعِ وَالرُّؤُوسِ:



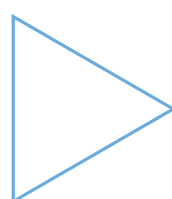
٧



٦

..... رُؤُوسُ أَضْلَاعُ

..... رُؤُوسُ أَضْلَاعُ



٩



٨

..... رُؤُوسُ أَضْلَاعُ

..... رُؤُوسُ أَضْلَاعُ

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلِيَا

الْتَّبْرِيرُ الرِّيَاضِيُّ: كَيْفَ يَخْتَلِفُ الْمُرَبَّعُ عَنِ الْمُسْتَطِيلِ؟

نشاطٌ منزليٌ

احضر مجموعه أشياء بأشكال وأحجام مختلفة وألوان متعددة، على أن يظهر عليها مربعات ومستويات ومثلثات ودوائر. اطلب إلى طفلك أن يصنف هذه الأشياء ويتعرفها ويفصلها.

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَتَعْرَفُ الْأَجْزَاءِ
الْمُتَطَابِقَةِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْأَجْزَاءُ الْمُتَطَابِقَةُ

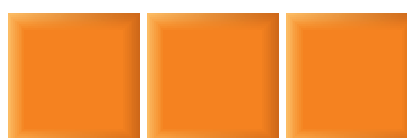
لِهَذَا الشَّكْلِ
٤ أَجْزَاءٌ مُتَطَابِقَةٌ، لَهَا الشَّكْلُ
وَالْحَجْمُ نَفْسُهُمَا.



أَتَأْكُدُ

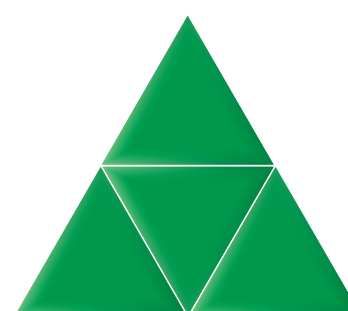
أضع قطع النماذج على الأشكال المرسومة، ثم أكتب عدّد الأجزاء المتطابقة في كُلّ شكلٍ:

٣



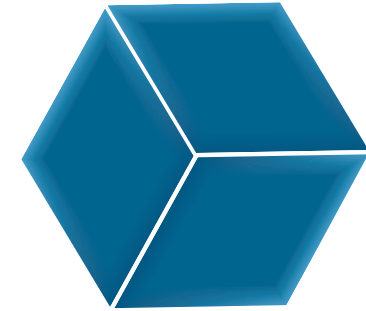
أَجْزَاءٌ مُتَطَابِقَةٌ.

٣



أَجْزَاءٌ مُتَطَابِقَةٌ.

١



أَجْزَاءٌ مُتَطَابِقَةٌ.

كَيْفَ أَعْرِفُ أَنَّ الْأَجْزَاءَ فِي شَكْلٍ مَا مُتَطَابِقَةٌ؟

أَنْتَخَدْتُ

٤

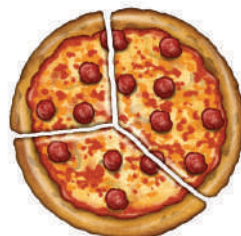


أَتَذَكَّرُ

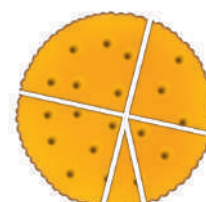
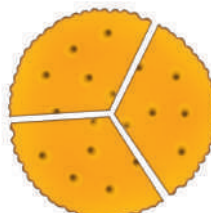
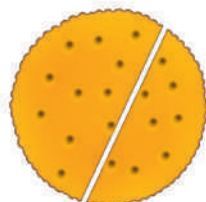
الْأَجْزَاءُ الْمُتَطَابِقَةُ لَهَا الشَّكْلُ
وَالْحَجْمُ نَفْسُهُمَا.

أَتَدَرِّبُ

أُحْوِّلُ الشَّكْلَ الَّذِي أَجْزَاؤُهُ مُتَطَابِقَةً:



٥



٦

أَرْسُمْ خَطًاً أَوْ خُطُوطًاً لِأَقْسَمِ الشَّكْلِ إِلَى أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ:



٨



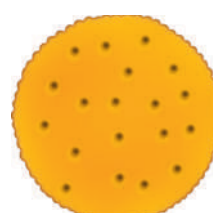
٧

٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

جُرْآنٌ مُتَطَابِقَانِ.



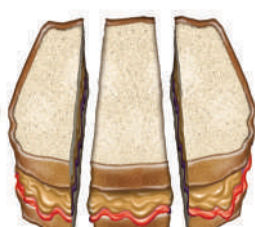
٩



١٠

٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.

٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ.



١١ التَّفْكِيرُ الْبَصَرِيُّ: اقْتَسَمْتْ سَمِيرَةُ هَذِهِ الشَّطَرِيَّةَ مَعَ زَمِيلَاتِهَا. كَمْ بَنَّا سَتَأْكُلُ مِنَ الشَّطَرِيَّةِ؟

بناتٍ

أَخْلُ الْمَسَأَة



١٢٩

الدرس ٦ : الأجزاء المتطابقة

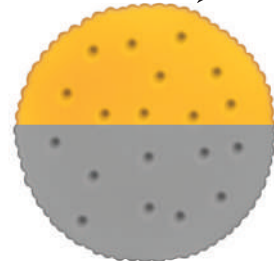
أَسْتَعِدُ



لَا عَبْرٌ عَنِ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ أَسْتَعْمِلُ الْكُسْرَ.



نصف
القطعة مظللة



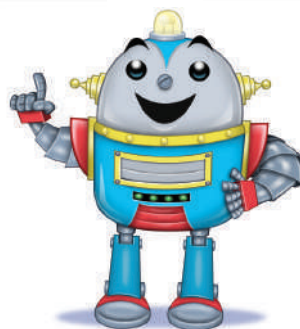
أَعْبَرْ عَنِ الْجُزْءِ الْوَاحِدِ مِنْ جُزْأَيْ قِطْعَةِ
الْبَسْكُوِيتِ بِكَلِمَةٍ: نِصْفٌ، وَأَكْتُبُهُ $\frac{1}{2}$

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبَرْ عَنِ الْجُزْءِ
الْوَاحِدِ مِنْ جُزْأَيْ
مُتَطَابِقَيْنِ بِالنَّصْفِ.

المُفَرَّدَاتُ

الْكَسْرُ
النَّصْفُ

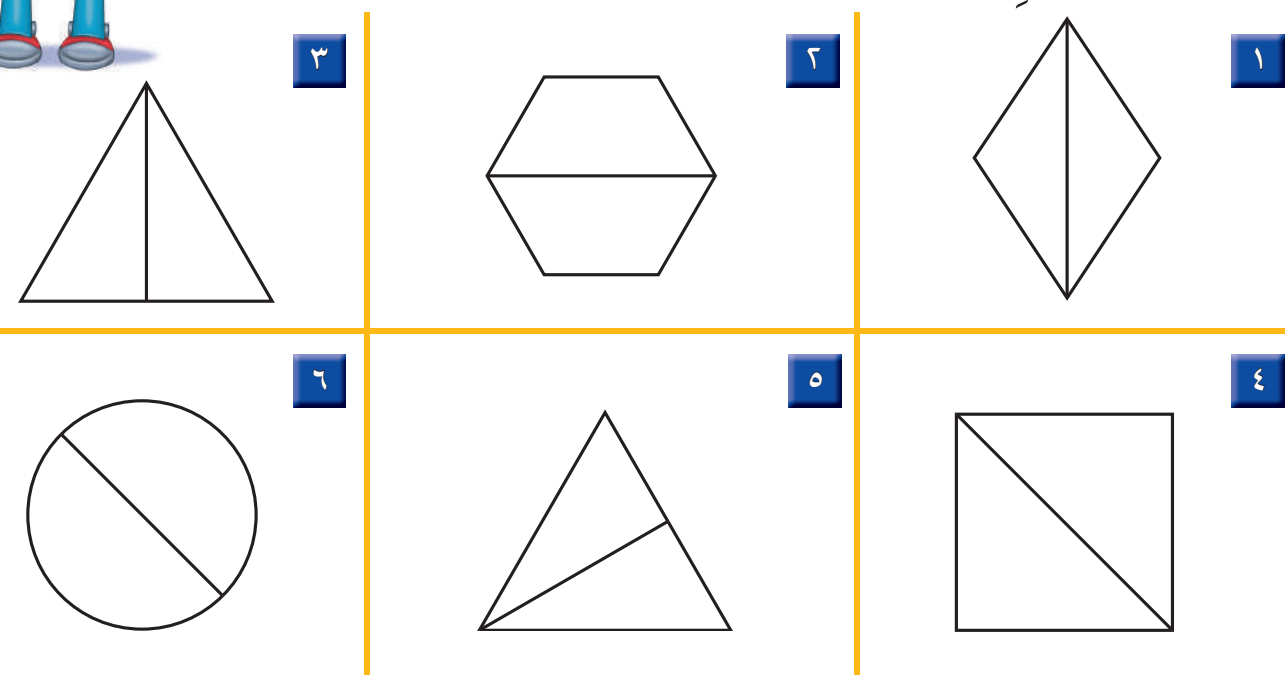


الْعَدْدُ الْعُلُوِيُّ

فِي الْكَسْرِ هُوَ عَدْدُ الْأَجْزَاءِ الْمُلَوَّنَةِ. أَمَّا
الْعَدْدُ السُّفْلَى فَهُوَ عَدْدُ الْأَجْزَاءِ كُلُّهَا.



أَلَوْنُ نِصْفَ الشَّكْلِ:

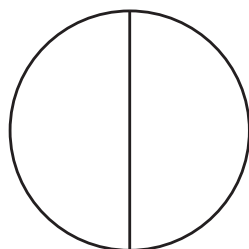


كَيْفَ أَقْسِمُ شَطِيرَةً مَعَ زَمِيلِيِّ بِالْتَّسَاوِيِّ؟

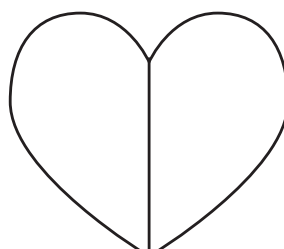


٧

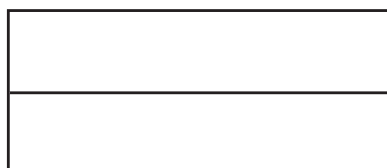
أُلُون نصف الشّكّل:



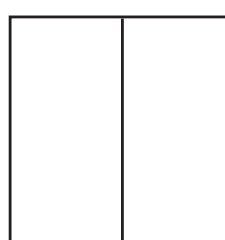
٩



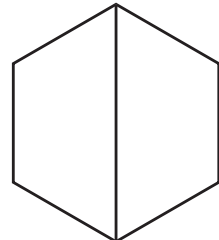
٨



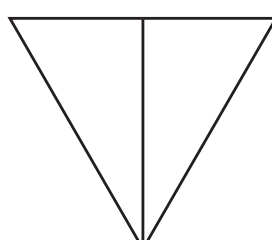
١١



١٠



١٣



١٢

أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

١٤ التَّفْكِيرُ النَّاقِدُ: أَكَلْتُ عَبِيرُ $\frac{1}{3}$ بُرْتُقالَةً، وَأَكَلْتُ بُشِّيَّنَةً $\frac{1}{3}$ الْبُرْتُقالَةِ الْآخِرِ.

قَالَتْ عَبِيرُ: إِنَّ نَصِيبَهَا أَقْلُ مِنْ نَصِيبِ بُشِّيَّنَةَ. هَلْ مَا قَالَتْهُ عَبِيرُ صَحِيحٌ؟

الثُّلُثُ وَالرُّبُعُ

٨-١٢

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْبَرُ عَنِ الْأَجْزَاءِ
الْمُتَطَابِقَةِ مِنْ شَكْلٍ
مَا بِالثُّلُثِ أَوِ الرُّبْعِ.

المُفَرَّدَاتُ

الثُّلُثُ

الرُّبُعُ

الرُّبُعُ



١ مِنْ ٤ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ
لَوْنُهُ أَحْمَرٌ يُسَمَّى
الرُّبُعُ، وَيُكْتَبُ $\frac{1}{4}$

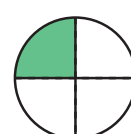
الثُّلُثُ



١ مِنْ ٣ أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ
لَوْنُهُ أَزْرَقٌ يُسَمَّى
الثُّلُثُ، وَيُكْتَبُ $\frac{1}{3}$

أَتَأْكُدُ

أَكْتُبُ الْكَسْرَ:



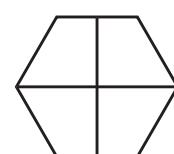
٢



١

$\frac{1}{3}$

أَلَوْنُ جُزْءًا وَاحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ المُتَطَابِقَةِ، وَأَحْوَطُ الْكَسْرَ:



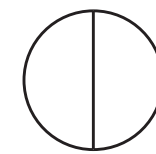
٥

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



٤

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



٣

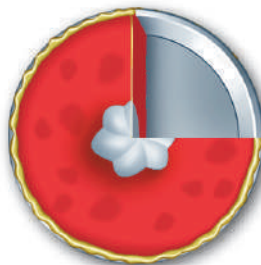
$\frac{1}{4}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$

ما الفَرْقُ بَيْنَ $\frac{1}{3}$ وَ $\frac{1}{2}$ ؟

أَتَحَدَّثُ

٦

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمَأْكُولَ:

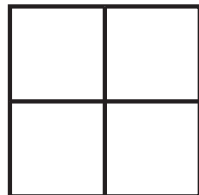


٨



٧

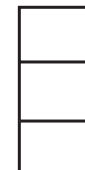
أَلَوْنُ جُزْءًا واحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقَةِ، وَأَحْوَطُ الْكَسْرَ:



١١



١٠



٩

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

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

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

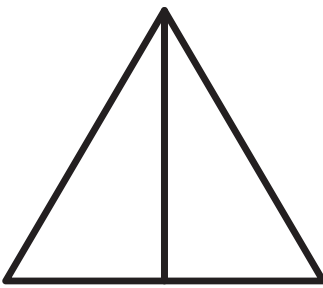
مسائل مهارات التفكير العليا



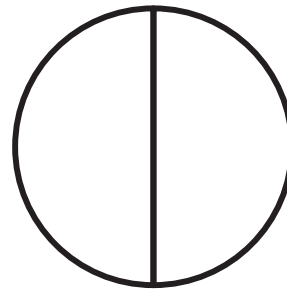
١٢ أَكْتَشِفُ الْخَطَاً وَأَصْحِحُهُ:

يَقُولُ سَالِمٌ: إِنَّ $\frac{1}{3}$ هَذِهِ الْفَطِيرَةِ يَحْتَوِي عَلَى قِطْعَةِ اللَّحْمِ.

أُلُونُ $\frac{1}{2}$ الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ () :

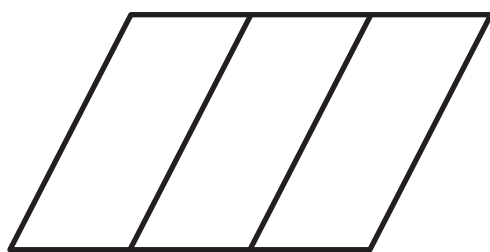


٢

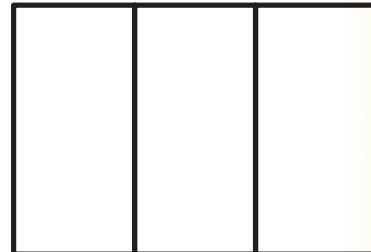


١

أُلُونُ $\frac{1}{3}$ الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ () :

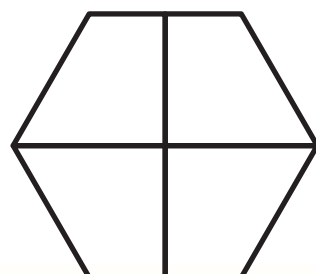


٤

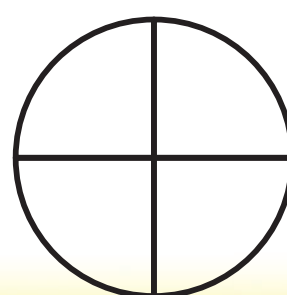


٣

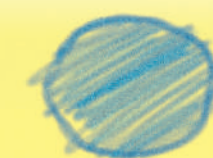
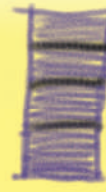
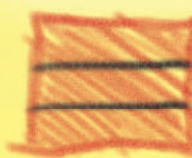
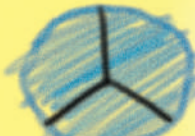
أُلُونُ $\frac{1}{4}$ الشَّكْلِ بِاللَّوْنِ () :



٦



٥





١ أصل الشكل باسمه:

مُثَلِّث



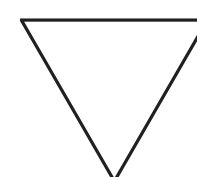
كُرْة



مَحْرُوط



مُرَبَّع



أحوط الشكل المستوي الذي يظهر على المجسم:



٣

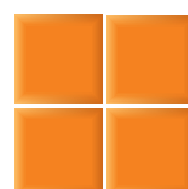


٤

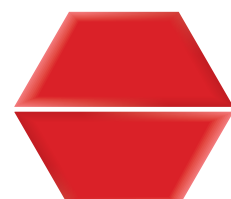
أكتب عدد الأجزاء المتطابقة:



٦



٥



٤

أجزاء متطابقة.

أجزاء متطابقة.

أجزاء متطابقة.

اللون جزءاً واحداً من الأجزاء المتطابقة، وأحوط الكسر:

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



أجل المسألة



٨ يريد سامي ويسير أن يقتسمما فطيرة بالتساوي. أرسم خطأ يبين كيف يمكنهما أن يقسمما هذه الفطيرة؟





أختار الإجابة الصحيحة:

٤ المُجَسَّمُ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ الشَّكْلُ

هو:



٥ أُرتُبُ الأَعْدَادِ مِنَ الْأَكْبَرِ إِلَى الْأَصْغَرِ:

٣٠ ، ٤٥ ، ٣٣ ، ٢٨

٢٨ ، ٣٠ ، ٣٣ ، ٤٥ ○

٢٨ ، ٤٥ ، ٣٣ ، ٣٠ ○

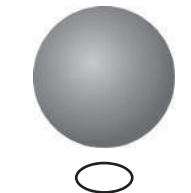
٤٥ ، ٣٣ ، ٣٠ ، ٢٨ ○

٤٥ ، ٣٣ ، ٢٨ ، ٣٠ ○

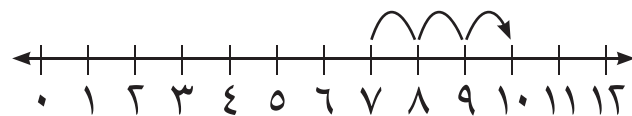
٦ الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُمْلَةَ العَدْدِيَّةَ:
 $4 = 2 - 6$ هو:



١ المُجَسَّمُ المُمَاثِلُ
لِلشَّكْلِ الظَّاهِرِ هُوَ:



٢ الجُمْلَةُ الَّتِي تُمَثِّلُ الشَّكْلَ هِيَ:



$$9 = 3 + 6 \quad ○ \quad 3 = 7 - 10 \quad ○$$

$$10 = 3 + 7 \quad ○ \quad 7 = 4 + 3 \quad ○$$

٣ الإِشَارَةُ الْمُنَاسِبَةُ فِي الْفَرَاغِ هِيَ:

٣٢ ○ ٣٢

> ○

< ○

+ ○

= ○

الشَّيْءُ الْأَثْقَلُ هُوَ:



الشَّيْءُ الْأَكْبَرُ سَعَةً هُوَ:



الشَّكْلُ الَّذِي لَهُ ٤ رُؤُوسٍ وَ ٤ أَضْلاعٍ هُوَ:



يُريدُ المُعلِّمُ تَقْسِيمَ الطَّلَابِ إِلَى مَجْمُوعَتَيْنِ مُتَسَاوِيَتَيْنِ. إِذَا كَانَ فِي الفَصْلِ ٢٠ طَالِبًا، فَكَمْ طَالِبًا فِي المَجْمُوعَةِ الْوَاحِدَةِ؟
..... طَلَابٌ.

١١

العَدُّ الْمُكَمِّلُ لِلنَّمَطِ:

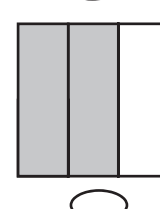
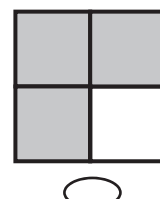
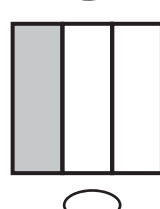
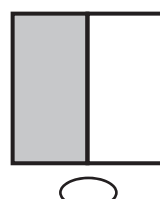
.....، ٢٥، ٢٠، ١٥، ١٠

٢٦ ○ ٢٥ ○

٤٠ ○ ٣٠ ○

٧

الشَّكْلُ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ $\frac{1}{3}$ هُوَ:



الشَّكْلُ التَّالِي فِي النَّمَطِ هُوَ:



= ٤ + ٧ ١٠

١٠ ○ ٣○

١٢○ ١١○

٩

١٠



أَسْتَكْشِفُ

إِذَا كَانَ ثَمَنُ الزَّهْرَةِ
الوَاحِدَةِ ٣ رِيَالَاتٍ،
فَمَا ثَمَنُ الزَّهْرَتَيْنِ؟
..... رِيَالَاتٍ

المُضَرَّدَاتُ

رِيَالٌ وَاحِدٌ

رِيَالَانِ

خَمْسَةُ رِيَالَاتٍ

عَشَرَةُ رِيَالَاتٍ

نشاط

ضع بطاقات أسعار على أشياء في المنزل، وأعطي طفلك أوراقاً نقدية لتمثلا دور البائع والمشتري، وأعطيه فرصة للتدريب على عد النقود التي يعيدها إليه البائع عند شرائه الأصناف المختلفة.

أسرتي العزيزة



أبدأاليوم دراسة الفصل الثالث عشر، وأتعلم فيه **عد النقود**
واستعمالها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.
مع وافر الحبّ، ابنتكم / ابنتكم



الْتَّهْيِةُ



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

١ أَعْدُ بِالْخَمْسَاتِ:

..... ، ، ، ، ١٠ ، ٥

٢ أَعْدُ بِالْعَشَرَاتِ:

..... ، ، ، ، ٢٠ ، ١٠

٣ أَحْوَطُ الْعُمَلَةَ النَّقْدِيَّةَ مِنْ فِئَةِ ١ رِيَال، وَأَضَعُ (X) عَلَى الْعُمَلَةِ النَّقْدِيَّةِ
رِيَالًا، وَأَضَعُ خَطًّا تَحْتَ الْوَرَقَةِ النَّقْدِيَّةِ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ.



٤ يُوجَدُ ٣ مِزْهَرَيَّاتٍ، فِي كُلِّ مِنْهَا ١٠ وَرْدَاتٍ. مَا عَدُّ الْوَرْدَاتِ فِي هَذِهِ الْمِزْهَرَيَّاتِ؟

وَرْدَةٌ



١٣ - النُّقُود (ريال واحد، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات)



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

أَسْتَعِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُحَدِّدُ قِيمَةَ مَجْمُوعَةِ
مِنَ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ
بِالْعُدُّ التَّصَاعُدِيِّ.

المُفَرَّدَاتُ

ريال واحد

ريالان

خمسة ريالات

عشرة ريالات

أَتَعْرَفُ النُّقُودَ:



عَشَرَةُ رِيَالَاتٍ



خَمْسَةُ رِيَالَاتٍ



رِيَالٌ وَاحِدٌ



رِيَالٌ وَاحِدٌ

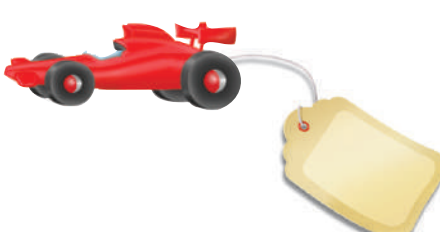


٢٠ ٢٥ ٢٧ ٣٠ رِيَالٌ



معي
٣٠
ريالاً

أَتَأْكُدُ



أَسْتَعْمِلُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ. أَعُدُّ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ عَلَى الْبِطَاقَةِ:



١

..... ، ، ،



٢

..... ، ، ، ،

أَصِفُّ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ: ١ رِيَالٌ وَرِيَالانَ وَ٥ رِيَالَاتٍ وَ١٠ رِيَالَاتٍ.

أَتَحَدَّثُ

٣

أَسْتَعْمِلُ الْعُمَلَاتِ النَّقِدِيَّةَ، أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ الْمَجْمُوعَ:


٤

.....
ريالاً.


٥

.....
ريالاً.


٦

.....
ريالاً.


٧

.....
ريالاً.

مَسَائِلٌ مَهَارَاتِ التَّفْكِيرِ الْعُلَيَا

الْتَّفْكِيرُ الرِّيَاضِيُّ: مَعِي ٣ أُوراقٍ نَقِدِيَّةٍ، قِيمَتُهَا ٢٠ رِيَالًا.

ما هِذِهِ الْأُوراقُ النَّقِدِيَّةُ.

٨

نشاطٌ منزليٌّ



أعط طفلك بعض العملات النقدية من فئات: الريال، والريالان، و٥ ريالات، و١٠ ريالات، ثم اطلب إليه أن يحسب قيمتها.


٤١

الدرس ١ : النقود (ريالٌ واحدٌ، ريالان، ٥ ريالات، ١٠ ريالات)

أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَعْدُ عُمَلَاتٍ نَقْدِيَّةً
مُخْتَلِفَةَ الْفِئَاتِ.



أَحْتَاجُ إِلَى ٣٨ رِيَالًا
لِأَشْتَرِي هَدِيَّةً لِأُمِّي. أَحْوَطُ النُّقُودَ
الَّتِي تَكْفِي لِشِرَاءِ الْهَدِيَّةِ.

عِنْدَمَا أَعْدُ نُقُودًا مِنْ فِئَاتِ:
الرِّيَالِ، وَالرِّيَالَانِ،
وَ٥ رِيَالَاتِ، وَ١٠ رِيَالَاتِ،
أَبْدَأُ بِالْعُمَلَةِ النَّقْدِيَّةِ ذَاتِ الْقِيمَةِ الْكُبُرَى.



أَتَأَكِّدُ

١ أَحْوَطُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي أَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِشِرَاءِ الْلَّعْبَةِ:



٢ ما الْأُورَاقُ النَّقْدِيَّةُ الْلَّازِمَةُ لِشِرَاءِ الْكَعْكَةِ:



٣ أَتَحَدَّثُ

أَشْرَحُ كَيْفَ تَسَاوَى كُلُّ مِنْ: ٢٠ قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ ١ رِيَالٍ، أَوْ ١٠
قِطْعَةً نَقْدِيَّةً مِنْ فِئَةِ رِيَالَانِ، أَوْ ٤ أُورَاقٍ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتِ، أَوْ وَرَقَتَيْنِ
مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتِ.



أَتَدْرِبُ

يدويات

أُحْوَطُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِشِرَاءِ الْلَّعْبَةِ:

٤



أَرْسُمُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِشِرَاءِ الْلَّعْبَةِ:

٥



أَرْسُمُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةِ الْلَّازِمَةِ لِشِرَاءِ الْلَّعْبَةِ:

٦



أَخْلُقُ الْمَسَأَةَ

٧ التَّفْكِيرُ الْمَنْطَقِيُّ: أُرِيدُ أَنْ أَشْتَرِي كِتَابًا ثَمَنُهُ ٢٣ رِيَالًا، وَمَعِي وَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَوَرَقَةٌ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ، وَقِطْعَةٌ نَقْدِيَّةٌ مِنْ فِئَةِ ٢ رِيَالٍ. هَلْ يَكْفِي مَا مَعِي مِنْ قُوَودٍ لِشِرَاءِ الْكِتَابِ؟ أَوْضُّحْ ذَلِكَ.

نشاطٌ منزليٌّ



اطلب إلى طفلك أن يشكل مجموعه من العملات النقدية
لشراء سلعة ثمنها ٣٢ رِيَالًا.

٤٣

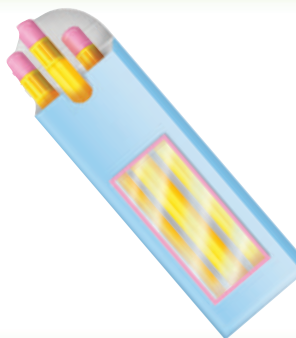
الدرس ٢ : عد النقود

أَحْلُ الْمَسَأَةَ

أَمْثَالُهَا



رابط المدرس الرقمي
www.iен.edu.sa



إِذَا كَانَ مَعَ إِبْرَاهِيمَ وَرَقْتَانِ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتِ،
وَيُرِيدُ أَنْ يَشْتَرِي عُلْبَةً أَقْلَامٍ ثَمَنُهَا ١٣ رِيَالًا.
مَا الْعُمَلَاتُ النَّقِدِيَّةُ الْأُخْرَى الَّتِي يَحْتَاجُ إِلَيْهَا
لِيَتَمَكَّنَ مِنْ شِرَاءِ هَذِهِ الْعُلْبَةِ؟

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَحْلُ مَسَأَةً بِتَمْثِيلِ
مُعْطَيَاتِهَا.

أَفْقَمُ

مَا مُعْطَيَاتُ الْمَسَأَةِ؟ أَضَعُ خَطًّا تَحْتَهَا.

مَا الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسَأَةِ؟ أُحْوِطُهُ.

أَخْطَطُ

كَيْفَ سَأَحْلُ الْمَسَأَةَ؟

يُمْكِنُ أَنْ أَمْثِلَ مُعْطَيَاتِ الْمَسَأَةِ بِاسْتِعْمَالِ النُّقُودِ.

أَحْلُ

أَضَعُ وَرَقْتَيْنِ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ ، ثُمَّ أُكْمِلُ
الْعَدَّ، وَأَضَعُ النُّقُودَ الْلَّازِمَةَ لِكَيْ يُصْبَحَ مَعِي ١٣ رِيَالًا.



أَتَتَحَقَّقُ

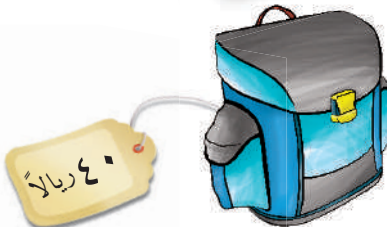
هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةً؟



أحاول

أَحْلُّ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِ مُعْطَيَاتِهَا:

- ١ أَرَادَتْ هَيْفَاءُ أَنْ تَشْتَرِي حَقِيقَةً ثَمَنُهَا ٤٠ رِيَالًا. وَلَمْ يَكُنْ مَعَهَا إِلَّا ٢٥ رِيَالًا فَقَطْ. مَا الْعُمَلَاتُ النَّقِيدَةُ الْأُخْرَى الَّتِي تَحْتَاجُهَا لِتَشْتَرِي الْحَقِيقَةَ؟
..... تَحْتَاجُ هَيْفَاءُ إِلَى



أتدرّبُ

أَحْلُّ الْمَسَأَةَ بِتَمْثِيلِ مُعْطَيَاتِهَا:

- ٢ تُرِيدُ كَرِيمَةُ أَنْ تَشْتَرِي دُمْيَةً ثَمَنُهَا ٣٠ رِيَالًا، إِذَا كَانَ مَعَهَا وَرَقَةٌ مِنْ فِئَةٍ ١٠ رِيَالاتٍ فَقَطْ، فَكَمْ وَرَقَةً أُخْرَى مِنْ فِئَةٍ ١٠ رِيَالاتٍ تَحْتَاجُهَا لِتَشْتَرِي الدُّمْيَةَ؟
..... تَحْتَاجُ كَرِيمَةً إِلَى مِنْ فِئَةٍ ١٠ رِيَالاتٍ.



- ٤ يَرْغَبُ جَاسُمٌ أَنْ يَشْتَرِي سَمَكَتَيْنِ لِحَوْضِ الزَّيْنَةِ. فَإِذَا كَانَ ثَمَنُ السَّمَكَةِ الْوَاحِدَةِ ٥ رِيَالاتٍ، فَمَا الْأُوراقُ النَّقِيدَةُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَدْفَعَهَا إِلَى الْبَاعِيْعِ؟
..... يَسْتَطِيعُ جَاسُمٌ أَنْ يَدْفَعَ رِيَالاتٍ.

نشاط منزلي

استعمل أشياء من المنزل لعمل ما يُشبه المتجر، وضع ثمناً لكل قطعة، ثم أعط طفلك عملات نقدية متنوعة؛ ليستعملها في شراء الأشياء المعروضة.



أَسْتَعْمِلُ الْعُمَلَاتِ النَّقِيدَيَّةِ، أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ المَجْمُوعَ:

ريالاً.



١

ريالاً.



٢

أَحْوَطُ الْعُمَلَاتِ النَّقِيدَيَّةِ الْلَّازِمَةَ لِشِرَاءِ الْلُّعْبَةِ:

٣



تُرِيدُ هِنْدٌ أَنْ تَشْتَرِيَ هَدَيَّةً لِصَدِيقَتِهَا ثَمَنُهَا ١٤ رِيَالًا، وَمَعَهَا وَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتِ، وَخَمْسُ قِطْعٍ نَقِيدَيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ١ رِيَالٍ. هَلْ يَكْفِي مَا مَعَهَا لِشِرَاءِ الْهَدَيَّةِ؟

٤



يُرِيدُ مُحَمَّدٌ شِرَاءَ قَلْمَنْ ثَمَنُهُ ٦ رِيَالَاتٍ، مَا الْعُمَلَاتُ النَّقِيدَيَّةُ

الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَدْفَعَهَا لِلْبَائِعِ؟

يَسْتَطِيعُ أَنْ يَدْفَعَ

٥



الفُصُولُ ١٣-٧

مراجعة تراكمية

أكُتب جملة الطَّرْحِ:



٢



١



أَسْتَعْمِلُ العَدَ الْقَفْزِيَّ لِأُكْمِلَ الفَرَاغَ:

١٤، ١٢، ١٠، ، ٦ ، ٢

٣

٣٥، ٣٠، ٢٥، ، ١٠ ، ٥

٤

٧٠ ، ٦٠ ، ، ٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠

٥

أُرْتِبُ الأَشْيَاءِ مِنَ الْأَثْقَلِ إِلَى الْأَثْقَلِ، وَأَكُتبُ ١ أَوْ ٢ أَوْ ٣ مُبْتَدِئًا بِالْأَثْقَلِ:

٦

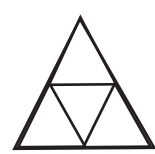


.....

.....

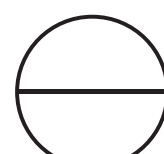
.....

أُلَوْنُ جُزْءًا واحِدًا مِنَ الْأَجْزَاءِ الْمُتَطَابِقةِ، وَأَحْوَطُ الْكَسْرَ:



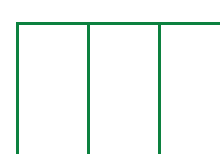
٩

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



٨

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



٧

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



٤-١٣ المَبْلَغُ الْمُتَسَاوِيَةُ



أَسْتَعْمِلُ ثَلَاثَ وَرَقَاتٍ مِنْ فِتْنَةٍ
٥ رِيَالَاتٍ لِيُصْبِحَ لَدَيَّ ١٥ رِيَالًا.



أَسْتَعْمِلُ وَرَقَةً مِنْ
فِتْنَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ وَوَرَقَةً مِنْ فِتْنَةٍ
٥ رِيَالَاتٍ لِيُصْبِحَ لَدَيَّ ١٥ رِيَالًا.

أَسْتَجِدُ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَمْثُلُ مَبْلَغاً مِنَ الْمَالِ
بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفةٍ.

أَتَأْكُدُ

أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ، لِأَمْثُلَ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى:
١ أَمْثُلُ ٢٣ رِيَالًا:

الْطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ

الْطَّرِيقَةُ الْأُولَى



٢ أَمْثُلُ ٢٨ رِيَالًا:

الْطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ

الْطَّرِيقَةُ الْأُولَى



٣ أَتَحَدَّثُ كَيْفَ أَمْثُلُ ١٠ رِيَالَاتٍ بِطَرَائِقٍ مُخْتَلِفةٍ.



أَسْتَعْمِلُ النُّقُودَ لِأَمْثِلَ الْمَبْلَغَ نَفْسَهُ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى:
أَمْثِلُ ٣٧ رِيَالًا:

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ



الطَّرِيقَةُ الْأُولَى

أَمْثِلُ ٤٠ رِيَالًا: ٥

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ



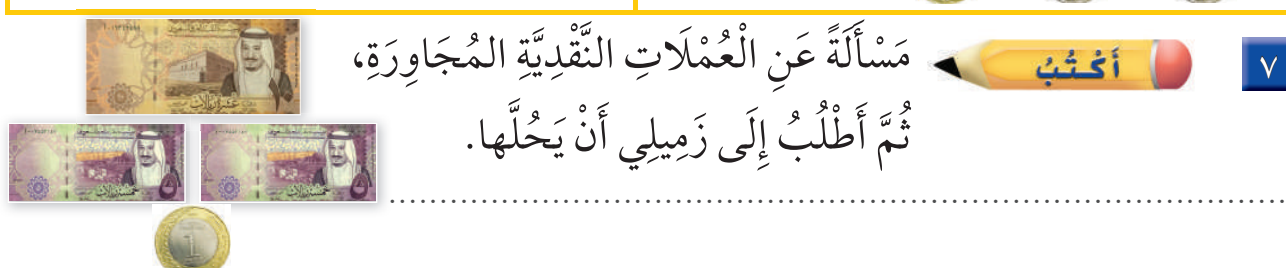
الطَّرِيقَةُ الْأُولَى

أَمْثِلُ ٥١ رِيَالًا: ٦

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ



الطَّرِيقَةُ الْأُولَى



نشاطٌ منزليٌّ

استعمل عُمَلَاتٍ نَقِيدَةً لتكون مبلغاً يقلُّ عن ١٠٠ رِيَالٍ، ثُمَّ اطلب
إِلَى طفلكَ أَنْ يَمْثِلَ هَذَا الْمَبْلَغَ بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى.

استِعْمَالُ النُّقُودِ

٥ - ١٣



أَعْدُ النُّقُودَ لِأَعْرِفَ هَلْ مَا مَعِي مِنْ نُقُودٍ يَكْفِي لِشِرَاءِ الْكُرْةِ أَمْ لَا؟

ما مَجْمُوعُ هَذِهِ النُّقُودِ؟

٢٧ رِيَالًاً.

هَلْ تَكْفِي هَذِهِ النُّقُودُ لِشِرَاءِ
الْكُرْةِ؟

لا

نعم



ثَمَنُ الْكُرْةِ
٢٧ رِيَالًاً

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُقْارِنُ قِيمَ النُّقُودِ
بِاسْعَارِ السَّلَعِ.

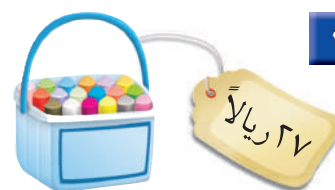
أَتَأْكُدُ

هَلْ تَكْفِي هَذِهِ النُّقُودُ
لِشِرَاءِ الْمَطْلُوبِ؟

أَعْدُ النُّقُودَ

أَنْظُرْ إِلَى الشَّمِينِ

نعم لا



١

نعم لا



٢

مَعَ مَنَالَ ٤ أُوراقِ نَقْدِيَّةٍ مِنْ فِئَةِ ١٠ رِيَالَاتٍ، وَمَعَ مَشَاعِلَ ٥ أُوراقٍ
مِنْ فِئَةِ ٥ رِيَالَاتٍ. أَيُّ مِنْهُمَا تَسْتَطِيعُ أَنْ تُشْتَرِي لُعْبَةً ثَمَنُهَا ٣٠ رِيَالًاً؟

أَتَحَدَّثُ

٣



هَلْ تَكْفِي هَذِهِ النُّقُودُ
لِشِرَاءِ الْمَطْلُوبِ؟

أَعْدُ النُّقُودَ

أَنْظُرْ إِلَى الشَّمْنِ

نَعَمْ لَا



٤

نَعَمْ لَا



٥

نَعَمْ لَا



٦

نَعَمْ لَا



٧

٢٥ رِيَالًاً. مَا فِئَةُ الْأَوْراقِ النَّقِدِيَّةِ الَّتِي مَعَ خَالِدٍ؟

نشاط منزلي



اعرض على طفلك سلعة ثمنها أقل من ١٠٠ ريال، واطلب منه
تكوين مجموعتين من العملات النقدية لتمثيل ثمن السلعة.



أصل بخطوطٍ بين المقدار في العمود الأول والصورة المناسبة في العمود الثاني:



٥ رِيَالٌ

١



١ رِيَالٌ

٢



١٠ رِيَالٌ

٣



٦ رِيَالٌ

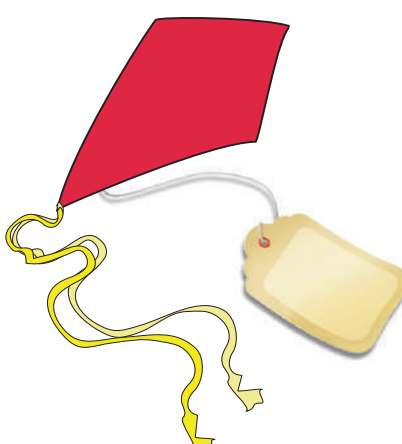
٤



١٥ رِيَالٌ

٥

أَسْتَعْمِلُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةَ. أَعْدُ ثُمَّ أَكْتُبُ السَّعْرَ عَلَى الْبِطَاقَةِ:



٦

أُحْوِطُ الْعُمَلَاتِ النَّقْدِيَّةَ الَّتِي أَحْتَاجُ إِلَيْهَا لِشَرَاءِ هَذِهِ الْلُّعْبَةِ:



٧



٨

أَرْسُمُ الْأُورَاقَ النَّقْدِيَّةَ الْلَّازِمَةَ لِشِرَاءِ الْلُّعْبَةِ:



٩

أُمِثِّلُ الْمَبْلَغَ ٢٧ رِيَالًا بِطَرِيقَةٍ أُخْرَى:

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَةُ

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى



١٠ هل تكفي هذه النقود

لِشِرَاءِ الْلُّعْبَةِ؟

نعم لا



أَحَلُّ الْمَسَأَةَ

١١ كَيْفَ أُمِثِّلُ ٤٠ رِيَالًا بِأَقْلَى عَدَدٍ مِنَ الْأُورَاقِ النَّقْدِيَّةِ؟ أُفْسِرُ إِجَابَتِي.



١٥٣

اختبار الفصل (١٣)



أختار الإجابة الصحيحة:

٤ ما العدد التالي في النمط

٢٠، ١٥، ١٠، ٥ ؟

٢٢

٢٠

٣٠

٢٥

٥ العدد ٥٨ يتكون من:

٥ آحاد و٨ عشرات.

٨ آحاد و٥ عشرات.

٥ آحاد و٣ عشرات.

٣ آحاد و٥ عشرات.

٦ مامجسم الذي يظهر عليه المثلث؟



١ عد العشرات في ٤٠ يساوي:

٥

٤

٧

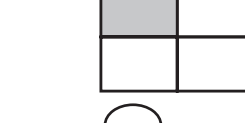
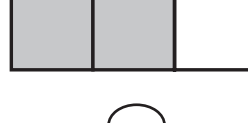
٦

٢ يريد أحمد شراء هدية قيمتها ٢٧ ريالاً.

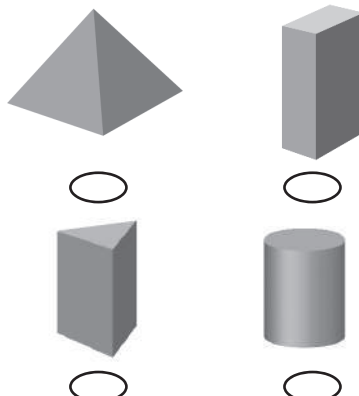
النقود الكافية لشراء هذه الهدية هي:



٣ الشكل الذي يعبر عن الكسر $\frac{1}{4}$ هو:



١٠ ما المُجَسّمُ الَّذِي يَظْهُرُ عَلَيْهِ
مُسْتَطِيلاتٌ فَقَطْ؟



١١ لَدَى مُنَى وَرَقَتَانِ مِنْ فِئَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ،
وَلَدَى أَخِيهَا خَالِدٌ وَرَقَةٌ وَاحِدَةٌ مِنْ
فِئَةٍ ١٠ رِيَالَاتٍ وَقِطْعَتَانِ تَقْدِيَّتَانِ
مِنْ فِئَةِ الرِّيَالِ الْوَاحِدِ. مَا مَجْمُوعُ مَا
لَدَيْهِمَا؟
رِيَالًا.

١٢ ما العَدُدُ الَّذِي يَقْلُبُ بِـ ١٠ عَنْ ٧٥؟

٧ الْأَعْدَادُ الْمُرَتَّبَةُ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى
الْأَكْبَرِ هِيَ:

- ٩، ٦١، ٣٦
- ٩، ٣٦، ٦١
- ٦١، ٣٦، ٩
- ٣٦، ٦١، ٩

٨ العَدُدُ الْمُمَثَّلُ فِي الجَدْوَلِ أَدْنَاهُ هُوَ:

عَشْرَاتٌ	آحَادُ
٦	٢

- ٦٢
- ٢٧
- ٧٢
- ٦٧

٩ العَدُدُ الْأَصْغَرُ مِنْ ٢٨ هُوَ:

- ٥٨
- ٨٢
- ٢٣
- ٣٤

