

جمهورية العراق  
وزارة التربية  
المديرية العامة للمناهج

سلسلة كُتُبِ الرِّياضيات للمَرَحَلَةِ الابتدائيةِ

# الرياضيات

للمصف الثاني الابتدائي

المؤلفون

د. أمير عبد المجيد جاسم  
مهدي مال الله مكي  
ميسلون عباس حسن  
سعد عبد الجبار حسن  
عبير محمد عبد الغفور

١٤٤٦ هـ / ٢٠٢٤ م

الطبعة الثامنة

بُنِيَتْ وَصُمِّمَتْ ( سِلْسِلَةٌ كُتِبَ الرِّيَاضِيَّاتِ لِلْمَرْحَلَةِ الْإِبْتِدَائِيَّةِ عَلَى أَيْدِي فَرِيقٍ مِنَ الْمُتَخَصِّصِينَ فِي وَزَارَةِ التَّرْبِيَّةِ / الْمَدِيرِيَّةِ الْعَامَّةِ لِلْمَنَاهِجِ وَبِإِشْرَافِ خَبْرَاءَ مِنْ مَنظَمَةِ ( الْيُونِسْكُو ) عَلَى وَفْقِ الْمَعَايِيرِ الْعَالَمِيَّةِ لِتَحْقِيقِ بِنَاءِ الْمَنَهْجِ الْحَدِيثِ الْمَتَمَثِّلَةِ فِي جَعْلِ التَّلَامِيذِ :

مُتَعَلِّمِينَ نَاجِحِينَ مَدَى الْحَيَاةِ .

أَفْرَادًا وَاثْقِينَ بِأَنْفُسِهِمْ .

مُوَاطِنِينَ عِرَاقِيِّينَ يَشْعُرُونَ بِالْفَخْرِ .

المشرف العلمي على الطبع

د. حسين صادق العلاق

المشرف الفني على الطبع

تيسير عبد الإله إبراهيم

تصميم

علي غازي جواد



الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

[www.manahj.edu.iq](http://www.manahj.edu.iq)

[manahjb@yahoo.com](mailto:manahjb@yahoo.com)

[Info@manahj.edu.iq](mailto:Info@manahj.edu.iq)



[manahjb](https://www.facebook.com/manahjb)

[manahj](https://www.instagram.com/manahj)

استنادًا إلى القانون يوزع مجانًا ويمنع بيعه وتداوله في الاسواق

# المقدمة

دأبت وزارة التربية مُتمثلة بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة عامة والرياضيات بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة.

بُنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم واعتباره المحور الرئيس في العملية التربوية على وفق المعايير العالمية.

إن سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الإطار العام للمناهج تُعزز القيم الأساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والآخر والعدالة الاجتماعية، وتوفر فرص متكافئة للتميز والابداع، كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

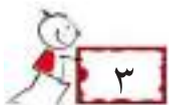
تميزت سلسلة الرياضيات العراقية في تنظيم الدروس على ست فقرات: أتعلم، أتأكد، أتحدث، أحل، أفكر، أتواصل.

يأتي كتاب الرياضيات للصف الثاني الابتدائي مُشتملاً على أربعة محاور أساسية: محور الأعداد والعمليات، ومحور الجبر، ومحور الهندسة والقياس، ومحور الإحصاء والاحتمالات ضمن الأوزان النسبية لكل محور.

فهو بذلك يُمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات إلى جانب دليل المعلم وكتاب التمرينات، وعليه نأمل أن يسهم تنفيذها إكساب التلاميذ المهارات العلمية والعملية وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وأبنائه...

المؤلفون



# المحتوى

رقم الصفحة

## الفصل (١) : الأعداد حتى ٩٩٩

٨	الدرس ١	مفهوم المئة والعد بالمئات
١٠	الدرس ٢	الأعداد من ١٠٠ الى ٩٩٩
١٢	الدرس ٣	القيمة المكانية
١٤	الدرس ٤	قراءة العدد وكتابته
١٦	الدرس ٥	العدد الفردي والعدد الزوجي
١٨	الدرس ٦	خطة حل المسألة (أنشئ قائمة)

## الفصل (٢) : مقارنة الأعداد وتقريبها

٢٦	الدرس ١	أقل بمئة و أكثر بمئة
٢٨	الدرس ٢	مقارنة الأعداد
٣٠	الدرس ٣	ترتيب الأعداد
٣٢	الدرس ٤	تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة
٣٤	الدرس ٥	خطة حل المسألة (الإجابة التقديرية أم الدقيقة)

## الفصل (٣) : جمع الأعداد المكونة من مرتبتين

٤٢	الدرس ١	جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة
٤٤	الدرس ٢	الجمع مع إعادة تسمية الأحاد
٤٦	الدرس ٣	جمع عددين من مرتبتين مع إعادة تسمية الأحاد
٤٨	الدرس ٤	جمع ثلاثة أعداد كل منها من مرتبتين
٥٠	الدرس ٥	خطة حل المسألة (التبرير المنطقي)

## الفصل (٤) : جمع الأعداد المكونة من ثلاث مراتب

٥٨	الدرس ١	جمع المئات
٦٠	الدرس ٢	الجمع مع إعادة تسمية الأحاد
٦٢	الدرس ٣	الجمع مع إعادة تسمية العشرات
٦٤	الدرس ٤	الجمع الذهني
٦٦	الدرس ٥	الأنماط العددية
٦٨	الدرس ٦	خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

## الفصل (٥) : الطرح حتى العدد ٩٩٩

٧٦	الدرس ١	الطرح الذهني
٧٨	الدرس ٢	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩
٨٠	الدرس ٣	طرح المئات
٨٢	الدرس ٤	الطرح حتى العدد ٩٩٩
٨٤	الدرس ٥	الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩
٨٦	الدرس ٦	الربط بين الجمع و الطرح
٨٨	الدرس ٧	العدد المفقود
٩٠	الدرس ٨	خطة حل المسألة (أحل عكسياً)



## رقم الصفحة

## الفصل (٦) : تمثيل البيانات و تفسيرها

٩٨	الدرس ١	تمثيل البيانات بالجدول
١٠٠	الدرس ٢	تمثيل البيانات باستعمال إشارات العد
١٠٢	الدرس ٣	جمع البيانات وتمثيلها
١٠٤	الدرس ٤	خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

## الفصل (٧) : القياس

١١٢	الدرس ١	أشهر السنة الميلادية
١١٤	الدرس ٢	الوقت بربع الساعة
١١٦	الدرس ٣	قياس الطول بالسنتيمتر
١١٨	الدرس ٤	قياس الكتلة بالغرام
١٢٠	الدرس ٥	خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)

## الفصل (٨) : الهندسة

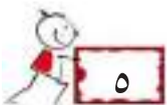
١٢٨	الدرس ١	المستقيم والشعاع
١٣٠	الدرس ٢	الأشكال المستوية
١٣٢	الدرس ٣	أضلاع الأشكال المستوية ورؤوسها
١٣٤	الدرس ٤	المجسمات
١٣٦	الدرس ٥	أوجه المجسمات ورؤوسها
١٣٨	الدرس ٦	الأنماط الهندسية
١٤٠	الدرس ٧	الرصيف
١٤٢	الدرس ٨	خطة حل المسألة (أنشئ أنموذجاً)

## الفصل (٩) : الكسور

١٥٠	الدرس ١	كسور الوحدة
١٥٢	الدرس ٢	كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة
١٥٤	الدرس ٣	مقارنة كسور الوحدة
١٥٦	الدرس ٤	الكسران $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$
١٥٨	الدرس ٥	أنماط الكسور
١٦٠	الدرس ٦	خطة حل المسألة (أبحث عن نمط)

## الفصل (١٠) : الضرب

١٦٨	الدرس ١	مفهوم الضرب كجمع متكرر
١٧٠	الدرس ٢	خاصية الإبدال في عملية الضرب
١٧٢	الدرس ٣	الضرب حتى $٥ \times ٥$
١٧٤	الدرس ٤	أنماط الضرب و الجمل المفتوحة
١٧٦	الدرس ٥	خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)



## الأعدادُ حتى ٩٩٩

سوفَ نتعلَّمُ في هذا الفصل:

- الأعدادَ حتى ٩٩٩ .
- قراءةَ الأعدادِ حتى ٩٩٩ وكتابتها بالكلماتِ .
- القيمةَ المكانيةَ للرقمِ في العددِ .
- العددَ الفرديَ والعددَ الزوجيَ .

أنظرُ إلى سِرْبِ الطيورِ في الصُورةِ وأقَدِّرُ عددها،

هل هو أكبرُ من ٩٩ طائراً؟ نعم لا

## الاختبار القبلي

أقرأ الأعدادِ الناقصةَ ثم أكتبها :

٢٠			١٧	١٦			١٣		١١	١
----	--	--	----	----	--	--	----	--	----	---

٩٠			٦٠			٣٠		١٠	٢
----	--	--	----	--	--	----	--	----	---

٣ أكتب عددَ العَشْرَاتِ في العدد :

٥ عشرات	٥٠
	٧٠
	٤٠

أكتب العدد :

٤ ٤ في مرتبةِ الآحادِ و ٥ في مرتبةِ العَشْرَاتِ .....

٥ ٧ في مرتبةِ الآحادِ و ٩ في مرتبةِ العَشْرَاتِ .....

٦ ٠ في مرتبةِ الآحادِ و ٣ في مرتبةِ العَشْرَاتِ .....

أستعملُ لوحةَ المئةِ لأُكْمِلَ النمطَ :

٨ ..... ، ..... ، ٢٤ ، ١٤

٧ ..... ، ..... ، ٤٢ ، ٣٢ ، ٢٢

٩ ..... ، ..... ، ٥٠ ، ٤٥

٩ ..... ، ..... ، ٢٩ ، ١٩ ، ٩

١١ يَعدُّ أحمدُ أقلامَهُ المُلَوَّنةَ اثنَينِ اثنَينِ. أكْمِلْ عدَّهُ:

٢ ، ٤ ، ..... ، ..... ، .....



# مَفْهُومُ الْمِئَةِ وَالْعَدُّ بِالْمِئَاتِ

الدرس

١

اتعلم

فكرةُ الدرسِ

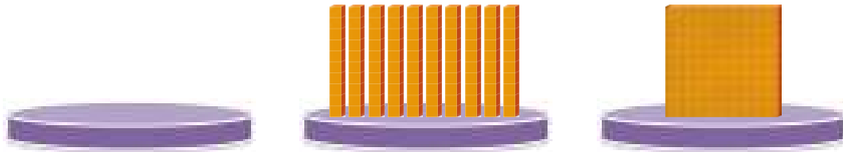
أَتَعَرَّفُ مَفْهُومَ الْمِئَةِ  
كَعَشْرَاتٍ وَأَحَادٍ  
وَأُمْتَلُهَا بِالنَّمَاذِجِ

المفرداتُ

المِئَاتُ

العَشْرَاتُ

الأَحَادُ



١٠٠ أَحَادٍ = ١٠ عَشْرَاتٍ = ١ مِئَةٌ



يَحْتَوِي كُلُّ طَبَقٍ عَلَى مِئَةٍ

أتأكد ✓

أَعِدُّ الْمِئَاتِ ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ عَشْرَاتٍ وَأَحَادٍ :

... مِئَاتٍ = ... عَشْرَاتٍ = ... أَحَادٍ



١

..... مِئَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ



٢

..... مِئَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ



٣



أَتَحَدَّثُ : ما عَدَدُ الْأَحَادِ فِي ٣ مِائَاتٍ ؟ أُبَيِّنُ كَيْفَ عَرَفْتِ ذَلِكَ .



أَعِدُّ الْمِائَاتِ ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ فِي صُورَةِ عَشْرَاتٍ وَأَحَادٍ :

..... مِائَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ  ٤

..... مِائَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ   ٥

..... مِائَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ   ٦

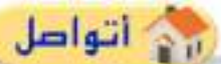


حَسِّ عَدَدِي : أَكْمَلُ :

..... مِائَاتٍ = ٤٠٠ أَحَادٍ ٧

..... مِائَاتٍ = ٧٠ عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ ٨

اجْعَلِ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَعُدُّ وَيَكْتُبُ بِالْمِائَاتِ مِنْ ١٠٠ إِلَى ٩٠٠



# الأعداد من ١٠٠ الى ٩٩٩

الدرس

٢

أتعلم

مئات	عشرات	آحاد
		
٣	٢	٥

فكرةُ الدرس

أتعرفُ الأعدادَ من

١٠٠ الى ٩٩٩



يُمكنني أن أكتبَ العددَ  
الذي يُمثلهُ الأنموذجُ.

في الأنموذج ٥ آحاد و ٢ عشرات و ٣ مئات ،  
وهذا يُمثل العددَ ٣٢٥

أتأكد



أملأُ جدولَ القيمةِ المكانيةِ ، ثم أكتبُ العددَ الذي يُمثلهُ الأنموذجُ :

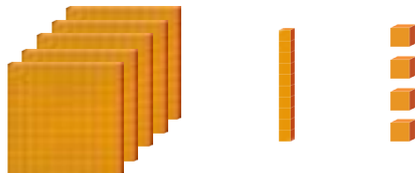
مئات	عشرات	آحاد
		

أكتبُ العددَ : .....

مئات	عشرات	آحاد
		
٤	٢	١

أكتبُ العددَ : ٤٢١ .....

أحدثُ : ما العددُ الذي يُمثلهُ الأنموذجُ التالي؟ وأبينُ كيفَ عرفتُ ذلك .





أملأ جدول القيمة المكانية ، ثم أكتب العدد الذي يمثله النموذج :

مئات	عشرات	آحاد

٣

أكتب العدد : ....

مئات	عشرات	آحاد

٤

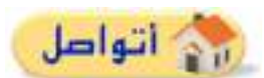
أكتب العدد : ....



٥ **أكتشف الخطأ :** تقول جمانة إن العدد الذي يمثله النموذج المجاور هو ٥٠٢ . أكتشف خطأ جمانة ثم أصححه .



اكتب العدد ٨٧١ ، واطلب إلى ابنك أو ابنتك تحديد عدد الآحاد والعشرات والمئات فيه .

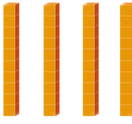


# القيمة المكانية

الدرس

٣

أتعلم

مئات	عشرات	آحاد
		
٤٠٠	٤٠	٤



إنَّ موقعَ الرقمِ في العددِ  
يحدِّدُ قيمتهُ

- عندما أكتبُ عدداً بالصورة التحليلية فأُنبي أحدُ القيمة المكانية لكل رقم في ذلك العدد .
- يُمكنني كتابة العدد ٤٤٤ بالصورة التحليلية كما يأتي:  
 $٤٠٠ + ٤٠ + ٤ = ٤٤٤$

## فكرةُ الدرس

أستعملُ الصورة التحليلية لأحدِ القيمة المكانية للرقم في العددِ

## المفردات

الصورة التحليلية  
القيمة المكانية

أتأكد



أكتبُ العدد بالصورة التحليلية :

$$٦٠٠ + ١٠٠ + ٩٠٠ = ٦١٩$$

١

$$..... + ..... + ..... = ١٥٠$$

٢

أكتبُ القيمة المكانية للرقم الذي يقع في مرتبة العشرات :

$$..... ٥٠٧$$

٤

$$..... ٢١٧$$

٣





أَتحدِّثُ : ما الاختلافُ بينَ العددينِ ٣٧٤ ، ٣٤٧ ؟ أُبينُ كيفَ عَرَفْتُ ذلكَ.



أَكْتُبُ العَدَدَ بالصُّورَةِ التحليليةِ :

$$\dots + \dots + \dots = ١٨٧ \quad ٦$$

$$\dots + \dots + \dots = ٩٧٣ \quad ٥$$

$$\dots + \dots + \dots = ٦٠٤ \quad ٨$$

$$\dots + \dots + \dots = ٢٣٠ \quad ٧$$

أَكْتُبُ القِيَمَةَ المَكَانِيَةَ للرقم الذي يَقَعُ في مَرْتَبَةِ المِائَاتِ :

$$\dots\dots\dots ١٩٦ \quad ١٠$$

$$\dots\dots\dots ٤٣٧ \quad ٩$$

$$\dots\dots\dots ٩٠٢ \quad ١٢$$

$$\dots\dots\dots ١٦٠ \quad ١١$$



١٣ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ :** أَكْتُبُ عَدَدًا مَرْتَبَةً المِائَاتِ فِيهِ ٨

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يُخْبِرُكَ عَنِ القِيَمَةِ المَكَانِيَةِ لرقمٍ في عددٍ مكوّنٍ من ثلاثِ مَرَاتِبٍ ضَمَنَ ٩٩٩



# قراءة العدد وكتابته

الدرس

٤

اتعلم



يُمكِنني أَنْ أَقْرَأَ الأَعْدَادَ  
وَأَكْتُبُهَا بِالْكَوْمَاتِ أَيْضاً

## فكرة الدرس

أَقْرَأُ الأَعْدَادَ حَتَّى  
٩٩٩ وَأَكْتُبُهَا  
بِالأَرْقَامِ وَبِالْكَوْمَاتِ

أقرأ	أكتب	أقرأ	أكتب	أقرأ	أكتب
١	واحد	١٠	عشرة	١٠٠	مئة
٢	إثنان	٢٠	عشرون	٢٠٠	مئتان
٣	ثلاثة	٣٠	ثلاثون	٣٠٠	ثلاثمئة
٤	أربعة	٤٠	أربعون	٤٠٠	أربعمئة
٥	خمسة	٥٠	خمسون	٥٠٠	خمس مئة
٦	سنة	٦٠	ستون	٦٠٠	ستمئة
٧	سبعة	٧٠	سبعون	٧٠٠	سبعمئة
٨	ثمانية	٨٠	ثمانون	٨٠٠	ثانمئة
٩	تسعة	٩٠	تسعون	٩٠٠	تسعمئة

يُمكِنني اسْتِعْمَالِ الصُّوْرَةِ التَّحْلِيلِيَّةِ عِنْدَ قِرَاءَةِ العَدَدِ أَوْ كِتَابَتِهِ.

فالعَدَدُ ٤٧٢ هُوَ ٢ + ٧٠ + ٤٠٠ وَيُقْرَأُ أَرْبَعِمِئَةً وَاثْنَانِ وَسَبْعُونَ

أَتَأَكَّدُ



أَكْتُبُ العَدَدَ بِالأَرْقَامِ :

- ١ مئتان وسبعة وأربعون ٢٤٧ ٢ ستمئة وسبعة عشر ..... ٣ مئة وثمانية .....

أَكْتُبُ العَدَدَ فِي جَدْوْلِ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ :

٦ ٧٣٠

٥ ٤٨١

٤ ٥٩٢

آحاد	عشرات	مئات

آحاد	عشرات	مئات

آحاد	عشرات	مئات





أُحَدِّثُ : كَيْفَ أَكْتُبُ العَدَدَ ٧١٩ فِي جَدْوِلِ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ؟



أَكْتُبُ العَدَدَ بِالأَرْقَامِ :

٧ ثمانمئة وخمسة وخمسون ..... ٨ مئة وسبعة ..... ٩ ستمئة وأربعة عشر .....

أَكْتُبُ العَدَدَ فِي جَدْوِلِ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ :

مئات	عشرات	آحاد
٢٨٠		

١٢

مئات	عشرات	آحاد
٤٠٩		

١١

مئات	عشرات	آحاد
٧٨٢		

١٠

أَحْوَطُ العَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُ الكَلِمَاتِ :

١٣ أربعمئة وسبعة وثلاثون ..... ١٤ سبعمئة وتسعة ..... ١٥ مئتان وستة وخمسون  
٤٧٣ ٤٣٧ ٧٣٤ ٧٩٠ ٩٧٠ ٧٠٩ ٢٥٦ ٢٦٥ ٦٥٢

أَحُلُّ مَسْأَلَةً :



١٦ يَبْلُغُ ارتفاعُ ساريةِ العِلْمِ فِي مَدْرَسَةِ لَيْث ٤٢٨ سَم ، أَكْتُبُ ارتفاعَ الساريةِ بِالقِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ .



١٧ أَكْتُشِفُ الخَطَأَ : كَتَبْتُ زِينَةَ العَدَدِ ٢١٥ بِالكَلِمَاتِ . أَكْتُشِفُ خَطَأَ زِينَةِ ثُمَّ أَصِحِّحُهُ .

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَقْرَأُ أَعْدَاداً تَكْتُبُهَا لَهُ بِالكَلِمَاتِ .



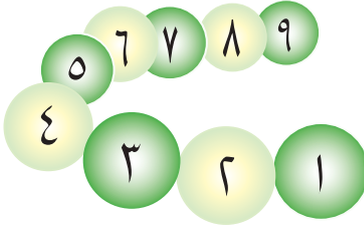
# العَدَدُ الفَرْدِي والعَدَدُ الزَّوْجِي

الدرس

٥

أتعلم

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَكُونُ أَزْوَاجًا مِنْ  
بَعْضِ الأَعْدَادِ



## فكرة الدرس

أَتَعْرِفُ الأَعْدَادَ الفَرْدِيَّةَ  
والأَعْدَادَ الزَّوْجِيَّةَ .

## المُفْرَدَاتُ

العَدَدُ الفَرْدِي  
العَدَدُ الزَّوْجِي

لا أستطيع أن أكون زوجاً	أستطيع أن أكون زوجاً
١	٢
٣	٤
٥	٦
٧	٨
٩	

• يُسَمَّى العَدَدُ الَّذِي أَسْتَطِيعُ أَنْ أَكُونُ مِنْهُ أَزْوَاجًا عَدَدًا زَوْجِيًّا ،

وَأَحَادِ العَدَدِ الزَّوْجِي هُوَ دَائِمًا ٠ ، ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٨ ،

• يُسَمَّى العَدَدُ الَّذِي لَا أَسْتَطِيعُ أَنْ أَكُونُ مِنْهُ أَزْوَاجًا عَدَدًا فَرْدِيًّا ،

وَأَحَادِ العَدَدِ الفَرْدِي هُوَ دَائِمًا ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ،

أتأكد ✓

أَضَعْ  حَوْلَ العَدَدِ الزَّوْجِي :

١  ٦ ،  ١٩ ،  ٤٤ ،  ١١٧ ،  ١٥٩ ،  ٢٠٠ ،  ٢١٥

أَضَعْ  حَوْلَ العَدَدِ الفَرْدِي :

٢  ٣ ،  ١٤ ،  ٣٣ ،  ٩٦ ،  ١١٥ ،  ٢١٠ ،  ٣٣٧

٣ أكتب الأعداد الزوجية المحصورة بين ٩ و ٢٧

٤ أكتب الأعداد الفردية المحصورة بين ١٦ و ٣٨

أحدث: أزوجي العدد ١٩٦ أم فردي؟ أبين كيف عرفت ذلك.



٥ أضع  حول العدد الزوجي:

٤ ، ١٧ ، ٣٨ ، ١٠٥ ، ٢٤٥ ، ٣٠٠ ، ٤١٦

٦ أضع  حول العدد الفردي:

٧ ، ١١ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ٩٦ ، ١٧٢ ، ٦٦٠

٧ أكتب الأعداد الزوجية المحصورة بين ٣٥ و ٤٩

٨ أكتب الأعداد الفردية المحصورة بين ٦٢ و ٧٨



٩ مسألة مفتوحة: أكون أعداداً فردية وأعداداً زوجية باستعمال

البطاقات الآتية: ١ ، ٧ ، ٤

١٠ حس عددي: أكمل نمط الأعداد الفردية:

١١٥ ، ..... ، ١١٩ ، ..... ، ..... ، ١٢٥

اجعل ابنك أو ابنتك يحدد الأعداد الزوجية والفردية من بين أعداد تكتبها له.



# خطة حل المسألة (أنشئ قائمة)

الدرس

٦



## فكرة الدرس

أنشئ قائمة لأحل  
المسألة.

## مثال

أرادت سوزان تكوين أعداد فردية وأعداد زوجية باستعمال ثلاث بطاقات مكتوب عليها الأرقام ٦ ، ٧ ، ٩ . ما الأعداد الممكنة تكوينها من هذه الأرقام؟



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

أخطط سوف أنشئ قائمة بالأعداد الزوجية والأعداد الفردية الممكنة.

أحل أنشئ قائمة بالأعداد الزوجية والأعداد الفردية الممكنة جميعها.

الأعداد الفردية	الأعداد الزوجية
٩٦٧	٩٧٦
٦٩٧	٧٩٦
٧٦٩	
٦٧٩	

أتحقق العددين ٩٧٦ و ٧٩٦ أحدهما ٦ ، إذن فهما زوجيان .  
الأعداد ٩٦٧ و ٦٩٧ و ٧٦٩ و ٦٧٩ أحدها ٧ أو ٩ ، إذن هي فردية .

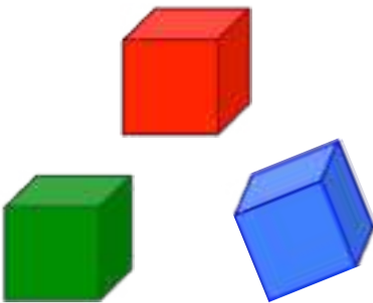
## مَسَائِلُ



١ جَلَسَ كُلُّ مَنْ سَعَدَ وَكَرِيمٍ وَصَاحِبٍ عَلَى  
ثَلَاثَةِ كُرَاسِيٍّ مُتَجَاوِرَةٍ فِي الْمَسْرَحِ.  
أَكْتُبْ جَمِيعَ التَّرْتِيبَاتِ الْمُمْكِنَةِ لِمَوَاقِعِ  
جُلُوسِهِمْ.



٢ فِي مَدْرَسَةٍ بِاسْمَةِ عَدَدِ تَلْمِيزَاتِ الصَّفِّ  
الثَّانِي عَدَدٍ فَرْدِيٍّ، وَيَتَأَلَّفُ مِنْ رَقْمَيْنِ،  
وَمَجْمُوعُ أَرْقَامِهِ يُسَاوِي ٧، مَا الْبَدَائِلُ  
الْمُمْكِنَةُ لِعَدَدِ التَّلْمِيزَاتِ فِي الصَّفِّ الثَّانِي؟



٣ لَدَى مَاجِدٍ ثَلَاثَةُ مَكْعَبَاتٍ أَلْوَانُهَا أَحْمَرٌ  
وَأَخْضَرٌ وَأَزْرَقٌ، وَيُرِيدُ تَرْكِيبَ بَعْضِهَا  
مَعَ بَعْضٍ. مَا التَّرْتِيبَاتُ الْمُمْكِنَةُ لِمَوَاقِعِ  
الْمَكْعَبَاتِ الثَّلَاثَةِ؟

## مراجعة الفصل

### ١ مفهوم المِئَة والعَدُّ بالمِئَات

الدرس

أعدُّ المِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ وَعَشْرَاتٍ وَأَحَادٍ :

مثال

٤ مِئَاتٍ = ٤٠ عَشْرَاتٍ = ٤٠٠ أَحَادٍ

أعدُّ المِئَاتِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ فِي صُورَةِ مِئَاتٍ وَعَشْرَاتٍ وَأَحَادٍ :

تدريب

..... مِئَاتٍ = ..... عَشْرَاتٍ = ..... أَحَادٍ

### ٢ الأعدادُ مِنَ ١٠٠ إلى ٩٩٩

الدرس

أَمَلِّأُ جَدُولَ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الأَنَمُودَجُّ :

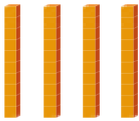
مثال

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	أَحَادٍ
		
٥	٠	٢

أَكْتُبُ العَدَدَ : ٥٠٢

أَمَلِّأُ جَدُولَ القِيَمَةِ المَكَانِيَّةِ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الأَنَمُودَجُّ :

تدريب

مِئَاتٍ	عَشْرَاتٍ	أَحَادٍ
		

أَكْتُبُ العَدَدَ : ...

## القيمة المكانية

٣

الدرس

أكتب العدد بالصورة التحليلية :

مثال

$$٢٠٠ + ٩٠ + ٣ = ٢٩٣$$

$$١٠٠ + ٥٠ + ٣ = ١٥٣$$

$$٤٠٠ + ٠ + ٢ = ٤٠٢$$

أكتب العدد بالصورة التحليلية :

تدريب

$$..... + ..... + ..... = ٦٧٢$$

$$..... + ..... + ..... = ٢٩١$$

$$..... + ..... + ..... = ٨٢٠$$

## قراءة العدد وكتابته

٤

الدرس

أكتب العدد بالأرقام :

مثال

٦٧٢ ستمئة واثنان وسبعون

٣٠٥ ثلاثمئة وخمسة

٤٩٠ أربعمئة وتسعون

أكتب العدد بالأرقام :

تدريب

..... ستمئة وتسعة وعشرون

..... مئة وثمانية

..... سبعمئة وستون

## العَدُّ الفرديُّ والعَدُّ الزوجيُّ

٥

الدرس

أضعُ العَدَّ في العمودِ المناسبِ مِنَ الجدولِ :

مثال

٣٣٠ ، ٣٢٥ ، ٢١٨ ، ٢٠٠ ، ١٨٧ ، ١٤٧ ، ١٣٢ ، ٨٩

أعدادٌ فرديةٌ	أعدادٌ زوجيةٌ
٨٩	١٣٢
١٤٧	٢٠٠
١٨٧	٢١٨
٣٢٥	٣٣٠

أضعُ العَدَّ في العمودِ المناسبِ مِنَ الجدولِ :

تدريب

٥١١ ، ٤٢٩ ، ٢٥٦ ، ٢٢٠ ، ١٩٤ ، ١٧٣ ، ١٥٩ ، ١٠٦

أعدادٌ فرديةٌ	أعدادٌ زوجيةٌ
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....



## اختبار الفصل

١ أملأ جدول القيمة المكانية، ثم أكتب العدد الذي يمثله النموذج :

مئات	عشرات	آحاد

أكتب العدد : .....

أحوط القيمة المكانية للرقم المكتوب باللون الأحمر :

٦٠٠    ٦٠    ٦    ٦٠٨    ٣

٤٠٠    ٤٠    ٤    ٥٧٤    ٦

أحوط العدد الذي يُمثل الكلمات :

٥ سبعمئة وستة

٤ خمسمئة واثنان وثلاثون

٧٠٦    ٧٦٠    ٦٠٧

٥٢٣    ٥٣٢    ٣٢٥

أكتب العدد بجدول القيمة المكانية:

مئات	عشرات	آحاد

٨ = ١٩٥

مئات	عشرات	آحاد

٩ = ٦٧٢

أكتب العدد بالصورة التحليلية:

٦ ... + ... + ... = ١٠٧

٧ ... + ... + ... = ٨٣٠

١٠ أضع العدد في العمود المناسب من الجدول:

٥٢ ، ٦١ ، ٦٧ ، ٧٠ ، ١٨١ ، ٢٤٨

أعداد فردية	أعداد زوجية
.....	.....
.....	.....
.....	.....

١١ عمر كل من سجي وآلاء عدد زوجي. إذا كان مجموع عمريهما

١٠ سنوات، فما الأعمار الممكنة لكل منهما؟

## مُقارَنَةُ الأَعْدادِ وَتَقْرِيْبُهَا

سوف نتعلم في هذا الفصل:

- إيجاد العدد الأقل بمئة أو عشرة والعدد الأكثر بمئة أو عشرة .
- مقارنة الأعداد وترتيبها .
- تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة .



....

٣٢٦

٣٢٥

ما رَقْمُ المَنْزِلِ الأَخِيرِ ؟

....

## الاختبار القبلي

١ أقرأ الأعداد الناقصة ثم أكتبها :

		٨		٦		٤		٢	١
٢٠			١٧					١٣	١١

أكتب العدد :

٢ ٤ في مرتبة الآحاد ، و ٧ في مرتبة العشرات .....

٣ ٧ في مرتبة الآحاد ، و ٨ في مرتبة العشرات .....

٤ صفر في مرتبة الآحاد ، و ٥ في مرتبة العشرات .....

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

٥ ٢٣ ، ٤٥ ، ١٣ ، ٣٢ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦ ٥٥ ، ١٧ ، ٢٩ ، ٩ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٧ ٧٨ ، ٩٠ ، ٨٩ ، ٢٣ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

أقارن مستعملاً الرموز ( = ، > ، < )

١٩ ○ ١٠

٩

٣٧ ○ ٢٥

٨

٩٤ ○ ٤٩

١١

٦١ ○ ٦٥

١٠



١٢ عدّ ليث أقلامه أزواجاً ، أكتب كيف عدّها.

٢ ، ٤ ، ..... ، ..... ، .....

# أقل بمئة وأكثر بمئة

الدرس

١

اتعلم

أزيد الرقم الذي في مرتبة العشرات واحداً لأحصل على عدد أكثر بعشرة ، وأنقصه واحداً لأحصل على عدد أقل بعشرة .

٢٤٧ ، ٢٥٧ ، ٢٦٧

أكثر بعشرة

أقل بعشرة

فكرة الدرس

أجد العدد الأقل بمئة أو عشرة والعدد الأكثر بمئة أو عشرة .

أزيد الرقم الذي في مرتبة المئات واحداً لأحصل على عدد أكثر بمئة ، وأنقصه واحداً لأحصل على عدد أقل بمئة .

٦٢٣ ، ٧٢٣ ، ٨٢٣

أكثر بمئة

أقل بمئة

أتأكد



٢ أكتب العدد الأقل بمئة والعدد الأكثر بمئة :

أقل بمئة	العدد	أكثر بمئة
	٤٩٨	
	٥٠١	
	٦٧٠	

١ أكتب العدد الأقل بعشرة والعدد الأكثر بعشرة :

أقل بعشرة	العدد	أكثر بعشرة
٢٦٦	٢٧٦	٢٨٦
	٥١١	
	٧٤٠	

أتحدث : ما العدد الأقل من العدد ٣٥٧ بمئة ؟ أبين كيف عرفت ذلك .





٣ أكتب العدد الأقل بعشرة

والعدد الأكثر بعشرة :

أقل بعشرة	العدد	أكثر بعشرة
	٢٧٩	
	٣٥٦	
	٤٩٠	
	٥٢١	
	٦٣٧	
	٧١٨	

٤ أكتب العدد الأقل بمئة

والعدد الأكثر بمئة :

أقل بمئة	العدد	أكثر بمئة
	٢٤٨	
	٣٥٦	
	٤٩٠	
	٥٠١	
	٧٩١	
	٨٢٠	

أكمل النمط :

٥ ٢٣٧ ، ٢٤٧ ، ٢٥٧ ، ٢٦٧ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٦ ١٢٩ ، ٢٢٩ ، ٣٢٩ ، ٤٢٩ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٧ ٨٤١ ، ٧٤١ ، ٦٤١ ، ٥٤١ ، ..... ، ..... ، ..... ، .....



٨ حس عددي : أكتب العدد الأقل بمئتين والعدد الأكثر بمئتين :

أقل بمئتين	العدد	أكثر بمئتين
	٣٧١	
	٥٩٠	
	٧٦٢	

اختر عدداً من ثلاث مراتب ، ثم اجعل ابنك أو ابنتك يكتب العدد الأقل منه بمئة والعدد الأكثر منه بمئة .



# مُقارَنَةُ الأَعْدَادِ

الدرس

٢

اتعلم

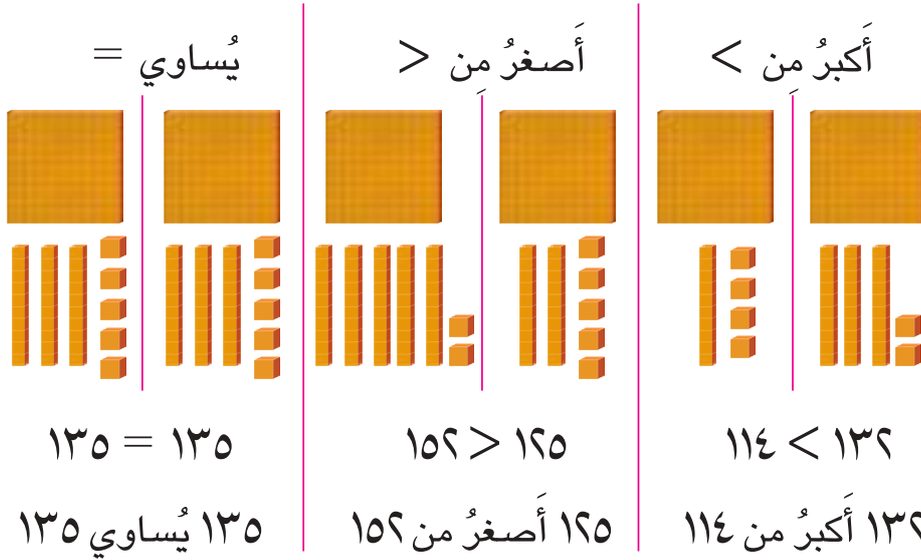
عندما أقارنُ بينَ عددينِ أبدأُ بالمئاتِ، فإنَّ تساوتِ المئاتُ، أنظرُ الى العَشْرَاتِ، وإنَّ تساوتِ العَشْرَاتُ أنظرُ الى الآحادِ فأحددُ العددَ الأكبرَ

فكرةُ الدرسِ

أقارنُ بينَ الأعدادِ

المفردات

المُقارَنَةُ



أتأكد ✓

أقارنُ بينَ العددينِ مُستعملاً ( = ، > ، < )

٢٨٧ ○ ٢٧٨

٢

٣٦٠ > ٢٦٠

١

٦٧٩ ○ ٦٧٠

٤

١٥٨ ○ ١٥٨

٣

١١٤ ○ ١١٤

٦

٧٢٩ ○ ٧٢٨

٥

٩٨٠ ○ ٩٨٥

٨

٥٦٧ ○ ٥٦٧

٧

٣٢٣ ○ ٣٢٢

١٠

٤٨٩ ○ ٤٩٨

٩





أُتحدَّثُ : كَيْفَ أُقَارَنُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ ٢٩٦ و ٢٨٠ ؟



أُقَارَنُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ مُسْتَعْمِلًا الرَّمُوزَ ( = ، > ، < )

- |           |    |           |    |
|-----------|----|-----------|----|
| ٤٨٧ ○ ٤٨٧ | ١٢ | ٩٢٥ ○ ٩٢٣ | ١١ |
| ٦٠٦ ○ ٦٦٠ | ١٤ | ٢٧٨ ○ ٣٧٨ | ١٣ |
| ٨٤٣ ○ ٨٣٤ | ١٦ | ٧١٠ ○ ٧٠١ | ١٥ |
| ٥٨٧ ○ ٥٨٩ | ١٨ | ٤٥٦ ○ ٤٥٦ | ١٧ |
| ٤٧٨ ○ ٤٨٢ | ٢٠ | ٢٦١ ○ ٢٦١ | ١٩ |
| ٤٦٧ ○ ٣٦٧ | ٢٢ | ٤٩٥ ○ ٤٧٥ | ٢١ |
| ٨٧٢ ○ ٨٧٢ | ٢٤ | ٧٨٣ ○ ٥١٢ | ٢٣ |

**أَحْلُ مَسْأَلَةً**

٢٥ في الصَّفِ الثَّانِي ١٣٤ تَلْمِيذًا وَفِي الصَّفِ الثَّالِثِ ١٣٨ تَلْمِيذًا .  
أَيُّهُمَا أَكْبَرُ ، عَدَدُ تَلَامِيذِ الصَّفِ الثَّانِي أَمْ عَدَدُ تَلَامِيذِ الصَّفِ الثَّالِثِ ؟



٢٦ **تَحَدُّ :** مَا العَدَدُ الأَكْبَرُ مِنَ العَدَدِ ٢٦٥ بَعِشْرَةَ ؟

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يُقَارَنُ بَيْنَ الأَعْدَادِ ٢٣٧ ، ٣٢١ ، وَيُحَدِّدُ العَدَدَ الأَكْبَرَ .

# ترتيب الأعداد

الدرس

٣

أتعلم

أرتب الأعداد ٣٥٧ ، ٤٥٨ ، ٣٥٢ من الأصغر الى الأكبر بحسب القيمة المكانية :

الخطوة ١	الخطوة ٢	الخطوة ٣
أقارن المئات	أقارن العشرات	أقارن الآحاد
٣٥٧	٣٥٧	٣٥٧
٤٥٨	٣٥٢	٣٥٢
٣٥٢		
العدد ٤٥٨ هو الأكبر	$٥٠ = ٥٠$	العدد ٣٥٢ هو الأصغر

٤٥٨

.....



٣٥٧

.....

٣٥٢

.....



أتأكد



١ أرتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً) :

٦٤٤ ، ٨٢٠ ، ٦٤٢

٦٤٤ ، ٦٤٢ ، ٨٢٠

.....

.....



أتذكر  
كي أرتب الأعداد أنظر أولاً الى  
المئات ثم الى العشرات ثم الى  
الآحاد



٢ أرتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً) :

٧٨٥ ، ٨٧٣ ، ٨٣٠

..... ، ..... ، .....



أتحدث: كيف أرتب الأعداد ٢٩٦ و ٢٨٠ و ١٩٧ من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً) ؟



أرتب الأعداد من الأصغر الى الأكبر (تصاعدياً) :

..... ، ..... ، ..... ٦٣٠ ، ٥٨٧ ، ٥٣٥ ٣

..... ، ..... ، ..... ٢٥٩ ، ٢٣٨ ، ٣١٢ ٤

..... ، ..... ، ..... ٤٥٨ ، ٤٨٣ ، ٤٥٦ ٥

..... ، ..... ، ..... ٨٧٦ ، ٧٧٨ ، ٧٧٥ ٦

أرتب الأعداد من الأكبر الى الأصغر (تنازلياً) :

..... ، ..... ، ..... ، ..... ١٣٢ ، ١٦٦ ، ١٤٧ ٧

..... ، ..... ، ..... ، ..... ٢٥٧ ، ٢١١ ، ٢٥١ ٨

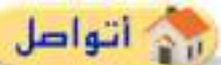
..... ، ..... ، ..... ، ..... ٣٤٧ ، ٣٤٩ ، ٣٧٧ ٩

..... ، ..... ، ..... ، ..... ٦٧٦ ، ٦٧٨ ، ٦٧٩ ١٠



١١ **تحد:** أرتب الأعداد ٣٤٧ ، ٣٤٠ ، ٤٢١ ، ٤١٥ من الأكبر الى الأصغر .

اجعل ابنك أو ابنتك يحدد العدد الأكبر والعدد الأصغر من بين ثلاثة أعداد تكتبها له، ثم أطلب إليه أن يرتبها تصاعدياً .



# تَقْرِبُ الأَعْدَادِ إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ

الدرس

٤

اتعلم

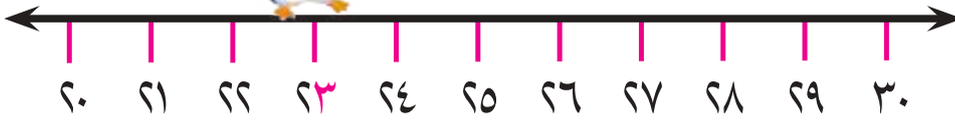
فكرة الدرس

أَقْرِبُ الأَعْدَادَ إِلَى  
أَقْرَبِ عَشْرَةٍ

المفردات

التقريب  $\approx$

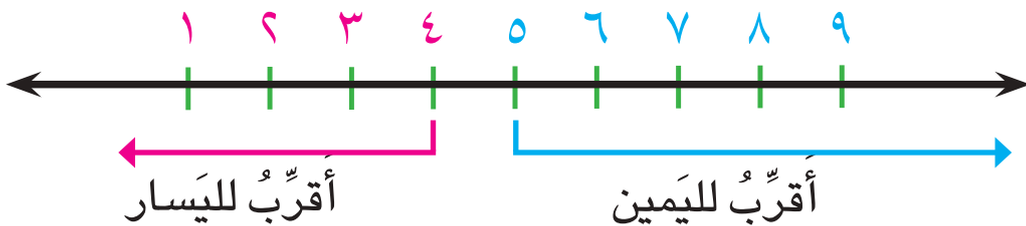
أنا أَقِفُ عِنْدَ العَدَدِ ٢٣ ، هَلْ أنا أَقْرَبُ  
إِلَى العَدَدِ ٢٠ أَمْ إِلَى العَدَدِ ٣٠ ؟



عِنْدَمَا أَقْرَبُ عَدَدًا إِلَى أَقْرَبِ عَشْرَةٍ فَإِنِّي أَجِدُ أَقْرَبَ عَدَدٍ إِلَيْهِ يَكُونُ آحَادُهُ صِفْرًا.

فَإِنْ كَانَ آحَادُ العَدَدِ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ فَإِنِّي أَقْرَبُهُ لِلْيَسَارِ ، أَيَّ إِلَى العَدَدِ  
الأَقْلِ مِنْهُ وَالَّذِي آحَادُهُ صِفْرًا.

وَإِذَا كَانَ آحَادُ العَدَدِ ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ، ٩ فَإِنِّي أَقْرَبُهُ لِلْيَمِينِ ، أَيَّ إِلَى  
العَدَدِ الأَكْبَرِ مِنْهُ وَالَّذِي آحَادُهُ صِفْرًا.



آحَادُ العَدَدِ ٢٣ هُوَ ٣ ، إِذْنُ أَقْرَبُهُ لِلْيَسَارِ ، أَيَّ إِلَى العَدَدِ ٢٠ ،  
وَأَكْتُبُ ٢٣  $\approx$  ٢٠

أتأكد ✓

أقرب العدد إلى أقرب عشرة :

١ ٨ ≈ ١٠ ، ١٨ ≈ ٢٠ ، ٢٩ ≈ ٣٠ ، ٤٥ ≈ ٤٠

٢ ٦٥ ≈ ٧٠ ، ٧١ ≈ ٧٠ ، ٨٨ ≈ ٩٠ ، ٩٤ ≈ ٩٠

أتحدث : كيف أقرب العدد ٢٨ إلى أقرب عشرة ؟

أحل

أقرب العدد إلى أقرب عشرة :

٣ ٥ ≈ ١٠ ، ٣٣ ≈ ٣٠ ، ٤٩ ≈ ٥٠ ، ١٢٤ ≈ ١٢٠ ، ١٧٦ ≈ ١٨٠

٤ ٨٧ ≈ ٩٠ ، ٩١ ≈ ٩٠ ، ٩٦ ≈ ١٠٠ ، ١٠٧ ≈ ١١٠ ، ٣٠١ ≈ ٣٠٠

أفكر

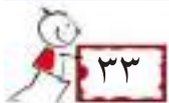
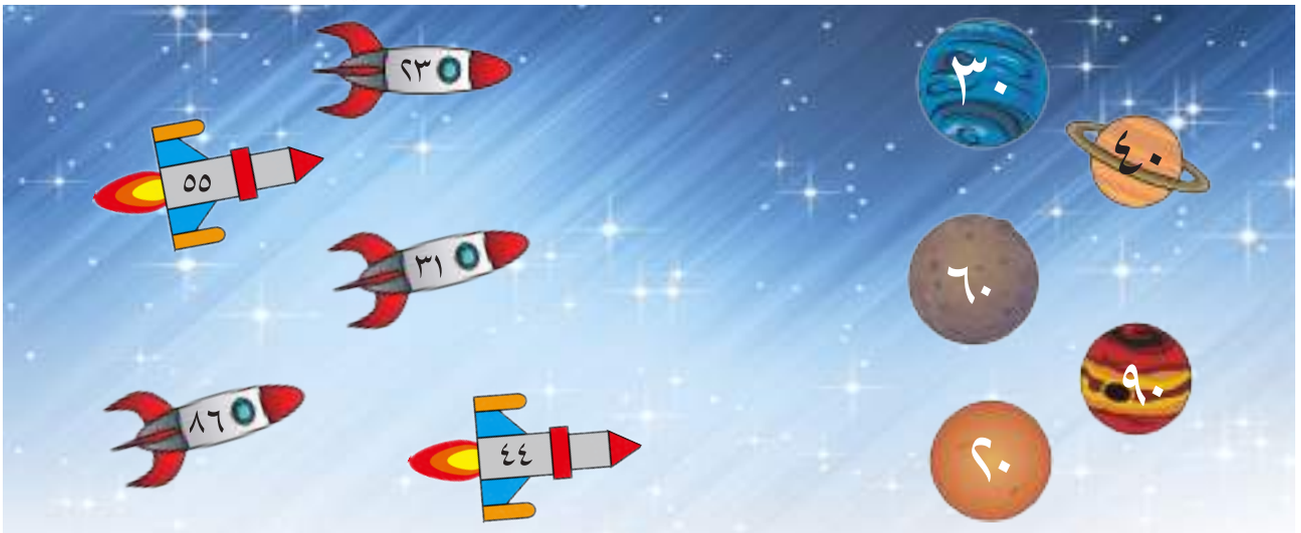
٥ تحدُّ : ما الأعداد التي تقربها إلى أقرب عشرة يساوي ٣٠ ؟

اجعل ابنك أو ابنتك يقرب أعدادا تكتبها له إلى أقرب عشرة .

اتواصل

تدريبات إضافية

أقرب كل عدد إلى أقرب عشرة. أرسم خطأ بين صاروخ الفضاء والكوكب :





فكرة الدرس

أحد ما إذا كانت الإجابة الدقيقة هي المطلوبة في المسألة أم الإجابة التقديرية.

مثال

جمع نواف ٥٣ صدفة، وجمع شاكر ٣٩ صدفة.  
كم صدفة تقريبا جمع نواف وشاكر؟

أفهم

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

أخط

يجب أن أحد ما اذا كانت الإجابة الدقيقة هي المطلوبة في المسألة أم الإجابة التقديرية.

أحل

بما أن الإجابة المطلوبة في المسألة هي الإجابة التقديرية فأني أقرب عدد الصدقات التي جمعها نواف وشاكر الى أقرب عشرة ثم أجمع.

$$53 \leftarrow 50 \text{ أقرب الى العدد } 50$$

$$39 \leftarrow 40 \text{ أقرب الى العدد } 40$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 40 \\ \hline 90 \end{array} \text{ أجمع : } \text{ إذن جمع نواف وشاكر } 90 \text{ صدفة تقريبا}$$

أتحقق

$$92 = 39 + 53 \text{ الإجابة الدقيقة هي}$$

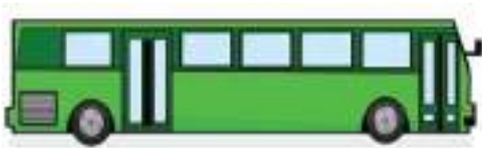
ألاحظ أن الإجابة التقديرية قريبة من الإجابة الدقيقة، لذلك هي مقبولة.

## مَسَائِلُ

أُحَدِّدُ مَا إِذَا كَانَتْ الإِجَابَةُ الدَّقِيقَةُ هِيَ المَطْلُوبَةُ فِي المَسْأَلَةِ أَمْ الإِجَابَةُ التَّقْدِيرِيَّةُ، ثُمَّ أَحُلُّهَا .



١ في مَكْتَبَةِ نَجْلَاءِ ٧٤ قِصَّةً ، وَفِي مَكْتَبَةِ هَيْفَاءِ ٢٨ قِصَّةً .  
كَمْ قِصَّةً تَقْرِيبًا فِي مَكْتَبَةِ نَجْلَاءِ وَهَيْفَاءِ ؟



٢ تَتَسَعُ حَافِلَةٌ إِلَى ٤٥ رَاكِبًا ، فَهَلْ يُمَكِّنُ أَنْ  
يَرَكَبَ فِيهَا ٢٢ تَلْمِيذًا وَ ٢٤ تَلْمِيذَةً ؟



٣ اشْتَرِكَ ٥٥ تَلْمِيذًا فِي النَادِي الرِّيَاضِي ، وَاشْتَرِكَ ٢٤  
تَلْمِيذًا فِي النَادِي الثَّقَافِي . كَمْ تَلْمِيذًا تَقْرِيبًا اشْتَرِكَ  
فِي النَادِي الرِّيَاضِي وَالنَادِي الثَّقَافِي ؟



٤ سَارَ عَدْنَانُ ١٩ دَقِيقَةً عَلَى قَدَمِيهِ وَتَوَقَّفَ ، ثُمَّ سَارَ ٢٢  
دَقِيقَةً أُخْرَى . كَمْ دَقِيقَةً تَقْرِيبًا سَارَ عَدْنَانُ عَلَى قَدَمِيهِ ؟

## مُراجَعَةُ الفَصْلِ

### أَقْلُ بَمِئَةٍ وَأَكْثَرُ بَمِئَةٍ

١



أَكْتُبِ العَدَدَ الأَقْلَ بَمِئَةٍ والعَدَدَ الأَكْثَرَ بَمِئَةٍ

مِثَالٌ

أَقْلُ بَمِئَةٍ	العَدَدُ	أَكْثَرُ بَمِئَةٍ
٥٩٨	٦٩٨	٧٩٨

أَكْتُبِ العَدَدَ الأَقْلَ بَمِئَةٍ والعَدَدَ الأَكْثَرَ بَمِئَةٍ

تَدْرِيبٌ

أَقْلُ بَمِئَةٍ	العَدَدُ	أَكْثَرُ بَمِئَةٍ
	٣١٢	

### مُقَارَنَةُ الأَعْدَادِ

٢



أُقَارِنُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ مُسْتَعْمِلًا (= ، > ، <)

مِثَالٌ

$$٤٨٢ > ٤٧٩$$

أُقَارِنُ بَيْنَ العَدَدَيْنِ مُسْتَعْمِلًا (= ، > ، <)

تَدْرِيبٌ

$$٢٣٨ \bigcirc ١٣٨$$

$$٣٧٨ \bigcirc ٣٨٧$$

## ترتيب الأعداد

٣

الدرس

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر:

مثال

٢٣٨ ، ٣١٨ ، ٢٨٣

٢٣٨ ، ٢٨٣ ، ٣١٨



أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (تصاعدياً):

تدريب

٥٨٥ ، ٥١٨ ، ٨٤١

.....

## تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة

٤

الدرس

أقرب العدد ٤٧ إلى أقرب عشرة

مثال

أحد العدد ٤٧ هو ٧ ، إذن أقربُه لليمين ، أي إلى العدد ٥٠ ، وأكتب ٤٧  $\approx$  ٥٠

أقرب العدد إلى أقرب عشرة

تدريب

$\approx 91$  ،

$\approx 56$  ،

$\approx 13$  ،

$\approx 9$





## اختبار الفصل

١ أكتب العدد الأقل بمئة والعدد الأكثر بمئة :

أقل بمئة	العدد	أكثر بمئة
	٧٦٣	
	٨٠٣	
	٢٧٠	

أقارن بين العددين مُستعملاً ( $=$  ،  $>$  ،  $<$ )

٢٩٣	<input type="radio"/>	٢٩٢	٣	٣٦٧	<input type="radio"/>	٢٤٦	٢
٣٠٨	<input type="radio"/>	٤٠٨	٥	٥٩٨	<input type="radio"/>	٥٢٠	٤
٥٧٦	<input type="radio"/>	٥٧٦	٧	٤١٩	<input type="radio"/>	٤١٦	٦
٩٢١	<input type="radio"/>	٩١٢	٩	٣٩٨	<input type="radio"/>	٣٩٨	٨

أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر :

..... ، ..... ، .....	٣٩٠ ، ٤٨٣ ، ٤٧٣	١٠
..... ، ..... ، .....	٥٥٦ ، ٦٦٥ ، ٥٦٥	١١
..... ، ..... ، .....	٧٤٠ ، ٤٧٠ ، ٤٠٧	١٢

أرتب الأعداد من الأكبر إلى الأصغر :

١٣ ١٢٩ ، ٢٠١ ، ١٢٠ ، ..... ، ..... ، .....

١٤ ٢٩٧ ، ٣١٦ ، ٢٧٩ ، ..... ، ..... ، .....

١٥ ٥٩٦ ، ٩٥٦ ، ٦٥٩ ، ..... ، ..... ، .....

أقرب العدد إلى أقرب عشرة :

١٦  $\approx ٧$  ،  $\approx ١٣$  ،  $\approx ٢٥$  ،  $\approx ٣١$  ،

١٧  $\approx ٨٦$  ،  $\approx ٩٤$  ،  $\approx ٧٩$  ،  $\approx ٦٣$  ،

١٨  $\approx ١٠١$  ،  $\approx ٣١٢$  ،  $\approx ٤٤٦$  ،  $\approx ٤٩٨$  ،

١٩  $\approx ٥٤٧$  ،  $\approx ٦٣٣$  ،  $\approx ٨٧٩$  ،  $\approx ٩٩١$  ،

٢٠ أحد ما إذا كانت الإجابة الدقيقة هي المطلوبة في المسألة أم الإجابة التقديرية، ثم أحلها .

اشترى مزارع ٣٦ بطة و ٥٢ حمامة، كم طائراً تقريباً اشترى المزارع؟

## جَمْعُ الأَعْدَادِ المَكُونَةِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ

سوف نتعلم في هذا الفصل:

● جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ مِنْ مَرْتَبَةِ

وَاحِدَةٍ

● الجَمْعُ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الأَحَادِ .

● جَمْعُ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الأَحَادِ .

● جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلِّ مِنْهَا مِنْ

مَرْتَبَتَيْنِ .

إذا كان في حافلة ١٩ راكباً ، ثم صعد إليها ٢٥ راكباً آخرين ، فإن عدد الركاب في الحافلة يصبح  $١٩ + ٢٥$  .  
كيف أجد ناتج الجمع  $١٩ + ٢٥$  ؟

## الاختبار القبلي

أَجْمَعُ :

٤

$$\begin{array}{r} ٥٠ \\ + ٣٠ \\ \hline \end{array}$$

٣

$$\begin{array}{r} ٧٠ \\ + ٢٠ \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} ٦٠ \\ + ١٠ \\ \hline \end{array}$$

١

$$\begin{array}{r} ٣٠ \\ + ٢٠ \\ \hline \end{array}$$

أَجِدُ مُسْتَعْمَلًا لَوْحَةَ الْمَرَاتِبِ :

٧

$$٥١ + ٤١$$

عشرات	آحاد	
٥	١	
٤	١	+
<hr/>		

٦

$$٢٠ + ٧١$$

عشرات	آحاد	
٧	١	
٢	٠	+
<hr/>		

٥

$$١٣ + ٦٢$$

عشرات	آحاد	
٦	٢	
١	٣	+
<hr/>		

أَكْمِلُ النَّمْطَ :

					٤٠	٢٠
--	--	--	--	--	----	----

				٢٥	٢٠	١٥
--	--	--	--	----	----	----



٨

٩

١٠

مَعَ فِدْوَى ٢٣ طَابِعًا بَرِيدِيًّا وَمَعَ خَلِيلٍ ٥٣ طَابِعًا . كَمْ طَابِعًا بَرِيدِيًّا مَعَهُمَا ؟

# جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ مِنْ مَرْتَبَةِ وَاحِدَةٍ

الدرس

١

كيف أجِدُ عددَ الكُرَاتِ بِسَهولةٍ؟



اتعلم

فكرةُ الدرسِ

أجمعُ ثلاثةَ أعدادٍ من مرتبةٍ واحدةٍ



أكونُ عَشْرَةً

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$10 = 3 + 7$

أستعملُ جَمْعَ الضِعْفِ

$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ 3 \\ \hline 13 \end{array}$$

$6 = 3 + 3$

أتأكد

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ . أستعملُ جَمْعَ الضِعْفِ :

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 5 \\ \hline \end{array}$$

٢

$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \\ 4 \\ \hline 15 \end{array}$$

١

$8 = 4 + 4$

أجدُ ناتجَ الجَمْعِ . أكونُ عَشْرَةً :

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

٤

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

٣

أتحدّثُ : كيفَ أجدُ ناتجَ  $9 + 6 + 1$  ؟



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ . أَسْتَعْمَلُ جَمْعَ الضِّعْفِ :

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

٨

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

٧

$$\begin{array}{r} 8 \\ 6 \\ 8 + \\ \hline \end{array}$$

٦

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

٥

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ . أَكُونُ عَشْرَةَ :

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

١٢

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

١١

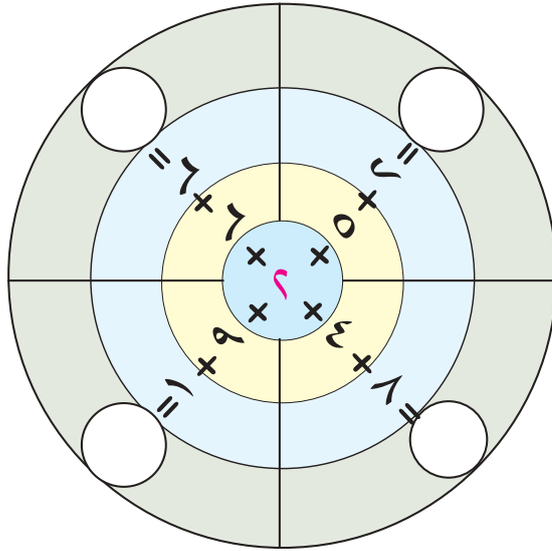
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \\ 9 + \\ \hline \end{array}$$

١٠

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 4 + \\ \hline \end{array}$$

٩

١٣ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :



٤	٩	٢
٣		
	١	٦

١٤ تَحَدُّ : أَضَعُ الأَعْدَادَ ٥ ، ٧ ، ٨ فِي الجَدُولِ بِحَيْثُ يَكُونُ نَاتِجُ الْجَمْعِ رَأْسِيًّا وَأَفْقِيًّا يُسَاوِي ١٥ .

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٧ + ٨ + ٣



# الجمع مع إعادة تسمية الآحاد

الدرس

٢



كيف أجد ناتج الجمع  
١٧ + ٥ ؟

اتعلم

فكرة الدرس

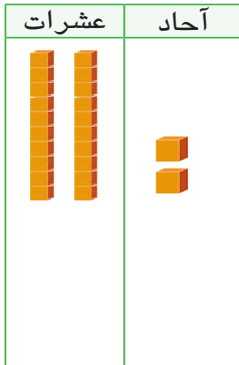
أستعمل إعادة التسمية لأجد ناتج الجمع .

المفردات

إعادة التسمية

الخطوة ٢

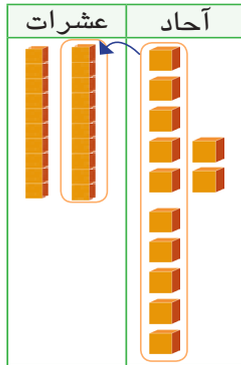
أجمع العشرات



عشرات	آحاد
١	٧
١	٥
٢	٢

الخطوة ٢

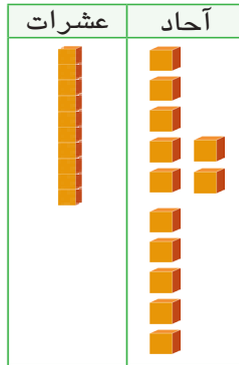
إذا كان مجموع الآحاد عشرة أو أكثر، أعيد تسمية ١٠ آحاد في صورة ١ عشرات



عشرات	آحاد
١	٧
١	٥
٢	٢

الخطوة ١

استعمل لأمثل العددين أجمع الآحاد :  $٧ + ٥ = ١٢$  آحاد



عشرات	آحاد
١	٧
١	٥
٢	٢

أتأكد



أستعمل ، وجداول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات	هل أحتاج الى إعادة تسمية ؟	أجمع الآحاد.	أمثل العددين								
٥ آحاد ... عشرات	لا	نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	١	٧	٢	٨	٤	٥
عشرات	آحاد										
١	٧										
٢	٨										
٤	٥										
... آحاد ... عشرات	لا	نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	٢	٨	٦	٦		
عشرات	آحاد										
٢	٨										
٦	٦										

١

٢

أتحدث : كيف أجمع العددين ٤٨ و ٣ ؟



أستعملُ ، **جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :**

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات	أجمع الآحاد. هل أحتاج الى إعادة تسمية؟	أمثل العددين										
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>٨</td></tr><tr><td>١</td><td>٥</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٨	١	٥	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٨											
١	٥											
+												
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>٩</td></tr><tr><td>١</td><td>٧</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٩	١	٧	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٩											
١	٧											
+												
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>١</td></tr><tr><td>١</td><td>٨</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	١	١	٨	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	١											
١	٨											
+												
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>٧</td></tr><tr><td>٢</td><td>٢</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></tbody></table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٧	٢	٢	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٧											
٢	٢											
+												



٧ **مسألة مفتوحة :** أكتب عددين أحدهما من مرتبتين والآخر من مرتبة واحدة وأحتاج الى تسمية الآحاد عند جمعهما .

اجعل ابنك أو ابنتك يُخبرك عن كيفية إعادة التسمية عند جمع



$$. 6 + 10$$

# جَمْعُ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الْأَحَادِ

الدرس

٣



كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ  
١٦ + ٢٧ ؟

أتعلم

**فكرةُ الدرس**

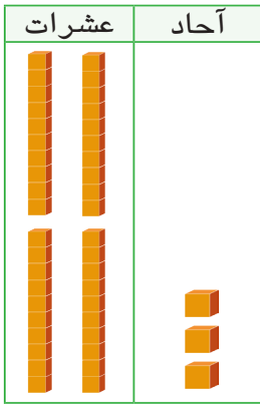
أَسْتَعْمَلُ إِعَادَةَ تَسْمِيَةِ  
الْأَحَادِ لِأَجْمَعَ عَدَدَيْنِ  
مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ .

**المفردات**

إِعَادَةُ التَّسْمِيَةِ

الخطوة ٣

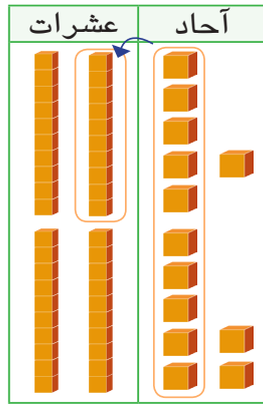
أَجْمَعُ الْعَشْرَاتِ



عشرات	آحاد
1	6
1	7
2	3
4	3

الخطوة ٢

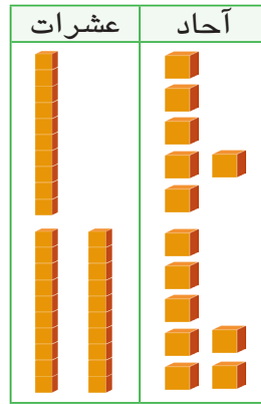
أَعِيدُ تَسْمِيَةَ ١٠ أَحَادٍ فِي  
صُورَةِ ١ عَشْرَاتِ



عشرات	آحاد
1	6
1	7
2	3
4	3

الخطوة ١

أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ أَوَّلًا  
أَجْمَعُ الْأَحَادِ :  
 $7 + 6 = 13$  أَحَادِ



عشرات	آحاد
1	6
1	7
2	3
4	3

أتأكد

أَسْتَعْمَلُ ، ، وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَةِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

أَكْتُبُ عَدَدَ الْأَحَادِ وَعَدَدَ الْعَشْرَاتِ	أَجْمَعُ الْأَحَادَ. هَلْ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَةٍ ؟	أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ										
١ آحاد ... ٤ عشرات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	1	7	1	6	2	3	4	3
عشرات	آحاد											
1	7											
1	6											
2	3											
4	3											
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	6	8	2	3				
عشرات	آحاد											
6	8											
2	3											

١

٢



أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ ٤٦ وَ ٣٥ ؟



أَسْتَعْمِلُ ، وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَةِ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْجَمْعِ:

أَكْتُبُ عَدَدَ الْآحَادِ وَ عَدَدَ الْعَشْرَاتِ	أَجْمَعُ الْآحَادَ. هَلْ أَحْتَاجُ إِلَى اعَادَةِ تَسْمِيَةٍ ؟	أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ								
... آحاد ... ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">+</td> </tr> </table>	عشرات	آحاد	1	6	3	7	+	
عشرات	آحاد									
1	6									
3	7									
+										
... آحاد ... ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> <tr> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">+</td> </tr> </table>	عشرات	آحاد	4	5	1	9	+	
عشرات	آحاد									
4	5									
1	9									
+										



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

$$\begin{array}{r} 5 \ 4 \\ 2 \ 7 \ + \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ 2 \ 8 \ + \\ \hline \end{array}$$

أحل مسألة :

٩ يتجه قطارٌ من بغدادَ إلى البصرة. صعدَ إلى القطارِ ٥٥ راكباً من مدينة الحلة، ثمَّ صعدَ إليه ٣٧ راكباً من مدينة الناصرية. كمَّ راكباً صعدَ إلى القطارِ من المدينتين؟



١٠ مسألة مفتوحة: أكتب عددين من مرتبتين مجموعهما ٦٨ ، وأحتاج إلى إعادة تسمية الآحاد عند جمعهما.

اجعل ابنك أو ابنتك يُخبرك عن كيفية إيجاد ناتج الجمع ٧٦ + ١٥ .

# جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ

الدرس

٤

اتعلم

الطيورُ في الحديقة	
٣٢	الحمام
٢٤	البط
٤٣	العصافير



كيف أجِدُ عددَ الطيورِ كُلِّها؟

**فكرةُ الدرس**

أجمعُ ثلاثةَ أعدادٍ كُلِّ مِنْهَا مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ .

**الطريقةُ الأولى :**

أجمعُ الآحادَ أولاً ، ثم العشراتِ

عشرات	آحاد	
٣	٢	
٢	٤	
٤	٣	+
٩	٩	

**الطريقةُ الثانيةُ :**

أجمعُ عددينِ ثم أضيفُ ناتجَ جمعِهما إلى العددِ الثالثِ

٥٦		
٤٣	+	٣٢
٩٩		٢٤
		٥٦

ثم

أجدُ ناتجَ الجمعِ :

أتأكد ✓

$$\begin{array}{r} 60 \\ 14 \\ \hline 25 \end{array} +$$

٣

$$\begin{array}{r} 24 \\ 42 \\ \hline 20 \end{array} +$$

٢

$$\begin{array}{r} 31 \\ 52 \\ 12 \\ \hline 96 \end{array} +$$

١

$$\begin{array}{r} 54 \\ 05 \\ \hline 22 \end{array} +$$

٦

$$\begin{array}{r} 12 \\ 41 \\ \hline 27 \end{array} +$$

٥

$$\begin{array}{r} 51 \\ 12 \\ \hline 28 \end{array} +$$

٤



أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٢٨ + ٢١ + ٤٣ ؟

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :



$$\begin{array}{r} ٢ \ ٨ \\ ٣ \ ١ \\ \hline ٤ \ ٠ \ + \end{array}$$

٩

$$\begin{array}{r} ١ \ ٥ \\ ٧ \ ٣ \\ \hline ١ \ + \end{array}$$

٨

$$\begin{array}{r} ١ \ ٠ \\ ٥ \ ٥ \\ \hline ١ \ ٤ \ + \end{array}$$

٧

$$\begin{array}{r} ١ \ ٧ \\ ٢ \ ٣ \\ \hline ٢ \ ٥ \ + \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} ٣ \ ٥ \\ ١ \ ٢ \\ \hline ٢ \ ٤ \ + \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} ١ \ ٣ \\ ٤ \ ٢ \\ \hline ٢ \ ٦ \ + \end{array}$$

١٠

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ . أَجْمَعُ عَدَدَيْنِ أَوَّلًا ثُمَّ أَضِيفُ نَاتِجَ جَمْعِهِمَا إِلَى الْعَدَدِ الثَّلَاثِ :

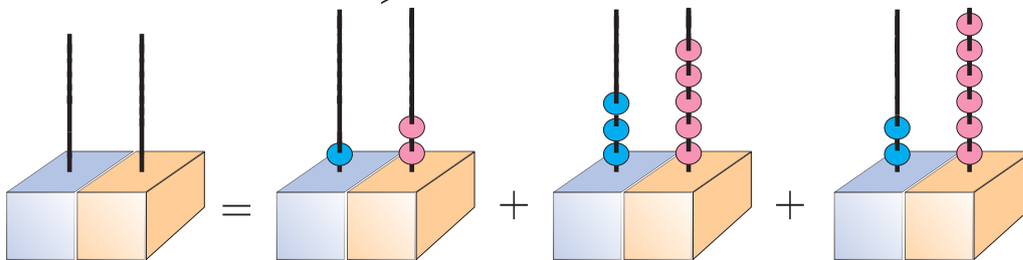
$$\dots\dots\dots = ١٧ + ١٥ + ٦٢ \quad ١٣$$

$$\dots\dots\dots = ١٤ + ٢٤ + ٥٢ \quad ١٤$$

$$\dots\dots\dots = ٣٤ + ٢٠ + ١٠ \quad ١٥$$



١٦ حَسِّ عَدَدِيَّ : أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ ثُمَّ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ بِاسْتِعْمَالِ الْمَعْدَادِ :



اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يُخْبِرُكَ كَيْفَ يَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ



٢٥ + ٣٩ + ١٢ بِطَرِيقَتَيْنِ مُخْتَلِفَتَيْنِ وَتَأْكُدُ مِنْ تَسَاوِي النَّاتِجَيْنِ .

## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (التبرير المنطقي)

الدرس

٥

٢٤

٥٢

١٨

### فكرةُ الدرس

أستعملُ التبرير المنطقي  
لأحل المسألة .

### مثال

سحبَ سلمانُ وفارسُ وبردُ ٣ كراتٍ وكانت الأعدادُ المكتوبةُ عليها ٢٤ ، ١٨ ، ٥٢ ، إذا كان مجموعُ العددين اللذين سحبهما سلمانُ وبردُ ٧٠ ولم يسحبَ بردُ عدداً أكبرَ من ٢٠ فأَيُّهم سحبَ العددَ ٥٢ ؟

أفهمُ ما مُعطياتُ المسألة؟ أضعُ تحتها خطاً .

ما المطلوبُ من المسألة؟ أحوطُه .

أخطُ سوفَ أبحثُ عن العددين اللذين مجموعُهُما ٧٠ ، ثم أُحددُ العددَ الذي سحبَهُ بردُ .

١

١ ٨  
٥ ٢ +

٧ ٠

٢ ٤  
٥ ٢ +

٧ ٦

١

١ ٨  
٢ ٤ +

٤ ٢

العددان اللذان سحبهما بردُ وسلمانُ هما ١٨ و ٥٢ . لكن برداً سحبَ عدداً أقلَ من ٢٠ ، إذن سحبَ سلمانُ العددَ ٥٢ ، وسحبَ بردُ العددَ ١٨

أتحقق العدد الذي سحبه سلمان هو ٥٢ ، وبذلك يكون مجموعُ العددين اللذين سحبهما بردُ وسلمانُ يساوي ٧٠ ، والعدد الذي سحبه بردُ أقلَ من ٢٠ .

١ يَجْلِسُ كُلُّ مَنْ فِيصِلُ وَخَالِدٌ وَمُهَنْدٌ عَلَى ثَلَاثَةِ كُرَاسِي مُتَجَاوِرَةٍ فِي الطَّائِرَةِ . فِيصِلُ لَا يَجْلِسُ بِجَوَارِ مُهَنْدٍ . مَنْ الَّذِي يَجْلِسُ فِي الْوَسْطِ ؟



٢ دَرَجَاتُ سَعَادٍ وَعَلِيَاءٍ وَسُرَى وَشِيْمَاءٍ فِي اخْتِبَارِ الرِّيَاضِيَّاتِ هِيَ ١٦ ، ١٨ ، ١٦ ، ١٩ إِذَا كَانَتْ دَرَجَةُ سُرَى هِيَ الْأَعْلَى ، وَدَرَجَاتُ سَعَادٍ وَشِيْمَاءٍ مُتَسَاوِيَّتَيْنِ ، فَكَمْ دَرَجَةُ عَلِيَاءٍ ؟



٣ عَبْدُ الْعَظِيمِ وَكَاطِمٌ وَحَسَنٌ وَنَازِمٌ هُمْ أَصْدِقَاءُ فِي الصَّفِّ الثَّانِي . إِذَا كَانَ حَسَنٌ هُوَ الْأَطْوَلُ ، وَكَاطِمٌ أَطْوَلُ مِنْ عَبْدِ الْعَظِيمِ ، وَنَازِمٌ هُوَ الْأَقْصَرُ ، فَمَا هُوَ تَرْتِيبُهُمْ مِنَ الْأَقْصَرِ إِلَى الْأَطْوَلِ ؟



٤ اصْطَفَى كُلُّ مَنْ هَيْثُمْ وَيَعْرُبُ وَنَوَافٌ وَبِلَالٌ بَعْضَهُمْ وَرَاءَ بَعْضٍ عِنْدَ بَابِ الْمَكْتَبَةِ . إِذَا وَقَفَ نَوَافٌ أَمَامَ يَعْرُبَ ، وَوَقَفَ هَيْثُمْ أَمَامَ نَوَافٍ وَلَمْ يَقِفْ بِلَالٌ أَوَّلًا ، فَمَا تَرْتِيبُ وَقُوفِهِمْ ؟



## مراجعة الفصل

جمع ثلاثة أعداد من مرتبة واحدة

١

الدرس

مثال

أجد ناتج الجمع  $٤ + ٦ + ٤$

أكون عشرة

أستعمل جمع الضعف

$$١٠ = ٤ + ٦$$

$$\begin{array}{r} ٤ \\ ٦ \\ \hline ١٠ \end{array}$$

$$٨ = ٤ + ٤$$

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

تدريب

أجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} ٢ \\ ٦ \\ ٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣ \\ ٥ \\ ٧ \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة تسمية الآحاد

٢

الدرس

مثال أستعمل ، ، وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج

الجمع:  $٢٦ + ٩$

أكتب عدد الآحاد  
و عدد العشرات

أجمع الآحاد.  
هل أحتاج إلى إعادة تسمية؟

أمثل العددين

٥ آحاد ... ٢ عشرات

لا نعم

عشرات	آحاد
١	٩
٢	٦
٢	٥

تدريب أستعمل ، ، وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج

الجمع:  $٦٣ + ٨$

تدريب

## جَمْعُ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الْآحَادِ

٣

الدرس

**مثال** أَسْتَعْمَلُ ،  وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ

الجمع:  $٤٧ + ١٣$

أَكْتُبْ عَدَدَ الْآحَادِ  
وَعَدَدَ الْعَشْرَاتِ

أَجْمَعْ الْآحَادَ.  
هَلْ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَةٍ؟

أَمِثِلُ الْعَدَدَيْنِ

... آحاد ... عشرات

لا

نعم

عشرات	آحاد
١	٢
١	٧
٤	٠
٦	

**تدريب** أَسْتَعْمَلُ ،  وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ

الجمع:  $٥٨ + ٢٦$

## جَمْعُ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ

٤

الدرس

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :  $٤٧ + ١٣ + ٢٢$

**مثال**

الطَّرِيقَةُ الثَّانِيَّةُ

الطَّرِيقَةُ الْأُولَى

٢	٥
٤	٧
٨	٢

ثم

٢	٢
١	٣
٣	٥

عشرات	آحاد
٢	٢
١	٣
٤	٧
٨	٢

٥ ٢  
١ ٣  
١ ٧ +

أَجْدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

**تدريب**



## اختبار الفصل

أجد ناتج الجمع :

$$\dots\dots = 1 + 7 + 9 \quad \textcircled{2}$$

$$\dots\dots = 2 + 4 + 6 \quad \textcircled{1}$$

$$\dots\dots = 7 + 6 + 7 \quad \textcircled{4}$$

$$\dots\dots = 3 + 8 + 3 \quad \textcircled{3}$$

أستعملُ ، ، وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات	أجمع الآحاد. هل أحتاج إلى إعادة تسمية؟	أمثل العددين										
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>5</td></tr><tr><td>2</td><td>9</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr></tbody></table> <span style="float: right;">5</span>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	5	2	9	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	5											
2	9											
+												
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>7</td></tr><tr><td>7</td><td>8</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr></tbody></table> <span style="float: right;">6</span>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	7	7	8	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	7											
7	8											
+												
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>عشرات</th><th>آحاد</th></tr></thead><tbody><tr><td><input type="text"/></td><td>8</td></tr><tr><td>4</td><td>5</td></tr><tr><td colspan="2" style="text-align: right;">+</td></tr><tr><td colspan="2" style="border-top: 1px solid black;"></td></tr></tbody></table> <span style="float: right;">7</span>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	8	4	5	+			
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	8											
4	5											
+												

أَسْتَعْمِلُ ،  ، وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْجَمْعِ:

○ ١٠

$$\begin{array}{r} ٧ \ ٤ \\ ١ \ ٨ \ + \\ \hline \end{array}$$

○ ٩

$$\begin{array}{r} ٦ \ ٥ \\ ٢ \ ٦ \ + \\ \hline \end{array}$$

○ ٨

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

أَجْدِ نَاتِجَ الْجَمْعِ:

○ ١٣

$$\begin{array}{r} ١ \ ٣ \\ ٥ \ ٦ \\ ١ \ ١ \ + \\ \hline \end{array}$$

○ ١٢

$$\begin{array}{r} ٤ \ ٥ \\ ٢ \ ٦ \\ ٢ \ ٥ \ + \\ \hline \end{array}$$

○ ١١

$$\begin{array}{r} ١ \ ٢ \\ ٥ \ ١ \\ ٢ \ ٧ \ + \\ \hline \end{array}$$

١٤ في إِحْدَى اللَّيَالِي ، كَانَ عَدَدُ سَاعَاتِ نَوْمِ كُلِّ مِنْ بَاسِلٍ وَتَوْفِيْقٍ وَرَاشِدٍ وَصَالِحِ ٨ سَاعَاتٍ ، ٩ سَاعَاتٍ ، ٦ سَاعَاتٍ ، ١٠ سَاعَاتٍ . إِذَا نَامَ رَاشِدٌ عَدَدًا فَرْدِيًّا مِنَ السَّاعَاتِ ، وَمَجْمُوعُ السَّاعَاتِ الَّتِي نَامَهَا بَاسِلٌ وَصَالِحٌ ١٦ سَاعَةً ، فَكَمْ سَاعَةً نَامَ تَوْفِيْقٌ ؟



# جَمْعُ الأَعْدَادِ المَكُونَةِ مِنْ ثَلَاثِ مَرَاتِبٍ

## سَوْفَ نَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الفَصْلِ:

- جَمْعَ المِئَاتِ بِاسْتِعْمَالِ حَقَائِقِ الجَمْعِ الأَسَاسِيَّةِ.
- جَمْعَ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثِ مَرَاتِبٍ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ الأَحَادِ.
- جَمْعَ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثِ مَرَاتِبٍ مَعَ إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ العَشْرَاتِ.
- الجَمْعَ بِاسْتِعْمَالِ الحِسَابِ الذَّهْنِيِّ.
- وَصْفَ نَمَطِ عَدَدِي وَإِكْمَالِهِ .

إِذَا كَانَ فِي بُسْتَانِ سَعْدٍ ١٣٦ نَخْلَةً بَرَحِيَّةً وَ ١٤٢ نَخْلَةً زَهْدِيَّةً، فَإِنَّ عَدَدَ النَخَلَاتِ فِي بُسْتَانِ سَعْدٍ يُسَاوِي ١٣٦+١٤٢ . كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الجَمْعِ ١٣٦+١٤٢ ؟

## الاختبار القبلي

أجد ناتج الجمع :

..... = ٤ + ٧ + ٤

٢

..... = ١ + ٤ + ٩

١

..... = ٧ + ٨ + ٧

٤

..... = ٧ + ٨ + ٣

٣

أستعمل  و  وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع:

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات	أجمع الآحاد. هل أحتاج إلى إعادة تسمية؟	أمثل العددين										
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٩</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٩	٢	٦		+		
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٩											
٢	٦											
	+											
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٥	٥	٦		+		
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٥											
٥	٦											
	+											
... آحاد ... عشرات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="text"/></td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	عشرات	آحاد	<input type="text"/>	٢	٤	٨		+		
عشرات	آحاد											
<input type="text"/>	٢											
٤	٨											
	+											

٥

٦

٧

أجد ناتج الجمع :

٥ ٦  
١ ٦ +

١٠

٤ ٥  
٢ ٧ +

٩

٢ ٤  
٥ ٧ +

٨

٣ ١  
٢ ٩  
١ ٤ +

١٣

٤ ٥  
٢ ٨  
١ ١ +

١٢

١ ٢  
٤ ٥  
٢ ٧ +

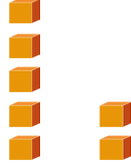
١١

اتعلم

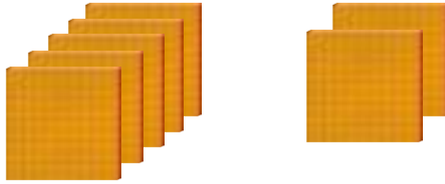
كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ جَمْعِ ٢٠٠ + ٥٠٠ ؟

سَوْفَ تُسَاعِدُنِي

٢ + ٥ لِأَجْمَعَ ٢٠٠ + ٥٠٠



$$..... = ٥ + ٢$$



$$٢ \text{ مِئَات} + ٥ \text{ مِئَات} = ..... \text{ مِئَات}$$

$$٢٠٠ + ٥٠٠ = .....$$

أَتَأَكَّدُ ✓

أَجْمَعُ :

$$..... = ٦ + ٣$$

$$٣ \text{ مِئَات} + ٦ \text{ مِئَات} = ..... \text{ مِئَات}$$

$$..... = ٦٠٠ + ٣٠٠$$

$$..... = ٤ + ١$$

$$١ \text{ مِئَات} + ٤ \text{ مِئَات} = ..... \text{ مِئَات}$$

$$..... = ٤٠٠ + ١٠٠$$

أَتَحَدِّثُ : كَيْفَ تُسَاعِدُنِي عَمَلِيَّةُ جَمْعِ ٢ + ٦ عَلَى حِسَابِ ٢٠٠ + ٦٠٠ ؟





أَجْمَعُ :

..... = ٣ + ٣ (٣)

٣ مئآت + ٣ مئآت = ..... مئآت

..... = ٣٠٠ + ٣٠٠

..... = ٤ + ٣ (٤)

٣ مئآت + ٤ مئآت = ..... مئآت

..... = ٤٠٠ + ٣٠٠

..... = ٤ + ٥ (٥)

٥ مئآت + ٤ مئآت = ..... مئآت

..... = ٤٠٠ + ٥٠٠

..... = ٦ + ٧ (٦)

٧ مئآت + ٦ مئآت = ..... مئآت

..... = ٦٠٠ + ٧٠٠

أحلُّ مسألةً :

٧ في المَدْرَسَةِ ٦٠٠ تَلْمِيذَةً و ٣٠٠ تَلْمِيذًا ،

مَا عَدَدُ تَلَامِيذِ المَدْرَسَةِ جَمِيعِهِمْ ؟



٨ تَحَدُّ : أجدُ نَاتِجَ الجَمْعِ ٦٠٠ + ٣٠٠ + ١٠٠ + ٣٠٠ .

أطلبُ إلى ابْنِكَ أو ابْنَتِكَ إِيْجَادَ نَاتِجِ الجَمْعِ ٦٠٠ + ٤٠٠



# الجمع مع إعادة تسمية الآحاد

الدرس

٢



كيف أجد ناتج الجمع؟  
٢٢٧ + ١٤٦ ؟

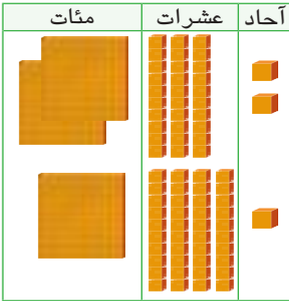
اتعلم

فكرة الدرس

أجمع عددين من ثلاث مراتب مع إعادة تسمية الآحاد.

الخطوة ٢

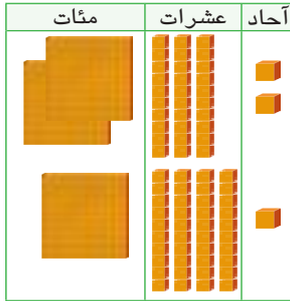
أجمع المئات



مئات	عشرات	آحاد
٢	٢	٧
١	٤	٦
٣	٧	٣

الخطوة ٢

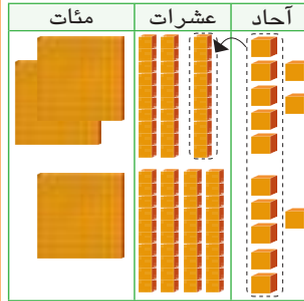
أجمع العشرات



مئات	عشرات	آحاد
٢	٢	٧
١	٤	٦
٣	٧	٣

الخطوة ١

أمثل العددين وأجمع الآحاد: ثم أعيد تسمية ١٠ آحاد في صورة ١ عشرات



مئات	عشرات	آحاد
٢	٢	٧
١	٤	٦
٣	٧	٣

أتأكد



وَجَدُولِ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْجَمْعِ :

أَسْتَعْمِلُ



أَكْتُبُ عَدَدَ الْآحَادِ وَ عَدَدَ الْعَشْرَاتِ وَالْمِائَاتِ

أَجْمَعُ الْآحَادَ. هَلْ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَةِ ١٠ آحَادٍ فِي صُورَةِ ١ عَشْرَةٍ؟

أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ

الخطوة ٢	الخطوة ٢	الخطوة ١												
١. ... آحاد ٩ عشرات ٧ مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٦</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٩</td> <td>١</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد	٥	٢	٤	٢	٦	٧	٧	٩	١
مئات	عشرات	آحاد												
٥	٢	٤												
٢	٦	٧												
٧	٩	١												
٢. ... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٢</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>١</td> <td>٧</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد	٢	٢	٦	٤	١	٧			
مئات	عشرات	آحاد												
٢	٢	٦												
٤	١	٧												
٣. ... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢</td> <td>٥</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td></td> <td>١</td> <td>٤</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد	٢	٥	٧		١	٤			
مئات	عشرات	آحاد												
٢	٥	٧												
	١	٤												



أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ ٢٤٦ و ٣٠٨ ؟



أَسْتَعْمِلُ ■ **وَجَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الْجَمْعِ :**

أَكْتُبُ عَدَدَ الْآحَادِ وَعَدَدَ الْعِشْرَاتِ وَالْمِائَاتِ	أَجْمَعُ الْآحَادَ. هَلْ أَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَةٍ ؟	أُمَثِّلُ الْعَدَدَيْنِ												
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عشرات</th> <th>مئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٩</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٩	٢	٢	٢	٤	٢	+		
آحاد	عشرات	مئات												
٩	٢	٢												
٢	٤	٢												
+														
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عشرات</th> <th>مئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦</td> <td>٣</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٦	٣	٧	٨	١	٢	+		
آحاد	عشرات	مئات												
٦	٣	٧												
٨	١	٢												
+														
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عشرات</th> <th>مئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٩</td> <td>٦</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٢</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عشرات	مئات	٩	٦	١	٥	٢	٢	+		
آحاد	عشرات	مئات												
٩	٦	١												
٥	٢	٢												
+														

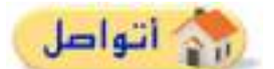
أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ 445 \\ + 318 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ 407 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ 726 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$
--	--	--



١٠ **مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ:** أَكْتُبُ عَدَدَيْنِ مِنْ ثَلَاثِ مَرَاتِبٍ وَأَحْتَاجُ إِلَى إِعَادَةِ تَسْمِيَةٍ الْآحَادِ عِنْدَ جَمْعِهِمَا.

اطلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ أَنْ يُخْبَرَكَ عَنْ كَيْفِيَّةِ إِجَادِ نَاتِجِ الْجَمْعِ  
٤٧٧ + ٥١٥



# الجمع مع إعادة تسمية العشرات

الدرس

٣



كيف أجد ناتج الجمع  
١٥٢ + ٢٦٥ ؟

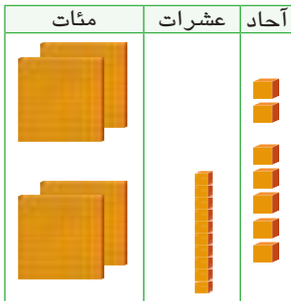
اتعلم

فكرة الدرس

أجمع عددين  
من ثلاث مراتب  
مع إعادة تسمية  
العشرات.

الخطوة ٢

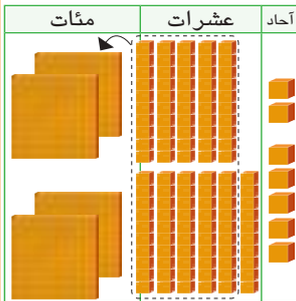
أجمع المئات



مئات	عشرات	آحاد	
١			
١	٥	٢	
٢	٦	٥	+
٤	١	٧	

الخطوة ٢

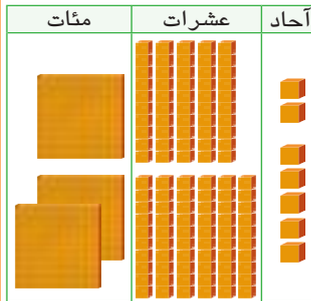
أعد تسمية ١٠ عشرات في  
صورة ١ مئات



مئات	عشرات	آحاد	
١	٥	٢	
٢	٦	٥	+
٣	١	٧	

الخطوة ١

أمثل العددين  
وأجمع الآحاد:  
 $٧ = ٥ + ٢$



مئات	عشرات	آحاد	
١	٥	٢	
٢	٦	٥	+
٣	١	٧	

أتأكد



أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع :

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات والمئات	هل أحتاج إلى إعادة تسمية ؟	أمثل العددين																
٧ آحاد ... ٣ عشرات ... ١ مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٥</td> <td>٦</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٧</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٣</td> <td>٧</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد	١			٥	٦	٤	٢	٧	٢	٨	٣	٧	١
مئات	عشرات	آحاد																
١																		
٥	٦	٤																
٢	٧	٢																
٨	٣	٧																
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٩</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٦</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد				٢	٩	٧	٢	٤	٦	٢			
مئات	عشرات	آحاد																
٢	٩	٧																
٢	٤	٦																
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مئات</th> <th>عشرات</th> <th>آحاد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٠</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td></td> <td>٥</td> <td>٨</td> </tr> </tbody> </table>	مئات	عشرات	آحاد				٢	٠	٦		٥	٨	٣			
مئات	عشرات	آحاد																
٢	٠	٦																
	٥	٨																

أُتحدَّثُ : كَيْفَ أجمَعُ العَدَدَيْنِ ٤٦٦ و ٢٤٤ ؟



أستعملُ جَدولَ القِيمةِ المَكَانيّةِ لأجدَ ناتجَ الجَمعِ :



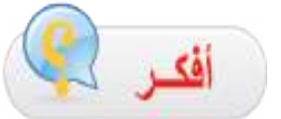
أكتبُ عددَ الآحادِ و عددَ العَشَراتِ والمِئاتِ	أجمَعُ العَشَراتِ. هل أحتَاجُ إلى إعادةِ تسميةِ ؟	أمثلُ العَدَدَيْنِ															
... آحادٍ ... عَشَراتٍ ... مِئاتٍ	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عَشَرات</th> <th>مِئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧</td> <td>٦</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>٤</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عَشَرات	مِئات	٧	٦	٧	١	٤	١	+					
آحاد	عَشَرات	مِئات															
٧	٦	٧															
١	٤	١															
+																	
... آحادٍ ... عَشَراتٍ ... مِئاتٍ	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عَشَرات</th> <th>مِئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٨</td> <td>١</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td>٨</td> <td>٦</td> <td>٢</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عَشَرات	مِئات	٨	١	٢	٨	٦	٢	+					
آحاد	عَشَرات	مِئات															
٨	١	٢															
٨	٦	٢															
+																	
... آحادٍ ... عَشَراتٍ ... مِئاتٍ	لا نعم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>آحاد</th> <th>عَشَرات</th> <th>مِئات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٧</td> <td>٥</td> <td>٧</td> </tr> <tr> <td>٧</td> <td>٧</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">+</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	آحاد	عَشَرات	مِئات	٧	٥	٧	٧	٧	١	+					
آحاد	عَشَرات	مِئات															
٧	٥	٧															
٧	٧	١															
+																	

أجدُ ناتجَ الجَمعِ :

$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ ٤٩٦ \\ + ٢١٥ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ ٦٠٤ \\ + ١٩٦ \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ ٣٥٣ \\ + ٤٢٧ \\ \hline \end{array}$
--	--	--

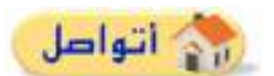
أحلُّ مسألةً :

١٠ أنتجَ مَعْمَلٌ ١٥٨ سَجادَةً كَبيرةً و ٢٩٦ سَجادَةً صَغيرةً في أحدِ الأشهرِ، ما عددُ السَجاداتِ التي أنتجَها المَعْمَلُ في ذلكِ الشهرِ ؟



١١ مسألةٌ مَفتوحةٌ: أكتبُ عَدَدَيْنِ مِنْ ثلاثِ مَراتِبٍ وأحتَاجُ إلى إعادةِ تسميةِ عندَ جمعهما.

اطلبُ إلى ابنِكَ أو ابنتِكَ أن يُخبرَكَ عن كَيفيَّةِ إيجادِ ناتجِ الجَمعِ (٥٥١ + ٢٦٠)





يُمْكِنُنِي أَنْ أَجْمَعَ  
٣٦٥ + ١٣٢  
دُونَ اسْتِعْمَالِ الْقَلَمِ

اتعلم

فكرةُ الدرسِ

أَجْمَعُ بِاسْتِعْمَالِ  
الْحِسَابِ الذِّهْنِيِّ.

- أَجْمَعُ الْآحَادَ لِأَحْصَلَ عَلَى  $٧ = ٥ + ٢$
- أَجْمَعُ الْعَشْرَاتَ لِأَحْصَلَ عَلَى  $٩٠ = ٦٠ + ٣٠$
- أَجْمَعُ الْمِئَاتَ لِأَحْصَلَ عَلَى  $٤٠٠ = ٣٠٠ + ١٠٠$
- ثُمَّ أَكْتُبُ جُمْلَةَ الْجَمْعِ :  $٤٩٧ = ٤٠٠ + ٩٠ + ٧$   
وَهِيَ الصُّورَةُ التَّحْلِيلِيَّةُ لِلْعَدَدِ

أتأكد



أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذِهْنِيًّا :

- |                   |    |                   |   |
|-------------------|----|-------------------|---|
| ..... = ٩٠٠ + ١١٠ | ٢  | ..... = ١٥ + ٧٢   | ١ |
| ..... = ١١٣ + ٣٠٢ | ٤  | ..... = ٢٣٤ + ٥٢١ | ٣ |
| ..... = ١١٣ + ٤٦٢ | ٦  | ..... = ١٤ + ٨٣   | ٥ |
| ..... = ١٦٧ + ٧١٠ | ٨  | ..... = ٢٤ + ٦٠٥  | ٧ |
| ..... = ٣٠٣ + ٥٠٥ | ١٠ | ..... = ٢٢ + ٧٢٤  | ٩ |

أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ٤٦٠ وَ ٣٢١ ذِهْنِيًّا ؟





## أجدُ ناتجَ الجَمعِ ذهنيًّا :

$$\dots = 300 + 132 \quad (12)$$

$$\dots = 25 + 44 \quad (11)$$

$$\dots = 231 + 660 \quad (14)$$

$$\dots = 501 + 210 \quad (13)$$

$$\dots = 35 + 832 \quad (16)$$

$$\dots = 100 + 771 \quad (15)$$

$$\dots = 98 + 900 \quad (18)$$

$$\dots = 501 + 210 \quad (17)$$

$$\dots = 165 + 713 \quad (20)$$

$$\dots = 222 + 604 \quad (19)$$



## تحَدُّ : أجدُ ناتجَ الجَمعِ ذهنيًّا :

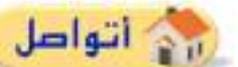
$$\dots = 253 + 461 \quad (22)$$

$$\dots = 541 + 326 \quad (21)$$

$$\dots = 202 + 614 \quad (24)$$

$$\dots = 102 + 506 \quad (23)$$

اطلبُ إلى ابنِكَ أو ابنتِكَ أَنْ يَجدَ ناتجَ الجَمعِ  $635 + 112$  ذهنيًّا .





أَلْحِظْ أَنْمَاطًا فِي الْأَعْدَادِ  
الْحَمْرَاءِ وَفِي الْأَعْدَادِ الزَّرْقَاءِ

اتعلم

فكرةُ الدرسِ

أَصِفْ نَمَطًا عَدَدِيًّا  
وَأَكْمَلْهُ .

المُفْرَدَاتُ  
النَّمَطُ

١٢٣	١٢٢	١٢١	
٢٢٣	٢٢٢	٢٢١	٢٢٠
٣٣٣	٣٣٢	٣٣١	٣٣٠
٤٤٣	٤٤٢	٤٤١	٤٤٠

تَزْدَادُ الْأَعْدَادُ الزَّرْقَاءُ بِمِقْدَارِ ١ كُلِّ مَرَّةٍ .  
تَزْدَادُ الْأَعْدَادُ الْحَمْرَاءُ بِمِقْدَارِ ١٠ كُلِّ مَرَّةٍ .

أتأكد



أَصِفِ النَّمَطَ ، ثُمَّ أَكْتُبِ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ :

٣٣٠	٣٢٥	٣٢٠	٣١٥	٣١٠
-----	-----	-----	-----	-----

١

تَزْدَادُ الْأَعْدَادُ بِمِقْدَارِ ٥ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

	١٥٧	١٤٧	١٣٧	١٢٧
--	-----	-----	-----	-----

٢

..... الْأَعْدَادُ بِمِقْدَارِ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

٦٢٠		٤٢٠	٣٢٠	٢٢٠	١٢٠
-----	--	-----	-----	-----	-----

٣

..... الْأَعْدَادُ بِمِقْدَارِ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

٢٤٢		٢٣٨	٢٣٦	٢٣٤	٢٣٢
-----	--	-----	-----	-----	-----

٤

..... الْأَعْدَادُ بِمِقْدَارِ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .



أَتحدَّثُ : أَصِفُ قَاعِدَةَ النَّمْطِ :



١٧٠	١٦٠	١٥٠	١٤٠	١٣٠
-----	-----	-----	-----	-----



أَصِفُ النَّمْطَ ، ثُمَّ أَكْتُبُ العَدَدَ المَفْقُودَ :

	٧٤٦	٧٤٤	٧٤٢	٧٤٠
--	-----	-----	-----	-----

٥

..... الأعدادُ بِمقدارِ ..... في كلِّ مرةٍ .

	٥٨٣	٥٧٣	٥٦٣	٥٥٣
--	-----	-----	-----	-----

٦

..... الأعدادُ بِمقدارِ ..... في كلِّ مرةٍ .

	٦٦٦	٥٦٦	٤٦٦	٣٦٦
--	-----	-----	-----	-----

٧

..... الأعدادُ بِمقدارِ ..... في كلِّ مرةٍ .

	٤٨٥	٤٨٠	٤٧٥	٤٧٠
--	-----	-----	-----	-----

٨

..... الأعدادُ بِمقدارِ ..... في كلِّ مرةٍ .



تَحَدُّثٌ : أَكْمَلُ النَّمْطَ :

		٢٥٥		٢٢٥	٢١٥
--	--	-----	--	-----	-----

٩

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَصِفُ النَّمْطَ التَّالِيَّ وَيُكْمِلُهُ .



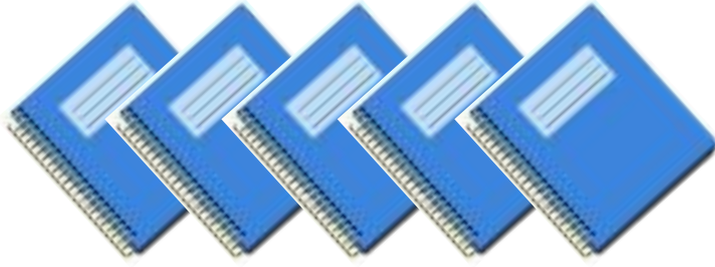
	١٥٥	١٤٥	١٣٥	١٢٥
--	-----	-----	-----	-----

..... الأعدادُ بِمقدارِ ..... في كلِّ مرةٍ .

## خطة حل المسألة (أنشئ جدولاً)

الدرس

٦



### فكرة الدرس

أنشئ جدولاً لأحل المسألة.

### مثال

اشترى مهندس ٥ كراسات في كل منها ١٠٠ ورقة . كم ورقة في جميع الكراسات؟

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

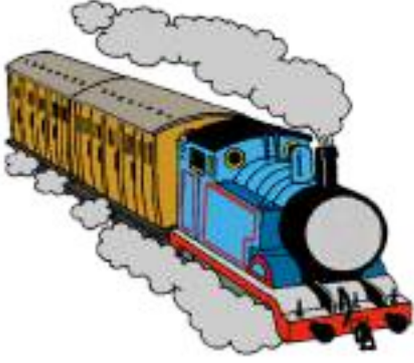
أخطط ← سوف أنشئ جدولاً لأجد عدد أوراق الكراسات جميعها.

عدد الكراسات	عدد الصفحات
١	١٠٠
٢	٢٠٠
٣	٣٠٠
٤	٤٠٠
٥	٥٠٠

أحل

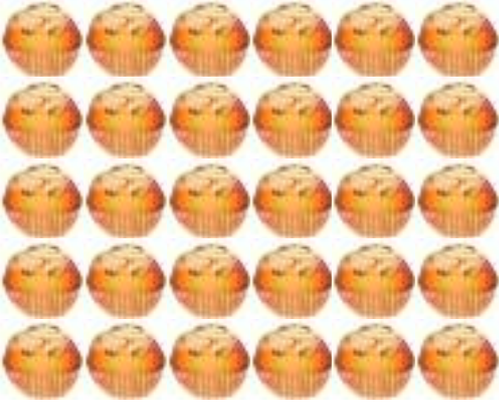
أتحقق ← هل إجابتي معقولة؟

## مَسَائِلُ



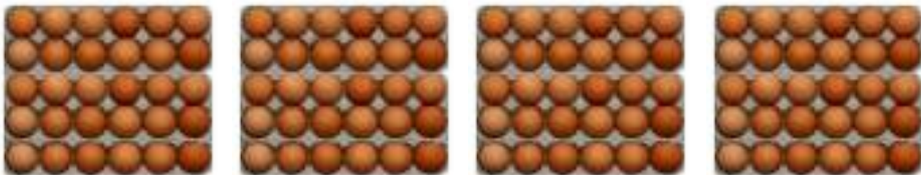
١ تُوجَدُ ٧ عَرَبَاتٍ فِي قِطَارٍ ، تَتَسَعُ كُلُّ مِنْهَا إِلَى ١٠٠ رَاكِبٍ . كَمْ رَاكِبًا يَتَسَعُ الْقِطَارُ ؟

٢ يَضَعُ خَبَازٌ كُلَّ ٣٠ كَعَكَةً فِي عُلْبَةٍ وَاحِدَةٍ . كَمْ كَعَكَةً يَضَعُ فِي ٦ عُلَبٍ ؟



٣ يَصْنَعُ خَيَّاطٌ ١٥ قَمِيصًا كُلَّ أُسْبُوعٍ . كَمْ قَمِيصًا يَصْنَعُ فِي ٥ أُسَابِيْعٍ ؟

٤ يُبَاعُ الْبَيْضُ فِي أَطْبَاقٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٣٠ بَيْضَةً . كَمْ بَيْضَةً فِي ٤ أَطْبَاقٍ ؟



## مراجعة الفصل

### ١ جمع المئات

١

الدرس

أجمعُ:

مثال

$$1 + 6 = 7 \dots$$

$$1 \text{ مئاة} + 6 \text{ مئاة} = 7 \dots \text{ مئاة}$$

$$100 = 600 + 100 \dots$$

أجمعُ:

تدريب

$$3 + 6 = 9 \dots$$

$$3 \text{ مئاة} + 6 \text{ مئاة} = 9 \dots \text{ مئاة}$$

$$300 = 600 + 300 \dots$$

### ٢ الجمع مع إعادة تسمية الآحاد:

٢

الدرس

أستعملُ  و  و  وجدول القيمة المكانية لأجد ناتج الجمع:

مثال

$$18 + 263$$

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات والمئات

أجمع الآحاد. هل أحتاج إلى إعادة تسمية؟

أمثل العددين

١! آحاد ٨ عشرات ٢ مئاة

لا

نعم

مئات	عشرات	آحاد	
٢	٦	٣	+
	١	٨	
٢	٨	١	

## تدريب

أستعملُ **■** و **▬** و **■** و **■** وجدول القيمة المكانية  
لأجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 6 \\ + \ 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

الجمع مع إعادة تسمية العشرات:

3

الدرس

## مثال

أستعملُ **■** و **▬** و **■** و **■** وجدول القيمة المكانية  
لأجد ناتج الجمع:  $146 + 383$

أكتب عدد الآحاد و عدد العشرات والمئات	أجمع العشرات. هل أحتاج إلى إعادة تسمية؟	أمثل العددين												
... آحاد ... عشرات ... مئات	لا نعم	<table border="1"><thead><tr><th>آحاد</th><th>عشرات</th><th>مئات</th></tr></thead><tbody><tr><td>6</td><td>8</td><td>1</td></tr><tr><td>3</td><td>4</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>2</td><td></td></tr></tbody></table>	آحاد	عشرات	مئات	6	8	1	3	4		5	2	
آحاد	عشرات	مئات												
6	8	1												
3	4													
5	2													

## تدريب

أستعملُ **■** و **▬** و **■** و **■** وجدول القيمة المكانية  
لأجد ناتج الجمع:

$$\begin{array}{r} 5 \ 7 \ 0 \\ + \ 1 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

## الجمعُ الذهني

٤

الدرس

مثال

أجدُ ناتجَ الجمعِ  $١٥٢ + ٢٠٠$  ذهنيًّا

أجمعُ الآحادَ لأحصلَ على  $٢ = ٠ + ٢$

أجمعُ العشراتَ لأحصلَ على  $٥٠ = ٠ + ٥٠$

أجمعُ المئاتَ لأحصلَ على  $٣٠٠ = ٢٠٠ + ١٠٠$

ثم أكتبُ جملةَ الجمعِ :  $٣٥٢ = ٣٠٠ + ٥٠ + ٢$

أجدُ ناتجَ الجمعِ ذهنيًّا :

تدريب

..... =  $١٢١ + ٢٢٠$

٢

..... =  $٣٦ + ٢٦٢$

١

## الأنماطُ العددية

٥

الدرس

مثال

أصفُ النمطَ ثم أكتبُ العددَ المفقودَ

١٥٠	١٤٠	١٣٠	١٢٠	١١٠
-----	-----	-----	-----	-----

تزدادُ الأعدادُ بمقدارِ ١٠ في كل مرة

أصفُ النمطَ ثم أكتبُ العددَ المفقودَ

تدريب

	٣٤٤	٣٣٤	٣٢٤
--	-----	-----	-----

..... الأعدادُ بمقدارِ ..... في كل مرة .



## اختبار الفصل

أَجْمَعُ :

١ ..... = ٣ + ٦  
 ٦ مئات + ٣ مئات = ..... مئات  
 ٦٠٠ + ٣٠٠ = .....

٢ ..... = ٤ + ٥  
 ٥ مئات + ٤ مئات = ..... مئات  
 ٥٠٠ + ٤٠٠ = .....

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ :

٦  
 ٣ ٨ ١  
 ١ ٢ ٧ +

٥  
 ٤ ٤ ٨  
 ٣ ٦ ٣ +

٤  
 ٢ ١ ٥  
 ٤ ٣ ٩ +

٣  
 ٥ ٠ ٦  
 ٣ ٦ +

أَجِدُ نَاتِجَ الْجَمْعِ ذَهْنِيًّا :

٨ ..... = ٥١ + ٣٤٢

٧ ..... = ٢٤٢ + ٣٣٢

أَصِفِ النَّمَطَ ثُمَّ أَكْتُبِ العَدَدَ المَفْقُودَ :

٩ 

	٥٦٦	٥٦٤	٥٦٢	٥٦٠
--	-----	-----	-----	-----

..... الأعداد بمقدار ..... في كل مرة .

١٠ 

	٩٨٤	٩٧٤	٩٦٤	٩٥٤
--	-----	-----	-----	-----

..... الأعداد بمقدار ..... في كل مرة .

١١ اشترت ميسلون ٦ قلائد في كل منها ٤٠ خرزة .  
 كم خرزة في جميع القلائد ؟



### الطَّرْحُ حَتَّى الْعَدَدِ ٩٩٩

#### سَوْفَ نَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ:

- الطَّرْحُ بِاسْتِعْمَالِ الْحِسَابِ الذَّهْنِيِّ
- طَّرْحَ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَةِ وَاحِدَةٍ أَوْ مَرْتَبَتَيْنِ مَعَ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ
- طَّرْحَ عَدَدَيْنِ مِنْ مَرْتَبَتَيْنِ أَوْ ثَلَاثِ مَرَاتِبَ مَعَ إِعَادَةِ التَّسْمِيَةِ
- الرِّبْطَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ حَتَّى الْعَدَدِ ٩٩٩
- إِيجَادَ الْعَدَدِ الْمَفْقُودِ فِي جُمْلَةٍ جَمَعَ أَوْ طَّرَحَ

شَاهِدَ فَيَصِلُ ١٥ أَرْنَبًا فِي الْحَقْلِ مِنْهَا ٨ أَرَانِبٍ صَغِيرَةٍ ، كَمْ أَرْنَبًا كَبِيرًا شَاهِدَ فَيَصِلُ ؟

## الاختبار القبلي

أَطْرَحُ مُسْتَعْمَلًا جَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ :

عشرات	آحاد
٩	٩
	٨
-	

عشرات	آحاد
٨	٥
	٥
-	

عشرات	آحاد
٢	٧
	٦
-	

أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

٣	٦
١	٦
-	

٤	٠
٢	٠
-	

٧	٧
٥	٢
-	

٩	٢
٧	١
-	

أَصِفُ النَّمَطَ ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ :

٧٨		٦٢		٤٦		٣٠		١٤	٦
----	--	----	--	----	--	----	--	----	---

..... الأعدادُ بِمِقْدَارٍ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

٦٦		٥٤		٤٢		٣٠		١٨	١٢
----	--	----	--	----	--	----	--	----	----

..... الأعدادُ بِمِقْدَارٍ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

٥٠		٦٠		٧٠		٨٠	٨٥		٩٥
----	--	----	--	----	--	----	----	--	----

..... الأعدادُ بِمِقْدَارٍ ..... فِي كُلِّ مَرَّةٍ .

١١ فِي الْحَدِيقَةِ ٨٦ وَرْدَةً ، قَطَفْتُ سُعَادُ ١٦ وَرْدَةً مِنْهَا . كَمْ وَرْدَةً بَقِيَتْ فِي الْحَدِيقَةِ ؟





يُمكنني أن أطرح ٣٦ - ١٧  
دون استعمال القلم

اتعلم

فكرة الدرس

أطرح باستعمال  
الحساب الذهني

الخطوة ٢

أطرح الناتجين :  
 $١٩ = ٢٠ - ٣٩$   
اذن :

$$١٩ = ١٧ - ٣٦$$

الخطوة ٢

أجمع العدد نفسه الى  
العدد الأصغر عشرات  
كاملة :

$$٣٩ = ٣ + ٣٦$$

الخطوة ١

أستعمل الجمع لأجعل  
العدد الأصغر عشرات  
كاملة :

$$٢٠ = ٣ + ١٧$$

أتأكد ✓

أجد ناتج الطرح ذهنياً :

$$..... = ٣٩ - ٦٤ \quad ٢$$

$$..... = ٤٨ - ٨٢ \quad ٤$$

$$..... = ٢١ - ٣٩ \quad ٦$$

$$..... = ٢٣ - ٥١ \quad ٨$$

$$..... = ٣٩ - ٧٢ \quad ١٠$$

$$..... = ١٨ - ٤٥ \quad ١$$

$$..... = ٢٧ - ٥٦ \quad ٣$$

$$..... = ١٥ - ٣٣ \quad ٥$$

$$..... = ٢٦ - ٤٨ \quad ٧$$

$$..... = ٤٨ - ٦٠ \quad ٩$$

أتحدث : كيف أجد ناتج الطرح ٤٢ - ٢٩ ذهنياً ؟





أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ذَهْنِيًّا ؟

$$\dots = ٢٨ - ٣٦ \quad ١٢$$

$$\dots = ٥٨ - ٧٣ \quad ١١$$

$$\dots = ٤٧ - ٦٤ \quad ١٤$$

$$\dots = ٣٦ - ٨٥ \quad ١٣$$

$$\dots = ٣٥ - ٧٣ \quad ١٦$$

$$\dots = ٥٩ - ٩٤ \quad ١٥$$

$$\dots = ٤٦ - ٨٣ \quad ١٨$$

$$\dots = ٢٦ - ٥١ \quad ١٧$$



١٩ **أَكْتَشِفُ الخَطَأَ :** أَوْجَدَ خَلِيلُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٥٦ - ١٦ ذَهْنِيًّا .

$$٢٠ = ٤ + ١٦$$

$$٣٦ = ٢٠ - ٥٦$$

إِذْنِ :

$$٣٦ = ١٦ - ٥٦$$

أَكْتَشِفُ خَطَأَ خَلِيلٍ ثُمَّ أُصِحِّهُ .



اطلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ أَنْ يُبَيِّنَ لَكَ كَيْفَ يَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ

٦٥ - ٣٨ ذَهْنِيًّا ؟

# الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩

الدرس

٢



كيف أجد ناتج الطرح  
٤٥ - ٨ ؟

اتعلم

فكرة الدرس

أطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩

أستعمل جدول القيمة المكانية، وأطرح الآحاد أولاً.

عشرات	آحاد
٤	٥
	٨
-	

بما أن  $٨ > ٥$  فإنني أعيد تسمية ١ عشرات الى ١٠ آحاد وأضيفها الى ٥ آحاد فتصبح ١٥ آحاداً.

عشرات	آحاد
٣+١	١٥
	٨
-	

أطرح الآحاد أولاً ثم العشرات.

عشرات	آحاد
٣	١٥
	٨
-	
٣	٧

أتأكد ✓

أستعمل جدول القيمة المكانية و — لأجد ناتج الطرح :

٤

عشرات	آحاد
٨	٥
	٨
-	

٣

عشرات	آحاد
٥	١
	٤
-	

٢

عشرات	آحاد
٤	٧
	٩
-	

١

عشرات	آحاد
٢	٣
	٦
-	
١	٧

أُتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٣٤ - ٢٦ ؟



أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ وَ لَأَجِدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

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

عشرات	آحاد	١٢	عشرات	آحاد	١١	عشرات	آحاد	١٠	عشرات	آحاد	٩
٥	٦		٩	٧		٣	٠		٢	١	
٢	٧	-	١	٨	-	٢	٩	-	١	٩	-



عشرات	آحاد	
٢	٣	
	٧	-
٢	٦	

١٣ **أَكْتَشَفُ الْخَطَأَ :** أَوْجَدَ حَسَانُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٢٣ - ٧  
زَهْنِيًّا . أَكْتَشَفُ خَطَأَ حَسَانٍ ثُمَّ أَصَحَّحَهُ .



اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٤٢ - ٨ .



سوف تُساعدني عملية

طرح ٦ - ٢

لأطرح ٦٠٠ - ٢٠٠

اتعلم

فكرة الدرس

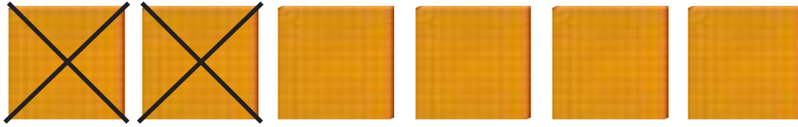
أطرح المئات

باستعمال

حقائق الطرح

الأساسية.

$$6 - 2 = 4 \dots\dots$$



$$6 \text{ مئآت} - 2 \text{ مئآت} = 4 \dots\dots \text{ مئآت}$$

$$600 - 200 = 400 \dots\dots$$

أتأكد

أطرح:

$$8 - 5 = 3 \dots\dots$$

$$8 \text{ مئآت} - 5 \text{ مئآت} = 3 \dots\dots \text{ مئآت}$$

$$800 - 500 = 300 \dots\dots$$

$$4 - 3 = \dots\dots$$

$$4 \text{ مئآت} - 3 \text{ مئآت} = \dots\dots \text{ مئآت}$$

$$400 - 300 = \dots\dots$$

أحدث: كيف تُساعدني عملية طرح ٧ - ٤ على حساب ٧٠٠ - ٤٠٠؟



أَطْرَحُ:

٣ ٦ - ٣ = ..... (3)

٦ مئآت - ٣ مئآت = ..... مئآت

٦٠٠ - ٣٠٠ = .....

٤ ٧ - ٢ = ..... (4)

٧ مئآت - ٢ مئآت = ..... مئآت

٧٠٠ - ٢٠٠ = .....

٥ ٨ - ٣ = ..... (5)

٨ مئآت - ٣ مئآت = ..... مئآت

٨٠٠ - ٣٠٠ = .....

٦ ٩ - ٥ = ..... (6)

٩ مئآت - ٥ مئآت = ..... مئآت

٩٠٠ - ٥٠٠ = .....

أحلُّ مسألةً:

٧ مع فيصَلِ ٧٠٠ دينارٍ، أنفقَ منها ٣٠٠ دينارٍ. كمَ ديناراً بقيَ معه؟ (7)



٨ **مسألةٌ مفتوحةٌ:** أكتبُ جُملةً طرَحَ ناتجُها ٣٠٠ (8)

اطلبُ إلى ابنِكَ أو ابنتِكَ إيجادَ ناتجِ الطرحِ ٦٠٠ - ٤٠٠



كيف أجد ناتج الطرح

$$٧٥٦ - ٢٠٤$$

اتعلم

فكرة الدرس

أطرح عددين من ثلاث مراتب

عندما أطرح عددين كل منهما من ثلاث مراتب فإنني أطرح الآحاد أولاً، ثم العشرات، ثم المئات.

مئات	عشرات	آحاد
٧	٥	٦
٢	٠	٤
٥	٥	٢

أتأكد ✓

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

١	مئات	عشرات	آحاد	٢	مئات	عشرات	آحاد	٣	مئات	عشرات	آحاد
١	٦	٩	١	٥	٩	٧	٥	٠	٧	٣	٠
١	٣	٣	١	٢	٢	٤	٢	٠	١	١	٠
٠	٣	٦	٠								

$$\begin{array}{r} ٥٨٨ \\ - ٦٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٤٤ \\ - ٣٤١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١٤٨ \\ - ١٠٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩٤٢ \\ - ٧٣٠ \\ \hline \end{array}$$





أُتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٤٧٩ - ١٣٦ ؟



أَسْتَعْمِلُ جَدْوَلَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَّةِ لِأَجْدَ نَاتِجَ الطَّرْحِ :

٨	آحاد	عشرات	مئات	٩	آحاد	عشرات	مئات	١٠	آحاد	عشرات	مئات
	٥	٧	٣		٤	٧	٧		٩	٨	٧
-	٤	٢	٣	-	١	٦	٧	-	٥	٣	٦

١٤

$$\begin{array}{r} 605 \\ - 403 \\ \hline \end{array}$$

١٣

$$\begin{array}{r} 358 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

١٢

$$\begin{array}{r} 873 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

١١

$$\begin{array}{r} 367 \\ - 325 \\ \hline \end{array}$$

أَحْلُ مَسْأَلَةً :

١٥ مَعَ مَالِكِ ٧٥٠ دِينَارًا، أَنْفَقَ مِنْهَا ٢٥٠ دِينَارًا. كَمْ دِينَارًا بَقِيَ مَعَهُ ؟



١٦ تَحَدُّ : مَا الْعَدْدُ الَّذِي أَطْرَحُهُ مِنْ ٦٢٧ لِيَكُونَ النَّاتِجُ ٢١٥ ؟

$$\begin{array}{r} 627 \\ - \quad ? \\ \hline 215 \end{array}$$

اطلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ إِجَادَةَ نَاتِجِ الطَّرْحِ ٨٧١ - ٢٥٠



# الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩

الدرس

٥



كيف أجد ناتج الطرح

$$58 - 342$$

اتعلم

فكرة الدرس

أستعمل إعادة التسمية لأطرح عددين من مرتبتين أو من ثلاث مراتب

عندما أطرح عددين كل منهما من ثلاث مراتب فإنني أطرح الآحاد أولاً، ثم العشرات، ثم المئات.

أستعمل جدول القيمة المكانية وأطرح الآحاد أولاً

آحاد	عشرات	مئات
٢	٤	٣
٨	٥	
—		

بما أن  $8 > 2$  فإنني أعيد تسمية ١ عشرات الى ١٠ آحاد وأضيفها الى ٢ آحاد فتصبح ١٢ آحاداً، ثم أطرح الآحاد.

آحاد	عشرات	مئات
١٢	٣	٣
٤	٣+١	
٨	٥	
—		
٤		

بما أن  $5 > 3$  فإنني أعيد تسمية ١ مئات الى ١٠ عشرات وأضيفها الى ٣ عشرات فتصبح ١٣ عشرات، ثم أطرح العشرات فالمئات.

آحاد	عشرات	مئات
١٢	١٣	
٤	٣	٢+١
٨	٥	
—		
٤	٨	٢

أتأكد

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح:

آحاد	عشرات	مئات
٧	١	٤
٨	٣	٢
—		

آحاد	عشرات	مئات
٢	١	٣
٤	٥	١
—		

آحاد	عشرات	مئات
٢	٤	٤
٥	٦	
—		
٧	٧	٣



## أجد ناتج الطرح :

٧

□	□	□
٨	٠	٤
٣	٥	٧
—		
□	□	□

٦

□	□	□
٤	٣	٥
١	٦	٦
—		
□	□	□

٥

□	□	□
٥	٨	٢
٣	٩	٤
—		
□	□	□

٤

□	□	□
٢	١	٦
٤	٧	—
—		
□	□	□

أحدث : كيف أجد ناتج الطرح ٦٢٣ - ٢٧٥ ؟



أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

مئات	عشرات	آحاد
٨	٤	٨
٣	٧	٩
—		
□	□	□

٩

مئات	عشرات	آحاد
٦	٣	٥
١	٦	٧
—		
□	□	□

٨

مئات	عشرات	آحاد
٣	٤	١
٢	٥	٧
—		
□	□	□

١٤

□	□	□
٥	٠	٣
٤	٤	٨
—		
□	□	□

١٣

□	□	□
٧	٥	٠
٢	٦	٣
—		
□	□	□

١٢

□	□	□
٤	٦	٥
٣	٨	٦
—		
□	□	□

١١

□	□	□
١	٣	٤
٥	٧	—
—		
□	□	□

## أحل مسألة :

١٥ قام خباز بعمل ٣٣٠ رغيف خبز، باع منها ٨٥ رغيفاً. كم رغيفاً بقي معه ؟



مئات	عشرات	آحاد
٣	٤	٢
١	٦	٨
—		
١	٨	٤

١٦ أكتشف الخطأ: أوجد أحمد ناتج الطرح ٣٤٢ - ١٦٨ ، أكتشف خطأ أحمد ثم أصلحه.

اطلب إلى ابنك / ابنتك أن يُخبرك عن إيجاد ناتج الطرح



٦٢٤ - ٣٦٩ باستعمال إعادة التسمية.

# الرَبْطُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

الدرس

٦



الجمْعُ والطَّرْحُ  
عَمَلِيَّتَانِ عَكْسِيَّتَانِ

اتعلم

فكرةُ الدرسِ

أربطُ بينَ الجمْعِ  
والطَّرْحِ حتَّى

العَدَدِ ٩٩٩

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	$11 = 4 + 7$
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	$7 = 4 - 11$
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □	$4 = 7 - 11$

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمَلَ هَذِهِ الْحَقِيقَةَ لِأَتَأَكَّدَ مِنْ نَاتِجِ الْجَمْعِ أَوْ  
الطَّرْحِ .

تَأَكَّدُ ✓

أَسْتَعْمَلُ الأَعْدَادَ لِأَكْتُبَ ثَلَاثَ جُمَلٍ عَدَدِيَّةٍ :

٣ ١١٢ ، ٦٧ ، ٤٥

.... = .... + ....

.... = .... - ....

.... = .... - ....

٢ ١١ ، ١٥ ، ٢٦

.... = .... + ....

.... = .... - ....

.... = .... - ....

١ ٣ ، ٥ ، ٨

$8 = 5 + 3$

$3 = 5 - 8$

$5 = 3 - 8$

أَجِدُ النَاتِجَ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنَ الحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ :

التَّحَقَّقُ : .... = .... + ....

٤ .... = ٤٦ - ١٧٨

التَّحَقَّقُ : .... = .... + ....

٥ .... = ٨٩ - ١٧٣

التَّحَقَّقُ : .... = .... - ....

٦ .... = ٣٩١ + ١٣٩

التَّحَقَّقُ : .... = .... - ....

٧ .... = ٢٧٢ + ٦٢٩

أُتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَتَحَقَّقُ مِنْ نَاتِجِ الْجَمْعِ ١٨٥ + ٦٤٢ ؟



أَسْتَعْمَلُ الأَعْدَادَ لِأَكْتُبَ ثَلَاثَ جُمَلٍ عَدَدِيَّةٍ :

١٠ ٣٧٩ ، ٢٣٣ ، ١٤٦

٩ ١٦٨ ، ٩٠ ، ٧٨

٨ ٢٧ ، ١٩ ، ٨

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

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

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

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

أَجِدُ النَاتِجَ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنَ الحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ :

التَّحَقُّقُ :  $\dots = \dots + \dots$

١١  $\dots = ٢٦٥ - ٣١٤$

التَّحَقُّقُ :  $\dots = \dots + \dots$

١٢  $\dots = ٣٤٥ - ٤٩٢$

التَّحَقُّقُ :  $\dots = \dots - \dots$

١٣  $\dots = ٧٦٥ + ٢٣١$

التَّحَقُّقُ :  $\dots = \dots - \dots$

١٤  $\dots = ٥٨٥ + ٢٨٦$

أحلُّ مسألةٍ :



١٥ وَضَعْتُ سَمِيرَةً ٣٧ صُورَةً فِي أَلْبُومِهَا الَّذِي يَتَسَعُ إِلَى ٤٥ صُورَةً. كَمْ صُورَةً يُمَكِّنُ إِضَافَتُهَا إِلَى الأَلْبُومِ حَتَّى يَكْتَمَلَ ؟



١٦ **مسألةٌ مفتوحةٌ :** أَكْتُبُ ثَلَاثَ جُمَلٍ عَدَدِيَّةٍ بِاسْتِعْمَالِ ثَلَاثَةِ أَعْدَادٍ فَقَطْ .

اجْعَلْ ابْنَكَ أَوْ ابْنَتَكَ يَجِدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ٣٢٤ - ١٧٨ وَيَتَحَقَّقُ مِنَ النَاتِجِ.





ما العَدَدُ المَفْقُودُ؟

أتعلم

فكرةُ الدرسِ

أجدُ العَدَدَ  
المَفْقُودَ في جُملةِ  
جَمعٍ أو طَرَحٍ

المُفرداتُ

العَدَدُ المَفْقُودُ

$$٥٨٦ = \boxed{؟} + ٤٦٥$$

يُمْكِنُنِي اسْتِعْمَالُ العِلَاقَةِ بَيْنَ الجَمْعِ والطَّرْحِ لِأَجْدِ

$$٥٨٦ = \boxed{؟} + ٤٦٥$$

$$\boxed{؟} = ٤٦٥ - ٥٨٦$$

إِذْنُ العَدَدُ المَفْقُودُ هُوَ ١٢١

أتأكد

أَسْتَعْمِلُ العِلَاقَةَ بَيْنَ الجَمْعِ والطَّرْحِ لِأَجْدِ العَدَدَ المَفْقُودَ :

$$٢٥٢ = \boxed{٦٢} - ٣١٤$$

$$٣٥٦ = \boxed{\phantom{000}} + ١٢٠$$

$$٥٠٠ = \boxed{\phantom{000}} + ١٣$$

$$٤١٠ = \boxed{\phantom{000}} - ٧٢٨$$

$$٧٨ = \boxed{\phantom{000}} - ١٢٠$$

$$٥٢٥ = \boxed{\phantom{000}} + ٢٠٠ + ١٦$$

كَيْفَ أَجْدُ العَدَدَ المَفْقُودَ في جُملةِ الطَّرْحِ الآتِيَةِ :

$$٨٦ = \boxed{\phantom{000}} - ٣٣٤$$



أَسْتَعْمَلُ الْعَلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ لِأَجْدِ الْعَدَدِ الْمَفْقُودِ :

$$٥٤٠ = \boxed{\phantom{000}} + ١٣٦ \quad ٧$$

$$٣٦ = \boxed{\phantom{000}} - ١٤٨ \quad ٨$$

$$٥٦٢ = \boxed{\phantom{000}} + ٣٤ \quad ٩$$

$$١٨٩ = \boxed{\phantom{000}} - ٢٥٤ \quad ١٠$$

$$١٢٧ = \boxed{\phantom{000}} - ٢٢٣ \quad ١١$$

$$٣٦٢ = \boxed{\phantom{000}} - ٥٥١ \quad ١٢$$

$$١٩٠ = \boxed{\phantom{000}} - ٤٤٨ \quad ١٣$$

$$٥٦٢ = \boxed{\phantom{000}} + ٦٠ + ٣٤ \quad ١٤$$

أحل مسألة :

١٥ شريط طوله ٢٠٠ سم اقتطعتُ هَنا هَنا منه قطعة فأصبح طوله ١٣٧ .  
ما طول الجزء الذي اقتطعته هَنا هَنا ؟

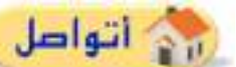


١٦ **تحدّ** : أختارُ أعداداً وأضعُها في المكانِ المناسبِ ليكونَ المجموعُ

٤٠٠		٣٠٠	٧٠٠	١٠٠	
	٣٠٠			٢٠٠	
٢٠٠		٢٠٠	١٠٠	٦٠٠	+
٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	

عمودياً ٩٠٠ .

اجعلُ ابنك أو ابنتك يكتُبُ عدداً مناسباً في



$$١٩٠ = \boxed{\phantom{000}} - ٣٠٠$$

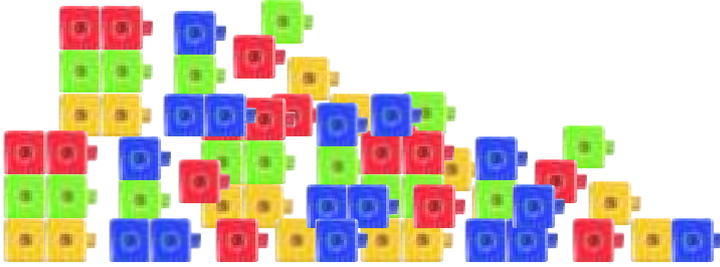
## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَحْلُ عَكْسِيًّا)

الدرس

٨

### فكرةُ الدرس

أَسْتَعْمَلُ الْحَلَ عَكْسِيًّا  
لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةِ .



### مثال

مَعَ سَعْدِ عَدَدٍ مِنَ الْمُكْعَبَاتِ الْمُتَدَاخِلَةِ . فَإِذَا أُعْطِيَ أُخْتَهُ مُنِيرَةَ ١٦ مُكْعَبًا وَأُعْطِيَ  
أَخَاهُ أَنُورَ ٤٤ مُكْعَبًا وَبَقِيَ مَعَهُ ٢٣ مُكْعَبًا . فَكَمْ مُكْعَبًا كَانَ مَعَ سَعْدِ فِي الْبَدَايَةِ ؟

أَفْهَمْ ← ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ ؟ أَضَعْ خَطًّا تَحْتَهَا .

ما الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ ؟ أَحِوِّطْهُ .

أَخْطِ ← سَوْفَ أَبْدَأُ بَعْدَ الْمُكْعَبَاتِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ سَعْدِ وَأَسْتَعْمَلُ الْجَمْعَ .

أَحْلِ ← أَبْدَأُ بَعْدَ الْمُكْعَبَاتِ الَّتِي بَقِيَتْ مَعَ سَعْدِ وَأَجْمَعُ إِلَيْهَا عَكْسِيًّا عَدَدَ

الْمُكْعَبَاتِ الَّتِي أَعْطَاهَا لِكُلِّ مِنْ أَخِيهِ وَأُخْتِهِ .

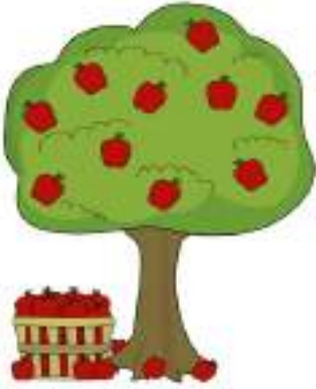
٢٣ + ١٦ = ٣٩ أجمَعُ عَدَدَ الْمُكْعَبَاتِ الَّتِي أَعْطَاهَا لِأُخْتِهِ مَعَ الْبَاقِي .

٣٩ + ٤٤ = ٨٣ عَدَدَ الْمُكْعَبَاتِ الَّتِي كَانَتْ مَعَ سَعْدِ .

إِنَّ كَانَ مَعَ سَعْدِ ٨٣ مُكْعَبًا فِي الْبَدَايَةِ .

أَتَحَقَّقُ ← هَلْ مَجْمُوعُ الْمُكْعَبَاتِ ٨٣ مُكْعَبًا ؟

الإجابةُ صَحِيحَةٌ ٨٣ = ٢٣ + ١٦ + ٤٤



١ على الشجرة عددٌ من التفاحات. قَطَفْتُ أُمَانِي ١٣ تَفَاحَةً، وَقَطَفْتُ سَارَةَ ٩ تَفَاحَاتٍ فَبَقِيَ عَلَى الشَّجَرَةِ ٢٨ تَفَاحَةً. كَمْ تَفَاحَةً كَانَتْ عَلَى الشَّجَرَةِ؟



٢ مَعَ نَادِيَةِ ١١ قَلَمًا أَكْثَرَ مِنْ غِيْدَاءٍ، وَمَعَ غِيْدَاءٍ ٣ أَقْلَامٍ أَكْثَرَ مِنْ زَيْنَبٍ. إِذَا كَانَ مَعَ زَيْنَبٍ ٧ أَقْلَامٍ، فَكَمْ قَلَمًا مَعَ نَادِيَةِ؟



٣ قَطَفَ عَبْدُ السَّلَامِ ٨ بُرْتُقَالَاتٍ أَكْثَرَ مِنْ مُحَمَّدٍ، وَقَطَفَ مُحَمَّدٌ ٤ بُرْتُقَالَاتٍ أَكْثَرَ مِنْ إِبْرَاهِيمَ. إِذَا قَطَفَ إِبْرَاهِيمُ ١٠ بُرْتُقَالَاتٍ، فَكَمْ بُرْتُقَالَاتٍ قَطَفَ عَبْدُ السَّلَامِ؟



٤ قَرَأَ تَيْسِيرٌ ٣ صَفَحَاتٍ مِنْ قِصَّةِ أَكْثَرَ مِنْ مَازِنٍ، وَقَرَأَ مَازِنٌ ٥ صَفَحَاتٍ أَكْثَرَ مِنْ سَعْدٍ. إِذَا قَرَأَ سَعْدٌ ٧ صَفَحَاتٍ، فَكَمْ صَفْحَةً قَرَأَ تَيْسِيرٌ؟

## مراجعة الفصل



### الطرح الذهني

١

الدرس

أجد ناتج الطرح ذهنياً :  $٥٥ - ١٩ = ٣٦ \dots\dots$

مثال

أجد ناتج الطرح ذهنياً :

تدريب

$٧٥ - ٢٩ = \dots\dots$        $٨٣ - ١٧ = \dots\dots$

### الطرح مع إعادة التسمية حتى ٩٩

٢

الدرس

أستعمل جدول القيمة المكانية و لأجد ناتج الطرح  $٧٣ - ٥٦$  :

مثال

عشرات	آحاد
٧	٣
٥	٦
-	

أستعمل جدول القيمة المكانية وأطرح الآحاد أولاً

عشرات	آحاد
	١٣
٦ + ١	→ ٣
٥	٦
-	
١	٧

بما أن  $٦ > ٣$  فإنني أعيد تسمية ١ عشرات الى ١٠ آحاد ثم أضيفها الى ٣ آحاد فتصبح ١٣ آحاداً، ثم أطرح الآحاد فالعشرات.

تدريب

أستعمل جدول القيمة المكانية و لأجد ناتج الطرح  $٩٤ - ٢٧$  .

### طرح المئات

٣

الدرس

أطرح :  $٦ - ٢ = ٤ \dots\dots$

مثال

٦ مئات - ٢ مئات =  $٤ \dots$  مئات

$٦٠٠ - ٢٠٠ = ٤٠٠ \dots\dots$

## تدريب

أطرح :

$$9 - 4 = \dots$$

$$9 \text{ مئآت} - 4 \text{ مئآت} = \dots \text{ مئآت}$$

$$900 - 400 = \dots$$

الطرح حتى العدد ٩٩٩

٤

الدرس

## مثال

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح ٤٧٣ - ٥١ .

مئآت	عشرات	آحاد
٤	٧	٣
	٥	١
٤	٢	٢

أطرح الآحاد أولاً ثم العشرات ثم المئآت

## تدريب

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح ٢٨٧ - ١٢٤

الطرح مع إعادة التسمية حتى العدد ٩٩٩

٥

الدرس

## مثال

أجد ناتج الطرح ٢٥٢ - ١٧٩ :

مئآت	عشرات	آحاد
٢	٥	٢
١	٧	٩

أستعمل جدول القيمة المكانية وأطرح الآحاد أولاً

بما أن  $9 > 2$ ، فإنني أعيد تسمية ١ عشرات إلى ١٠ آحاد وأضيفها إلى ٢ آحاد

فتصبح ١٢ آحاداً ثم أطرح الآحاد .

مئآت	عشرات	آحاد
		١٢
٢	٤+١	٢
١	٧	٩
		٣

مئات	عشرات	آحاد
	١٤	
١ + ١ →	<del>٤</del>	١٢
١	٧	٩
٠	٧	٣

بِمَا أَنَّ  $٧ > ٤$ ، فَإِنِّي أُعِيدُ تَسْمِيَةَ ١ مِئَاتٍ إِلَى ١٠ عَشْرَاتٍ وَأُضِيفُهَا إِلَى ٤ عَشْرَاتٍ فَتَصْبِحُ ١٤ عَشْرَاتٍ ثُمَّ أَطْرَحُ الْعَشْرَاتِ فَالْمِئَاتِ .

أَسْتَعْمَلُ جَدُولَ الْقِيَمَةِ الْمَكَانِيَةِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الطَّرْحِ ٤٢٦ - ٢٧٩ .

تدريب

## الرَبْطُ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ

٦

الدرس

أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنَ الْحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ :  $٩٨ - ٣٦ = ٦٢$  التحقق :  $٦٢ + ٣٦ = ٩٨$

مثال

أَجْدُ نَاتِجَ الطَّرْحِ ، ثُمَّ أَتَحَقَّقُ مِنَ الْحَلِّ بِاسْتِعْمَالِ الْجَمْعِ أَوْ الطَّرْحِ :  $١٢٤ - ٧٦ = \dots$  التحقق :  $\dots + \dots = \dots$

تدريب

## العَدَدُ الْمَفْقُودُ

٧

الدرس

أَسْتَعْمَلُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ لِأَجْدِ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ :

$$٥٩٩ = \boxed{؟} + ٣٥٨$$

$$\boxed{؟} = ٣٥٨ - ٥٩٩$$

إِذْنُ الْعَدَدُ الْمَفْقُودُ هُوَ (٢٤١)

مثال

أَسْتَعْمَلُ الْعِلَاقَةَ بَيْنَ الْجَمْعِ وَالطَّرْحِ لِأَجْدِ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ :

$$٣٤٥ = \boxed{؟} - ٥٩٨$$

تدريب



## اختبار الفصل

أجد ناتج الطرح ذهنياً

أستعمل العلاقة بين الجمع والطرح لأجد العدد المفقود :

$$150 = \boxed{?} + 65 \quad ④$$

$$234 = \boxed{?} - 367 \quad ⑤$$

$$234 = \boxed{?} + 36 + 76 \quad ⑥$$

$$\dots = 18 - 47 \quad ①$$

$$\dots = 27 - 63 \quad ②$$

$$\dots = 36 - 84 \quad ③$$

أستعمل جدول القيمة المكانية لأجد ناتج الطرح :

عشرات	آحاد	⑩	عشرات	آحاد	⑨	عشرات	آحاد	⑧	عشرات	آحاد	⑦
٩	٤		٥	٠		٣	٦		٧	١	
٦	٨	-	٢	٣	-	٢	٧	-		٥	-

أجد ناتج الطرح :

$\begin{array}{r} \square \square \square \\ ٤ \ ٣ \ ٠ \\ \hline ٢ \ ٦ \ ٤ \end{array}$	⑭	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ ٢ \ ١ \ ٥ \\ \hline ٤ \ ٨ \end{array}$	⑬	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ ٨ \ ٥ \ ٧ \\ \hline ٧ \ ٠ \ ٣ \end{array}$	⑫	$\begin{array}{r} \square \square \square \\ ٦ \ ٧ \ ٧ \\ \hline ١ \ ٥ \ ٤ \end{array}$	⑪
---	---	---	---	---	---	---	---

أجد الناتج، ثم أتأكد من الحل باستعمال الجمع أو الطرح :

التحقق : $\dots = \dots + \dots$	⑮	$\dots = 76 - 243$
التحقق : $\dots = \dots + \dots$	⑯	$\dots = 90 - 172$
التحقق : $\dots = \dots - \dots$	⑰	$\dots = 497 + 254$
التحقق : $\dots = \dots - \dots$	⑱	$\dots = 174 + 276$

⑲ عدنان أكبر من أخته فدوى بخمس سنوات، فدوى أكبر من أختها خلود بأربع سنوات. إذا كان عمر خلود ٨ سنوات، فكم عمر عدنان ؟

## نَمْثِيلُ الْبَيَانَاتِ وَتَفْسِيرُهَا

سَوْفَ نَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ :

- تَمْثِيلُ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ الْجَدَاوِلِ وَتَفْسِيرِهَا.
- تَمْثِيلُ الْبَيَانَاتِ بِاسْتِعْمَالِ إِشَارَاتِ الْعَدِّ وَتَفْسِيرِهَا.
- جَمْعُ الْبَيَانَاتِ وَتَمْثِيلِهَا بِاسْتِعْمَالِ الْجَدَاوِلِ.

زَارَتْ سِنَاءُ حَدِيقَةَ الْحَيَوَانَاتِ وَنَظَّمَتْ  
أَعْدَادَ الْحَيَوَانَاتِ الَّتِي شَاهَدَتْهَا فِي  
الْجَدْوْلِ الْمُجَاوِرِ. كَمْ أَسَدًا شَاهَدَتْ؟

الحيوان	العدد
وحيد القرن	
الزرافة	
الأسد	
الحمار الوحشي	

## الاختبار القبلي

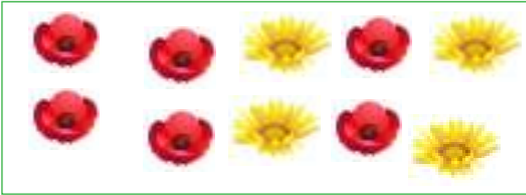
١ أحوطُ الزَهَرَاتِ الَّتِي لَهَا اللَّوْنُ نَفْسُهُ



٢ أحوطُ الأشجارِ الَّتِي لَهَا الشَّكْلُ نَفْسُهُ



٣ أمثلُ الزَهَرَاتِ فِي مَخْطَطِ بِالصُّورِ . أَسْتخدِمُ ○ لِكُلِّ صُورَةٍ :



	زهرات صفراء 
	زهرات حمراء 

٤ شَاهَدْتُ سَعَادَ عَدَدًا مِنْ الحَشْرَاتِ فِي حَدِيقَةِ الحَيَوَانَاتِ

	نَحَلَات
	فَرَاشَات
	نَمَلَات

مَا عَدَدُ النَحَلَاتِ ؟

مَا عَدَدُ الفَرَاشَاتِ ؟

مَا الحَشْرَةُ الَّتِي شَاهَدْتُ سَعَادَ أَكْبَرَ عَدَدٍ مِنْهَا ؟

# تمثيل البيانات بالجدول

الدرس

١

أتعلم

يُمكنني أن أستعمل التمثيل بالجدول لتمثيل البيانات، فأعد الأشياء وأكتب عددها

اكتب العدد في  
العمود الأيسر



العدد	الحيوان	
٤		الحصان
٢		البقرة
٦		الخروف

ما عدد البقرات؟ ٢

أي الحيوانات عددها أقل من ٣؟ الأبقار

ما عدد الحيوانات جميعها؟  $٤ + ٢ + ٦ = ١٢$

فكرة الدرس

أمثل البيانات  
بالجدول وأفسرها

المفردات

التمثيل بالجدول

أتأكد



١ أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

العدد	الأقلام	
٢		الأقلام الحمراء
		الأقلام الزرقاء
		الأقلام الخضراء

- ما عدد أقلام التلوين الحمراء؟ ٢
- ما عدد أقلام التلوين الخضراء والزرقاء؟
- أي من أقلام التلوين عددها ٨ أقلام؟

أتحدث: كيف أمثل البيانات بالجدول؟



أعمل

٢ أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة:

٢

العدد	الحيوان
	 القَطَط
	 الدِجَاج
	 البِط

- ما عَدَدُ البِطِّ ؟
- ما عَدَدُ الدِجَاجِ والقَطَطِ ؟
- أَيُّ مِنَ الحَيَوَانَاتِ عَدَدُهَا أَقَلُّ مِنْ ٤ ؟

### أحلُّ مسألةً

٣ على الطاولة ٥ أكواب ، و ٤ أطباق وإبريقان ، أمثل البيانات في جدول :

العدد	الشيء
	الأكواب
	الأطباق
	الأباريق



٤ تحدُّ: مثَّل أحمدُ إجاباتِ أصدِقائه عن الفاكهة المُفضَّلة لديهم بِجدولٍ. أَسْتَعْمَلُ التَّمثِيلَ للإجابة عن الأسئلة:

الغنب	الموز	البرتقال	التفاح	الفاكهة المفضلة
٨	٥	٣	٦	عدد الطلاب

- كَم تلميذاً يُفضِّلُ التُّفاحَ ؟
- ما الفاكهة التي يُفضِّلُها ٥ تلاميذ ؟
- ما الفاكهة الذي يُفضِّلُها أكبر عددٍ من التلاميذ ؟

اجعلُ ابنَكَ أو ابنتَكَ يُخبرُكَ عن كيفية تمثيل البيانات التالية بالجدول : ٥ أكواب ، و ٤ أطباق و ٦ ملاعق .

# تمثيل البيانات باستعمال إشارات العدِّ

الدرس

٢

أتعلم

سأل ماجدُ أصدقاءه عن الفاكهة المفضلة لديهم ،  
ومثل إجاباتهم في مخطط بالصُّور .

	خوخ
	ليمون
	رمان

يُمكنُ لماجد أن يستعمل إشارات العدِّ ليُمثِّل إجابات أصدقائه  
بسهولة، إذ يُمكنه استعمال إشارة العدِّ | ليُمثِّل صديقاً واحداً.

		خوخ
		ليمون
		رمان

أتأكد ✓

١ أمثل البيانات باستعمال إشارات العدِّ :

		طماطم
		خيار
		جزر

٢ اشترى قيسُ فواكه، ومثل عددها باستعمال إشارات العدِّ :



	رقي
	بطيخ
	رمان
	موز

- ما عدد حبات الرمان التي اشتراها قيس؟
- ما الفاكهة التي اشترى منها قيس 3 حبات فقط؟
- ما الفاكهة التي اشترى منها قيس أكبر عدد من الحبات؟



أحدث: أيهما أسهل، التمثيل بالصور أم بإشارات العد؟



3 أمثل البيانات باستعمال إشارات العد:

		فلفل أحمر
		فلفل أخضر
		فلفل أصفر

4 عد منصور أشجار مزرعته ومثل عددها باستعمال إشارات العد:

				نخيل
				عنب
				تين

- ما عدد أشجار النخيل في مزرعة منصور؟
- أي الأشجار عددها 7 فقط في مزرعة منصور؟
- ما عدد أشجار العنب والتين معاً؟



5 مسألة مفتوحة: أصف مثلاً من واقع الحياة لبيانات يمكن أن أمثلها

باستعمال إشارات العد.

اجعل ابنك أو ابنتك يمثل عدد الملاعق والسكاكين التي في



المطبخ باستعمال إشارات العد.

اتعلم

**فكرةُ الدرسِ**

أجمعُ البَياناتِ ثمَّ  
أمثلُها بِالجَدَولِ

أيُّ الأَلعابِ التَّالِيَةِ تَفضَلُ؟



**كَيْفَ أَجمَعُ البَياناتِ؟**

**الخطوةُ ١** أكتبُ سُؤالاً

ذو إجابةٍ مُحدَّدةٍ، ثمَّ  
أطرحُه على عَدَدٍ من أَصْدِقائِي.

**الخطوةُ ٢** أنشئُ جَدولاً

وأمثلُ الإجاباتِ فِيهِ :

العدد	اللعبة

أتأكد ✓

١ أطرحُ السُّؤالَ التَّالِيَّ على ١٥ تَلْمِيذاً، ثمَّ أمثلُ الإجاباتِ فِي جَدولِ :

أيُّ الرِياضاتِ التَّالِيَةِ تُمارِسُها؟

عدد التلاميذ	الرياضة
٥	التنس
	الجري
	كرة القدم



أجيبُ عَن الأَسئَلَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ ملءِ الجَدولِ :

- كَم تَلْمِيذاً يُمارِسُ التَّنسَ ؟ ٥
- كَم تَلْمِيذاً يُمارِسُ الجَرِيَّ وَكُرَةَ القَدَمِ ؟
- ما الرِياضَةُ الَّتِي يُمارِسُها أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ التَّلْمِيذِ ؟



أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ عَنِ الْهَوَايَةِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَصْدِقَائِي ؟



٢ أَطْرَحُ السُّؤَالَ التَّالِيَّ عَلَى ٢٠ تَلْمِيذًا، ثُمَّ أُمَثِّلُ الْإِجَابَاتِ فِي جَدُولٍ :

عدد التلاميذ	اللعبة
	العَجَلَةُ الدَّوَّارَةُ
	الأَفْعُوَانِيَّةُ
	السِّيَارَاتُ

ما اللُّعْبَةُ الَّتِي تُفَضِّلُهَا فِي مَدِينَةِ الْأَلْعَابِ؟

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ مَلْءِ الْجَدُولِ:

- كَمْ تَلْمِيذًا يُفَضِّلُ الْأَفْعُوَانِيَّةَ ؟
- كَمْ تَلْمِيذًا يُفَضِّلُ السِّيَارَاتِ ؟
- ما الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ السِّيَارَاتِ وَعَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْعَجَلَةَ الدَّوَّارَةَ ؟

### أَحَلُّ مَسْأَلَةً

٣ جَمَعَ فِرَاسٌ بَيَانَاتٍ عَنِ الْفَاكِهَةِ الَّتِي يُفَضِّلُهَا أَصْدِقَاؤُهُ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ التُّفَاحَ ضِعْفَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْبُرْتِقَالَ، وَعَدَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْبُرْتِقَالَ ضِعْفَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْمَوْزَ. وَعَدَدُ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ الْمَوْزَ ٦، فَأَوْجِدْ عَدَدَ الَّذِينَ يُفَضِّلُونَ كُلَّ فَاكِهَةٍ، وَمَثِّلِ الْأَعْدَادَ فِي جَدُولٍ .



٤ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: أَجْمَعُ بَيَانَاتٍ عَنِ مَوْضُوعٍ مِنَ الْوَاقِعِ، وَأُمَثِّلُهَا فِي جَدُولٍ .



أَطْلُبُ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ أَنْ يَجْمَعَ بَيَانَاتٍ مِنْ أَفْرَادِ أُسْرَتِهِ عَنِ مَوْضُوعِ حَيَاتِي تَخْتَارُهُ لَهُ، ثُمَّ أَطْلُبُ إِلَيْهِ أَوْ إِلَيْهَا تَمَثِيلَ الْإِجَابَاتِ الَّتِي يَحْصِلُ عَلَيْهَا فِي جَدُولٍ .

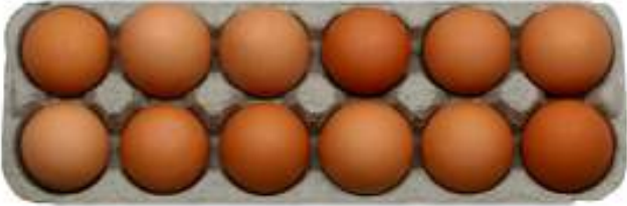
# خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أُنشِئْ جَدُولًا)

الدرس

٤

## فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أُنشِئْ جَدُولًا لِأَحْلِّ الْمَسْأَلَةَ



## مِثَالٌ

اشترى محمود أربعة أطباقٍ من البيض في كلِّ منها ١٢ بيضةً.  
كم بيضةً اشترى؟

أفهم ما مُعطيات المسألة؟  
ما المطلوب في المسألة؟  
أضع خطأ تحته.  
أحوطه.

أخطت سوف أنشئ جدولاً.

عدد البيضات	عدد الأطباق
١٢	١
$٢٤ = ١٢ + ١٢$	٢
$٣٦ = ١٢ + ٢٤$	٣
$٤٨ = ١٢ + ٣٦$	٤

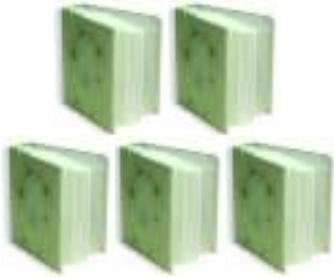
إذن، اشترى محمود ٤٨ بيضةً

أتحقق هل إجابتي معقولة؟

## مَسَائِلُ



١ لَدَى مَالِكٍ ٣ أَزْوَاجٍ مِنَ الْأَحْذِيَّةِ.  
كَمْ حِذَاءً لَدَى مَالِكٍ؟



٢ اشْتَرْتُ مِيسُونَ ٥ أَلْبُومَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا  
١١ صُورَةً. كَمْ صُورَةً اشْتَرْتُ مِيسُونَ؟



٣ فِي مَكْتَبَةِ مَاجِدٍ ٤ أَرْفُفٍ، عَلَى كُلِّ مِنْهَا  
١١ كِتَابًا. كَمْ كِتَابًا فِي مَكْتَبَةِ مَاجِدٍ؟



٤ شَاهِدَ يُونُسُ ٦ سَيَّارَاتٍ فِي كُلِّ مِنْهَا ٤  
أَشْخَاصٍ. كَمْ شَخْصًا شَاهَدَ يُونُسُ؟



٥ قَرَأَ صَالِحٌ ١٦ قِصَّةً، فِي كُلِّ مِنْهَا ٤  
صَفَحَاتٍ. كَمْ صَفْحَةً قَرَأَ صَالِحٌ؟

# مراجعة الفصل

## تمثيل البيانات بالجدول

١



أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة :

مثال

العدد	اللعبة المفضلة
٤	السيارات 
٤	الدراجات 
٨	الطائرات 

- كم تلميذاً يفضل لعبة السيارات ؟ ٤
- ما اللعبتان اللتان يفضلهما العدد نفسه من التلاميذ ؟ السيارة والدراجة
- ما اللعبة التي يفضلها أكبر عدد من التلاميذ ؟ الطائرة

أمثل البيانات بالجدول، ثم أجيب عن الأسئلة :

تدريب

العدد	الفاكهة المفضلة
	الموز 
	التفاح 
	الفراولة 

- كم عدد التفاح ؟
- كم عدد الفراولة والموز ؟
- كم يزيد عدد الفراولة على عدد الموز ؟

## تَمثِيلُ البَياناتِ بِاسْتِعْمالِ إِشاراتِ العَدِّ

٢

الدرس

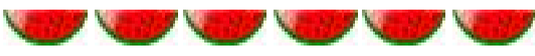
أُمثِلُ البَياناتِ بِاسْتِعْمالِ إِشاراتِ العَدِّ :

مثال

أُمثِلُ البَياناتِ بِاسْتِعْمالِ إِشاراتِ العَدِّ :

تدريب

## جَمْعُ البَياناتِ وَتَمثِيلُها

٣

الدرس

أَطْرَحُ السُّؤالَ التَّالِيَّ عَلى ٢٠ تَلْمِيذاً، ثُمَّ أُمثِلُ الإِجاباتِ في جَدولٍ:

مثال

عدد التلاميذ	الطعام
٩	اللبننة
٥	البيض
٦	المربى

ما طعامُ الإفطارِ المُفضَّلِ؟

أُجِيبُ عَنِ الأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ مَلءِ الجَدولِ :

• كَم تَلْمِيذاً يُفضِّلُ البَيضَ ؟ ٥

• كَم تَلْمِيذاً يُفضِّلُ المُرَبى ؟ ٦

• ما الفَرَقُ بَينَ عَدَدِ الَّذِينَ يُفضِّلونَ اللبَننةَ وَعَدَدِ الَّذِينَ يُفضِّلونَ البَيضَ ؟ ٤

أَطْرَحُ السُّؤالَ التَّالِيَّ عَلى ١٥ تَلْمِيذاً، ثُمَّ أُمثِلُ الإِجاباتِ في جَدولٍ:

تدريب

عدد التلاميذ	الرياضة
	السباحة
	الجري
	التنس

ما نَوَعُ الرِياضَةِ المُفضَّلَةِ؟

أُجِيبُ عَنِ الأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ مَلءِ الجَدولِ :

• كَم تَلْمِيذاً يُفضِّلُ الجَريَ ؟

• كَم تَلْمِيذاً يُفضِّلُ السِباحَةَ ؟

• ما نَوَعُ الرِياضَةِ الَّتِي يُفضِّلُها أَقلُّ عَدَدِ مِنَ التَّلَامِيذِ ؟



## اختبار الفصل

١ عدت سارة بعض أدوات المطبخ ، ومثلت عددها باستعمال جدول :



٨	الأكواب
١٩	الملاعق
١٢	السكاكين

- ما عدد الملاعق ؟
- أي الأدوات عددها ١٢ فقط ؟
- ما عدد الأكواب والسكاكين معاً ؟

٢ أمثل البيانات باستعمال إشارات العد :


٣ أمثل البيانات بالجدول ، ثم أجب عن الأسئلة :

العدد	الحلوى المفضلة	
		التوفي
		المسقول
		الحلقوم

- كَمْ تَلْمِيذاً يُفْضَلُ التَّوْفِي؟
- مَا الْحَلْوَى الَّتِي يُفْضَلُهَا أَقَلُّ عَدَدٍ مِنَ التَّلَامِيذِ؟
- مَا الْحَلْوَى الَّتِي يُفْضَلُهَا ضِعْفُ عَدَدِ التَّلَامِيذِ الَّذِينَ يُفْضَلُونَ الْمَسْقُولَ؟

٤ أَطْرَحُ السُّؤَالَ التَّالِيَّ عَلَى ١٠ تَلَامِيذٍ ، ثُمَّ أُمَثِّلُ الْإِجَابَاتِ فِي جَدْوِلٍ :  
كَيْفَ تَأْتِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ؟

وسيلة النقل	عدد الطلاب
الحافلة	
السيارة	
سيراً على الأقدام	

أَجِيبُ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ بَعْدَ مَلْءِ الْجَدْوِلِ :

- كَمْ تَلْمِيذاً يَأْتِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ بِالْحَافِلَةِ؟
- كَمْ تَلْمِيذاً يَأْتِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ سَيْرًا عَلَى الْأَقْدَامِ؟
- مَا الْفَرْقُ بَيْنَ عَدَدِ الَّذِينَ يَأْتُونَ إِلَى الْمَدْرَسَةِ بِالْحَافِلَةِ وَالَّذِينَ يَأْتُونَ بِالسَّيَّارَةِ؟

٥ لَدَى أَحْمَدَ ٧ أَقْفَاصٍ فِي كُلِّ مِنْهَا عُصْفُورَانِ .

كَمْ عُصْفُوراً لَدَى أَحْمَدَ؟



### القياس

سوف نتعلم في هذا الفصل:

- أشهر السنة الميلادية والفصول الأربعة.
- قراءة الوقت برُبْع الساعة.
- قياس الطول بالسنتيمتر.
- قياس الكتلة بالغرام

مايو - MAY	يونيو - JUNE	يوليو - JULY
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

أغسطس - AUGUST	سبتمبر - SEPTEMBER	أكتوبر - OCTOBER
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

ما أشهر فصل الخريف؟  
كما يظهر في المفكرة؟

نوفمبر - NOVEMBER	ديسمبر - DECEMBER	يناير - JANUARY
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

فبراير - FEBRUARY	مارس - MARCH	أبريل - APRIL
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

# الاختبار القبلي

١ أكمل جدول أيام الأسبوع :

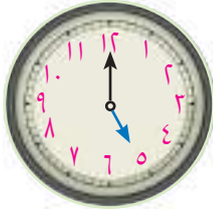
		الثلاثاء			السبت
--	--	----------	--	--	-------

كم الساعة ؟



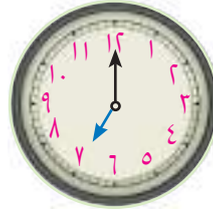
٤

الساعة : .....



٣

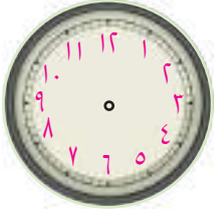
الساعة : .....



٢

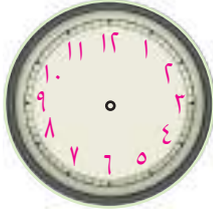
الساعة : .....

أرسم عقربي الساعة والدقائق :



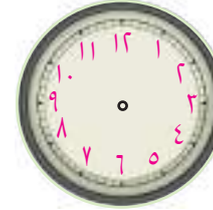
٧

الساعة :  $9 \frac{1}{2}$



٦

الساعة :  $3 \frac{1}{2}$



٥

الساعة :  $1 \frac{1}{2}$

أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة :



طول الملعقة تقريبا ٥

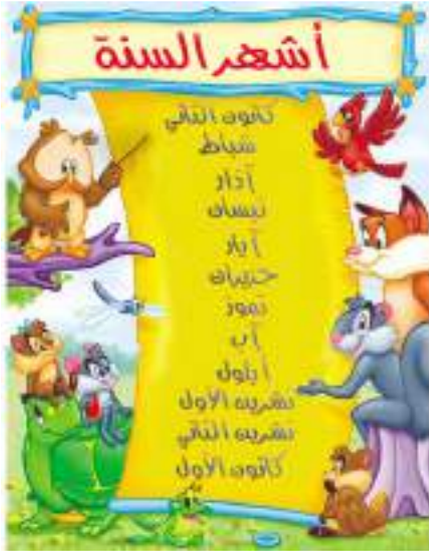
٨

طول الشوكة تقريبا بطول الملعقة

٩

الشوكة أطول من السكين

١٠



أتعلم

ماذا ألحظ في الصورة؟

ألحظ أن في السنة

١٢ شهراً . أكتبها :

## فكرة الدرس

أتعرف أشهر السنة  
الميلادية والفصول  
الأربعة .

كانون الثاني

شباط

آذار

نيسان

أيار

حزيران

تموز

أيلول

تشرين الأول

تشرين الثاني

كانون الأول

كانون الأول

في السنة أربعة فصول متتابعة هي الربيع والصيف والخريف والشتاء وكل منها يتكون من ثلاثة أشهر. أكتب أشهر كل فصل :

**فصل الربيع :** آذار ونيسان وأيار

**فصل الصيف :** حزيران وتموز وآب

**فصل الخريف :** أيلول وتشرين الأول وتشرين الثاني

**فصل الشتاء :** كانون الأول وكانون الثاني وشباط

أتأكد ✓

١ ألون الشهر الذي فيه ٣٠ يوماً وأحوط أشهر فصل الربيع :

نيسان	آذار	شباط	كانون الثاني
آب	تموز	حزيران	أيار
كانون الأول	تشرين الثاني	تشرين الأول	أيلول

أَتَحَدَّثُ : ما الشَّهْرُ الَّذِي فِيهِ ٢٨ يَوْمًا فَقَطْ ؟ وَفِي أَيِّ فَصْلِ يَكُونُ ؟



٢ أَلَوْنُ الشَّهْرِ الَّذِي فِيهِ ٣١ يَوْمًا وَأَحْوَطُ أَشْهَرَ فَصْلِ الصَّيْفِ :

كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان
آيار	حزيران	تموز	آب
أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول

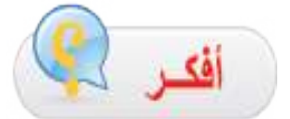
أَكْمَلُ الْجُمْلَةَ :

٣ أول شهر في السنة هو .....

٤ وُلِدْتُ فِي شَهْرٍ .....

٥ أول شهر في فصل الخريف هو .....

٦ آخر شهر في السنة هو .....



٧ أكتشف الخطأ : يقول أسامة أنه وُلِدَ في شهر آب من فصل الشتاء.  
أكتشف خطأ أسامة.

اجعل ابنك أو ابنتك يُخبرك عن عدد أيام الشهر الذي وُلِدَ فيه،  
وفي أي الفصول يقع ؟



# الوقتُ بربعِ ساعةٍ

الدرس

٢



أتعلم

في السّاعة ستونَ دَقيقةً ،  
وفي رُبعِ السّاعة ١٥ دَقيقةً .

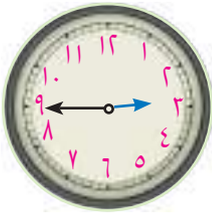
فكرةُ الدرسِ

أقرأُ الوقتَ بربعِ  
السّاعة .

المُفرداتِ

رُبعُ السّاعةِ

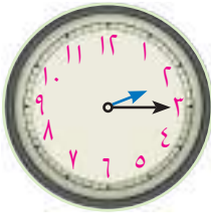
السّاعةُ الثّانيةُ والسّاعةُ الثّانيةُ والسّاعةُ الثّانيةُ والسّاعةُ الثّالثةُ  
والربعُ والنصفُ والاربعاً



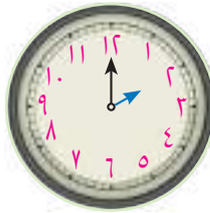
٢ : ٤٥



٢ : ٣٠



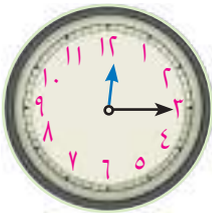
٢ : ١٥



٢ : ٠٠

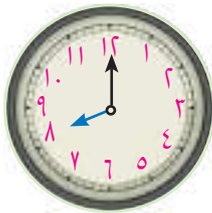
أتأكد ✓

أكتبُ السّاعةَ :



٤

:



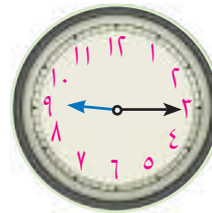
٣

:



٢

:



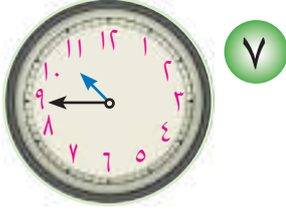
١

٩ : ١٥

أتحدّثُ : إلى أيِّ عددٍ يُشيرُ عقربُ الدقائقِ عندَ السّاعةِ ٧ : ١٥ ؟

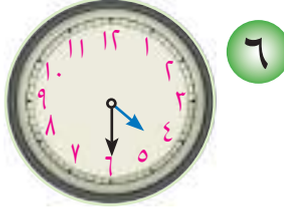


أَكْتُبُ السَّاعَةَ :



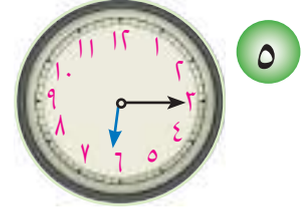
٧

:



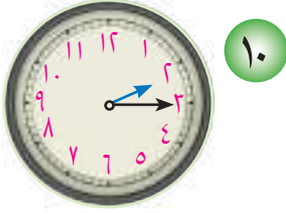
٦

:



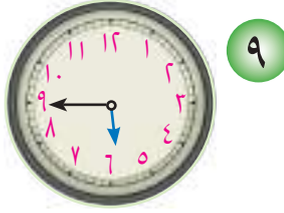
٥

:



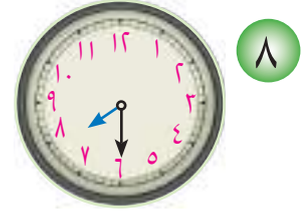
١٠

:



٩

:



٨

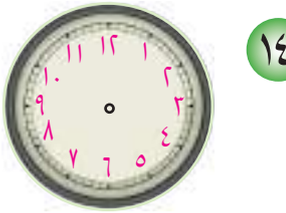
:

أَحَلُّ مَسْأَلَةً

١١ تناول فيصل طعام الغداء بعد ساعة من وصوله الى البيت. إذا وصل الى البيت عند الساعة الواحدة والرُبْع ظهراً، فمتى تناول فيصل طعامه؟

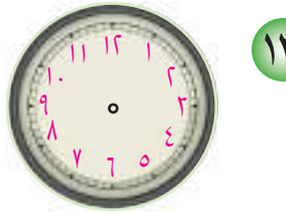


تَحَدُّ : أرسم عقربي الدقائق والساعات لأشير الى الوقت المعطى :



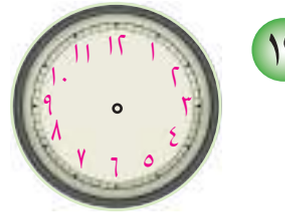
١٤

٦ : ١٥



١٣

١٢ : ٤٥



١٢

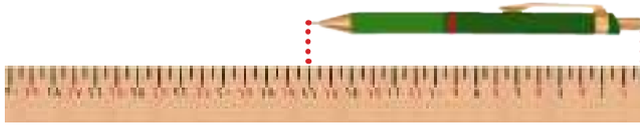
٤ : ١٥

أطلب الى ابنك أو ابنتك أن يضبط عقارب ساعة المنزل لتشير الى الساعة الثالثة إلا ربعاً .



## أتعلم

أستعملُ السنتيمترَ لأقيسَ أطوالَ الأشياءِ القصيرة،  
ولكي أقيسَ طولَ القلمِ بالسنتيمتراتِ، فإنني أضعُ  
صفرَ المسطرةِ عندَ طرفِ القلمِ، وأقرأ العدَدَ  
المُقابلَ للطرفِ الثاني للقلمِ .



طولُ القلمِ .... ١٦ ..... سنتيمتراً .

## فكرةُ الدرسِ

أُعرفُ السنتيمترَ  
وأستعملُ المسطرةَ  
لأقيسَ الطولَ .

## المفرداتِ

السنتيمتر

## أتأكد ✓

أستعملُ المسطرةَ لأقيسَ طولَ القلمِ بالسنتيمترِ :

طولُ القلمِ ... ١١ ... سنتيمتراً .



١

طولُ القلمِ ..... سنتيمتراً .



٢

أُحدِثُ : كيفَ أقيسُ طولَ المطرقةِ بالسنتيمترِ ؟





أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِأَقْيِسَ الطُّوْلَ بِالسَّنْتِيْمَتْرِ :

..... سنْتِيْمَتْر



٣

..... سنْتِيْمَتْر



٤

..... سنْتِيْمَتْر



٥

أَحْلُ مَسْأَلَةً

٦ صَنَعَ فَيَصِلُ بُرْجًا بِاسْتِعْمَالِ ٨ مُكْعَبَاتٍ مُتَدَاخِلَةٍ. إِذَا كَانَ طُولُ الْمُكْعَبِ الْوَاحِدِ ٢ سَنْتِيْمَتْر ، فَكَمْ طُولُ الْبُرْجِ ؟



٧ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ : أَبْحَثْ عَنْ شَيْءٍ فِي الْبَيْتِ طُولُهُ ١٠ سَنْتِيْمَتْرَاتٍ. أَتَحَقَّقُ مِنْ الطُّوْلِ بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ .



اطْلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ رَسْمَ نَخْلَةٍ عَلَى وَرَقَةٍ ، ثُمَّ لِيَقْسُ طُولَهَا بِاسْتِعْمَالِ الْمِسْطَرَةِ .



# قياس الكُتلة بالـغرام

الدرس

٤

اتعلم



أستعمل الكُتلة للتمييز بين الأشياء  
الثقيلة والخفيفة، وأقدر الكُتلة  
الخفيفة باستعمال الغرام.

فكرة الدرس

أقدر الكُتلة  
وأقيسها بالـغرامات

المفردات

الكُتلة

الـغرام

أتأكد

أحوط التقدير الأنسب للكتلة :

٤٠ غرام

٤ غرامات



١

٨٠٠ غرام

٨ غرامات



٢



أحدث : ما التقدير الأنسب لكتلة تفاحة واحدة.  
أهو ١٢٠ غرام أم ٥٠٠ غرام؟ أوضِّح إجابتي.





٤٠٠ غرام	٤٠ غرام	
٥ غرامات	٥٠ غرام	
٦٠٠ غرام	٦ غرامات	
٢٠ غرام	٤٠٠ غرام	
٨٠٠ غرام	١٣٠ غرام	
١٠٠ غرام	٩٠٠ غرام	

٣ أحوطُ التقديرِ  
الأنسبَ للكتلةِ :

أحلُّ مسألةً

٤ أرتبُ الأشياءَ التالية من الأكبرِ كتلةً إلى الأصغرِ كتلةً :



تقدير الكتلة	الشيء

٥ مسألة مفتوحة : أختارُ ثلاثة أشياء  
في غرفةِ الصّفِ وأقدرُ كتلتها بالграм.

اجعلُ ابنك أو ابنتك يختارُ أشياء في المنزلِ ويُقدرُ كتلتها .



## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَبْحَثُ عَنِ نَمَطِ)

الدرس

٥

### فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَبْحَثُ عَنِ نَمَطِ لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةِ.



### مِثَالٌ

تَنْطَلِقُ حَافِلَةٌ مِنَ الْمَحْطَةِ كُلَّ رُبْعِ سَاعَةٍ. إِذَا انْطَلَقَتِ الْحَافِلَةُ الْأُولَى عِنْدَ السَّاعَةِ ٦:٠٠ ، فَمَتَى تَنْطَلِقُ الْحَافِلَةُ الرَّابِعَةُ؟

أَفْهَمُ ← ما مُعْطَيَاتُ الْمَسْأَلَةِ؟ أَضَعْ تَحْتَهَا خَطًّا .  
ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ؟ أَحِوِّطْهُ .

أَخْطُطُ ← أَسْتَطِيعُ أَنْ أَبْحَثَ عَنِ نَمَطِ فِي مَوْعِدِ انْتِطَاقِ الْحَافِلَاتِ لِأَحْلِ الْمَسْأَلَةِ.

أَحِلُّ ← أَلْحِظْ أَنَّ قَاعِدَةَ النَّمَطِ الَّتِي يُكُونُهُ مَوْعِدُ انْتِطَاقِ الْحَافِلَاتِ هُوَ زِيَادَةٌ ١٥ دَقِيقَةً فِي كُلِّ مَرَّةٍ .  
أَكْتُبِ النَّمَطَ :

٦:٠٠ ، ٦:١٥ ، ٦:٣٠ ، ٦:٤٥

إِذْنًا تَنْطَلِقُ الْحَافِلَةُ الرَّابِعَةُ عِنْدَ السَّاعَةِ ٦:٤٥

أَتَحَقَّقُ ← هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ؟

## مَسَائِلُ



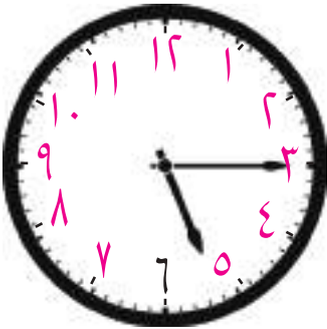
١ يصنعُ طبَّاحُ كَعَكَةٍ كُلَّ ٣٠ دَقِيقَةً .  
إِذَا صَنَعَ الكَعَكَةَ الأُولَى السَّاعَةَ ١٠:٠٠ .  
فَمَتَى يَصْنَعُ الكَعَكَةَ الثَّالِثَةَ ؟



٢ إِذَا كَانَ وَزْنُ تَمْرَةٍ وَاحِدَةٍ ٦ غَرَامَاتٍ .  
كَمْ وَزْنُ ٤ تَمَرَاتٍ ؟



٣ تَصْنَعُ سَمِيرَةٌ قِطَارًا مِنْ المُكْعَبَاتِ . إِذَا  
كَانَ طُولُ المُكْعَبِ الوَاحِدِ ٨ سَنْتِمِترَاتٍ ،  
فَمَا طُولُ قِطَارٍ يَحْتَوِي عَلَى ٥ مُكْعَبَاتٍ ؟



٤ فِي رِبْعِ السَّاعَةِ ١٥ دَقِيقَةً .  
كَمْ دَقِيقَةً فِي سَاعَةٍ وَرِبْعٍ ؟

## مُراجَعَةُ الفَصْلِ

### أشهرُ السَّنَةِ المِيلادِيَّةِ

١

الدرس

أحوطُ أشهرِ فصلِ الصَّيفِ :

مثال

نيسانُ	آذارُ	شباطُ	كانونُ الثاني
آبُ	تموزُ	حزيرانُ	آيارُ
كانونُ الأولُ	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلولُ

أحوطُ أشهرِ فصلِ الشِّتاءِ :

تدريب

نيسانُ	آذارُ	شباطُ	كانونُ الثاني
آبُ	تموزُ	حزيرانُ	آيارُ
كانونُ الأولُ	تشرينُ الثاني	تشرينُ الأولُ	أيلولُ

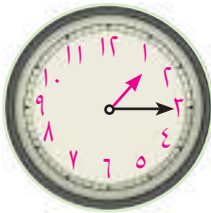
### الوقتُ برُبْعِ السَّاعَةِ

٢

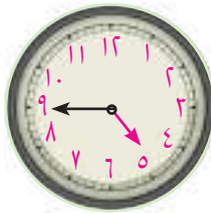
الدرس

أكتبُ السَّاعَةَ :

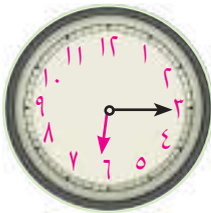
مثال



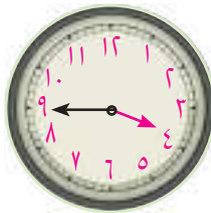
١ : ١٥



٤ : ٤٥



:



:

أكتبُ السَّاعَةَ :

تدريب

### قياسُ الطُولِ بالسَّنْتِمِترِ

٣

الدرس

أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِأَقْيِسَ طُولَ الْقَلَمِ بِالسَّنْتِمِترِ :

مِثَالٌ

طُولُ الْقَلَمِ ..... ٩ ..... سَنْتِمِترًا .



طُولُ الْقَلَمِ ..... ١٣ ..... سَنْتِمِترًا .



أَسْتَعْمِلُ الْمِسْطَرَةَ لِأَقْيِسَ طُولَ الْمَفْكِ بِالسَّنْتِمِترِ :

تَدْرِيبٌ

..... سَنْتِمِترِ .



..... سَنْتِمِترِ .



### قياسُ الكُتلةِ بِالغِرامِ

٤

الدرس

أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْكَتلةِ :

مِثَالٌ

٣٠٠ غِرامِ

٦ غِراماتِ



١١٠ غِرامِ

١٠ غِراماتِ



أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْكَتلةِ :

تَدْرِيبٌ

١٩ غِرامِ

٩٠٠ غِرامِ



٤٠ غِرامِ

٣ غِراماتِ





## اختبار الفصل

١ أَلُوْنُ الشَّهْرِ الَّذِي فِيهِ ٣١ يَوْمًا :

كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان
آيار	حزيران	تموز	آب
أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول

٢ أحوط أشهر فصل الربيع :

كانون الثاني	شباط	آذار	نيسان
آيار	حزيران	تموز	آب
أيلول	تشرين الأول	تشرين الثاني	كانون الأول

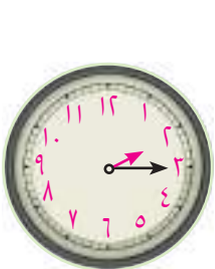
أكمل الجملة :

٣ آخر شهر في السنة هو .....

٤ وُلِدْتُ في شهر .....

٥ أول شهر في فصل الشتاء هو .....

أكتب الساعة :



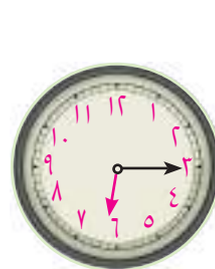
:



:

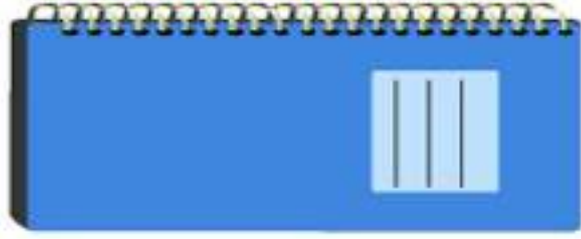


:



:

أَسْتَعْمَلُ الْمِسْطَرَّةَ لِأَقْيَسَ الطُّوْلَ بِالسَّنْتِيْمِتْرِ :



١٠

..... سنْتِيْمِتْر .



١١

..... سنْتِيْمِتْر .



١٢

..... سنْتِيْمِتْر .

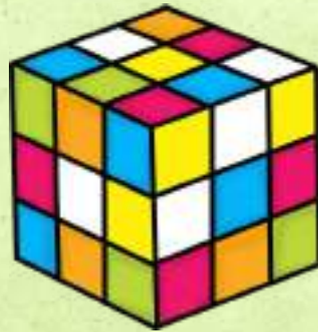


أُحَوِّطُ التَّقْدِيرَ الْأَنْسَبَ لِلْكُتْلَةِ :

١٣

٩ غرامات	٢٦٠ غرام	
٣٠٠ غرام	٣٠ غرام	
٣٤ غرام	٢٠٠ غرام	
٥٠٠ غرام	٦٥ غرام	

### الهندسة



سَوْفَ نَتَعَلَّمُ فِي هَذَا الْفَصْلِ:

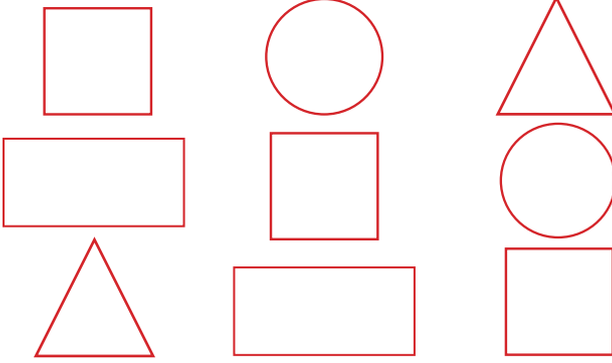
- الْمُسْتَقِيمَ وَالْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ وَالشَّعَاعَ .
- الْأَشْكَالَ الْهَنْدَسِيَّةَ الْمُسْتَوِيَّةَ وَتَسْمِيَّتَهَا .
- الْمُجَسَّمَاتِ وَتَسْمِيَّتَهَا .
- أَضْلَاعَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ الْمُسْتَوِيَّةِ وَرُؤُوسَهَا وَتَصْنِيفَهَا .
- أَوْجَةَ الْمُجَسَّمَاتِ وَرُؤُوسَهَا وَتَصْنِيفَهَا .
- تَحْدِيدَ وَحْدَةِ النَّمَطِ الْهَنْدَسِيِّ وَإِكْمَالَهُ .
- الرِّصْفِ وَتَحْدِيدَ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ الَّتِي تُكُونُهُ .

أَنْظِرْ إِلَى الصُّورَةِ  
أَيِّ الْأَشْكَالِ الْهَنْدَسِيَّةِ مُتَشَابِهَةٌ؟

## الاختبار القبلي

١ أَلَوْنُ الأشْكَالِ الْمُتَشَابِهَةِ

بنفس اللون :

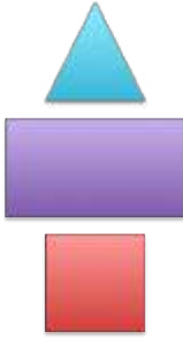


٢ أَصْلُ الشَّكْلِ مَعَ اسْمِهِ :

مربع

مثلث

مستطيل



٣ أَصْلُ الشَّكْلِ مَعَ اسْمِهِ :

أسطوانة

مكعب

كرة

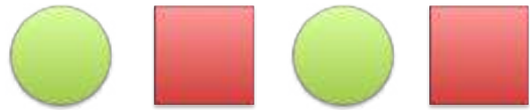
مخروط



أُحَوِّطُ الشَّكْلَ الَّذِي يُكْمِلُ النَّمْطَ :



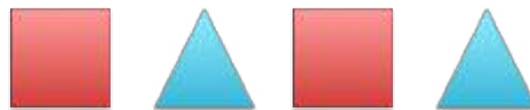
.....



٤



.....



٥

اتعلم

## فكرةُ الدرسِ

أَتَعَرَّفُ الْمُسْتَقِيمَ  
وَالْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ  
وَالشُّعَاعَ .

## المُفْرَدَاتُ

المُسْتَقِيمُ  
القِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ  
الشُّعَاعُ

المُسْتَقِيمُ لَيْسَ لَهُ بَدَايَةٌ  
وَلَيْسَ لَهُ نِهَائَةٌ. ←

القِطْعَةُ الْمُسْتَقِيمَةُ لَهَا  
بَدَايَةٌ وَلَهَا نِهَائَةٌ. —

الشُّعَاعُ لَهُ بَدَايَةٌ  
وَلَيْسَ لَهُ نِهَائَةٌ. ←



أَتَأَكَّدُ ✓

١ أحوط الشكل :

←	—	↔	مُسْتَقِيمٌ
←	—	↔	قِطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ
←	—	↔	شُّعَاعٌ

أَتَحَدَّثُ : ما الفرقُ بَيْنَ الْمُسْتَقِيمِ وَالْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ ؟



٢ أَصِلْ بِخَطِّ :



مُسْتَقِيم



قِطْعَةٌ مُسْتَقِيمَةٌ



شُعَاعٌ

٣ أَكْتُبْ عِدَدَ الْقِطْعِ الْمُسْتَقِيمَةِ فِي الشَّكْلِ :

..... قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ



..... قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ

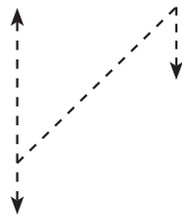


..... قِطْعٌ مُسْتَقِيمَةٌ

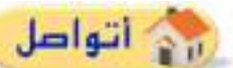


٤ تَحَدِّثْ : أَحَدُ الْمُسْتَقِيمِ وَالْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ وَالشُّعَاعِ فِي الشَّكْلِ ، ثُمَّ أَلَوِّنْ

المُسْتَقِيمَ بِ / وَالْقِطْعَةَ الْمُسْتَقِيمَةَ بِ / وَالشُّعَاعَ بِ /



اطلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ أَنْ يَرَسِمَ مُسْتَقِيمًا وَقِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً  
وَشُعَاعًا .

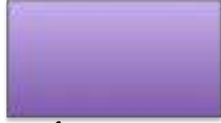


اتعلم

هذه أشكال مُستوية :



شبه منحرف



مستطيل



مربع



مثلث



متوازي أضلاع



دائرة



سداسي



خماسي

فكرة الدرس

أتعرف الأشكال

المستوية .

المفردات

مثلث

مربع

مستطيل

خماسي

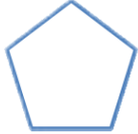
سداسي

دائرة

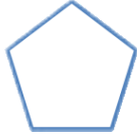
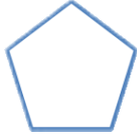
شبه المنحرف

متوازي أضلاع

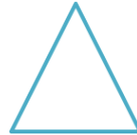
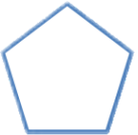
أتأكد



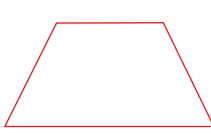
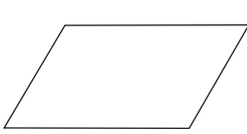
١ ألون كل مربع



٢ ألون كل خماسي



٣ ألون كل دائرة



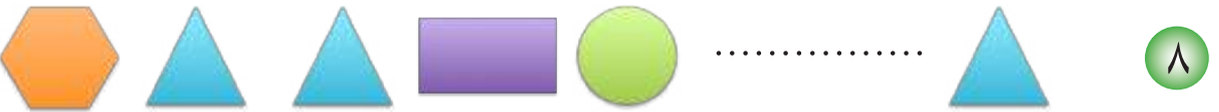
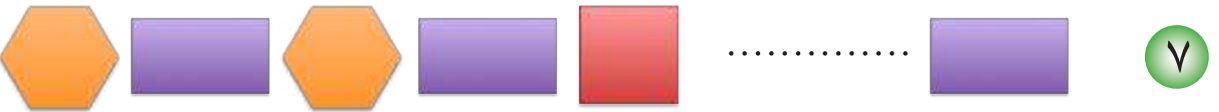
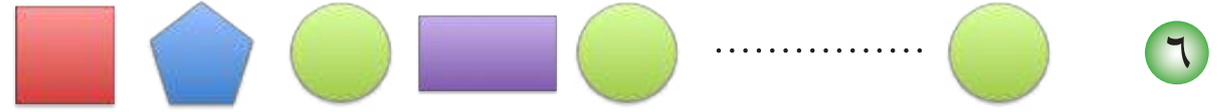
٤ ألون كل سداسي

أتحدث : ما الفرق بين المربع والخماسي ؟





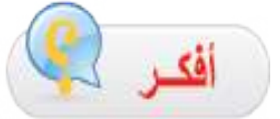
أَكْتُبْ اسْمَ الشَّكْلِ الْمُسْتَوِيِّ ، ثُمَّ أَحْوَطُ الْأَشْكَالَ الْمُشَابِهَةَ لَهُ :



أحل مسألة



11 اشترت ميسلون إطاراً لتضع صورتها فيه.  
ما الشكل المستوي الذي يشبهه الإطار؟



12 تحدّ: أحوِّط الشكل المختلف، ثم أشرح سبب اختلافه عن الأشكال الأخرى.



اطلب إلى ابنك أو ابنتك أن يبحث عن 3 أشكال مستوية في المنزل ويسميها.



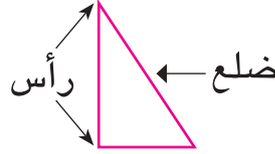
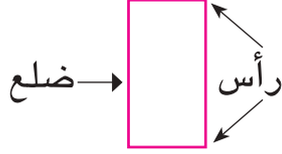
# أضلاع الأشكال المُستوية ورؤوسها

الدرس

٣

اتعلم

اصف الاشكال الهندسية المُستوية بحسب عدد أضلاعها ورؤوسها .



**فكرةُ الدرس**

أُتعرَّف أضلاعَ

ورؤوسَ الأشكالِ

المُستوية .

**المُفردات**

ضلعٌ

رأسٌ

في المثلث ٣ أضلاع في المستطيل ٤ أضلاع في الدائرة ٠ أضلاع

في المثلث ٣ رؤوس في المستطيل ٤ رؤوس في الدائرة ٠ رؤوس

أتأكد ✓

**أكمل :**



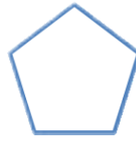
٢ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



١ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



٤ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



٣ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس

وكم رؤساً فيه ؟

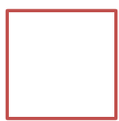


أتحدّث : كم ضلعاً في



اعمل

**أكمل :**



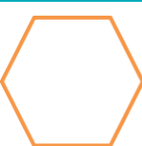
٦ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



٥ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



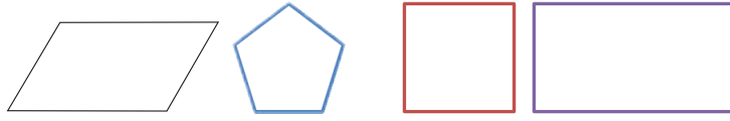
٨ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



٧ في الشكل ..... أضلاع  
في الشكل ..... رؤوس



أحِوِّطِ الشَّكْلَ وَأَكْتُبِ اسْمَهُ :



٩ في الشَّكْلِ ٥.. أضلاع  
في الشَّكْلِ ٥.. رؤوس  
اسم الشَّكْلِ .....



١٠ في الشَّكْلِ ٤... أضلاع  
في الشَّكْلِ ٣... رؤوس  
اسم الشَّكْلِ .....



١١ في الشَّكْلِ ٣.. أضلاع  
في الشَّكْلِ ٣.. رؤوس  
اسم الشَّكْلِ .....



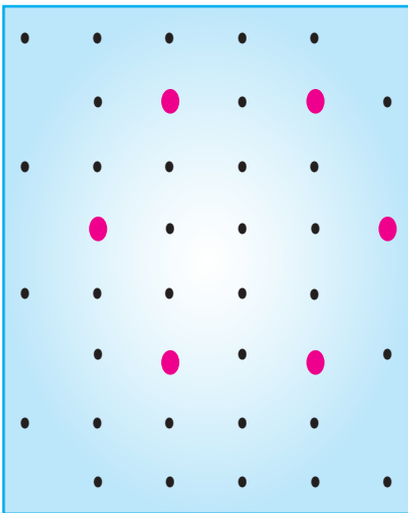
١٢ في الشَّكْلِ ٦... أضلاع  
في الشَّكْلِ ٦... رؤوس  
اسم الشَّكْلِ .....



١٣ في الشَّكْلِ ٤... أضلاع  
في الشَّكْلِ ٥... رؤوس  
اسم الشَّكْلِ .....

أحلّ مسألة

١٤ ما الشَّكْلُ الَّذِي يَحْتَوِي ضِلْعَيْنِ أَكْثَرَ مِنَ الْمُرْبَعِ ؟



١٥ **تحدّ:** أرسم أضلاعاً لأكون شكلاً.  
أسمي الشَّكْلَ وأحدّد أضلاعه ورؤوسه.

اطلب الى ابنك أو ابنتك أن يبحث عن ٣ أشكالٍ مُستوية في المنزل ، ويصنّفها بحسب عدد أضلاعها ورؤوسها .



# المُجَسَّماتُ

الدرس

٤

اتعلم

فكرةُ الدرسِ

أَتعرَّفُ المُجَسَّماتِ  
وأسميها .

المُفرداتُ

المُجَسِّمُ  
المُكعَّبُ

مُتوازي المُستطيلات

الأسطوانة

الكرة

المَخروطُ



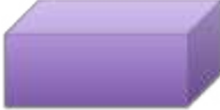
مَخروطٌ



كرةٌ



أسطوانةٌ

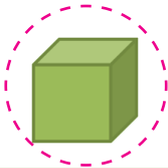


مُتوازي مُستطيلات



مُكعَّبٌ

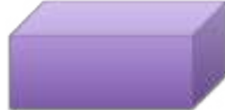
أتأكد ✓



١ أحوطُ كلِّ مُكعَّبٍ :



٢ أحوطُ كلِّ أسطوانةٍ :



٣ أحوطُ كلِّ كرةٍ :

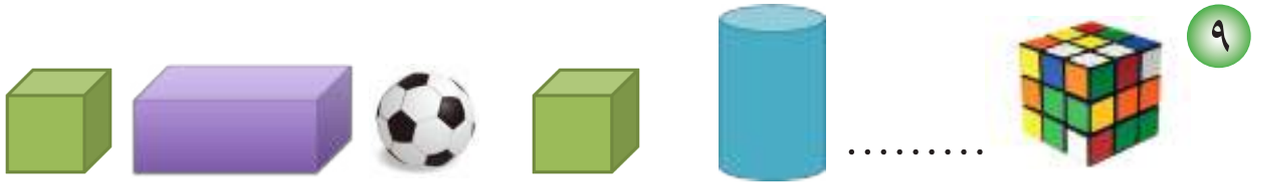
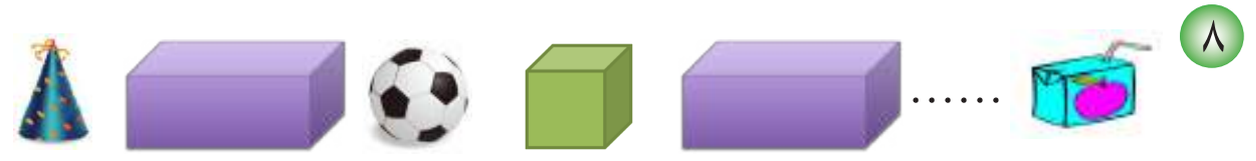
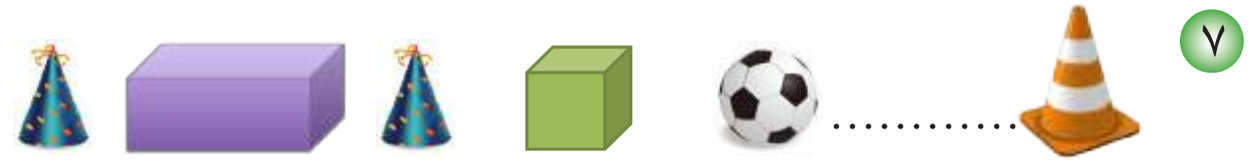
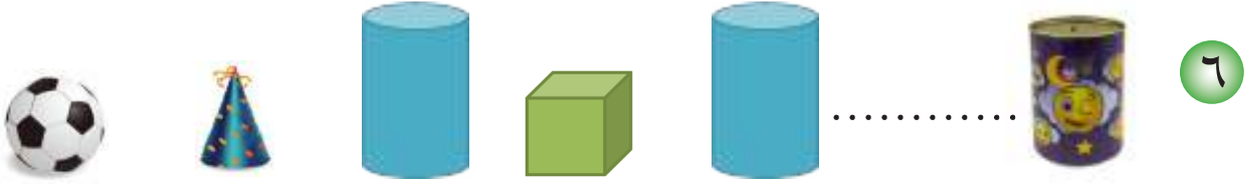


٤ أحوطُ كلِّ مَخروطٍ :

أتحدّثُ : ما الفرقُ بينَ المُكعَّبِ ومُتوازي المُستطيلاتِ ؟



أكتبُ اسمَ المُجسِّمِ ، ثمَّ أحوِّطُ المُجسِّماتِ المُشابهةَ له :



أحلُّ مسألةً

١٠ ما الشكل الذي يُشبه البرتقالة ؟



١١ تحدّ: اشترى قاسمٌ ومَازنٌ متلّجات.

ما المُجسِّم الذي تُشبههُ المتلّجات ؟



اطلبُ الى ابنِكَ أو ابنتِكَ أن يَبحثَ عن ٣ مُجسِّماتٍ في المَنزِلِ ،  
ويُسمِّيها . اتواصل

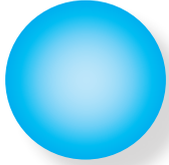
# أوجهُ المُجسّماتِ ورؤوسها

الدرس

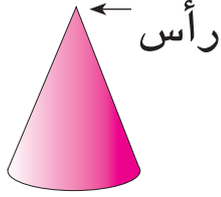
٥

اتعلم

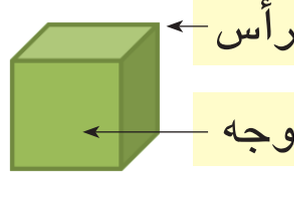
أَصِفِ المُجسّماتِ بِحَسَبِ عَدَدِ أوجِها ورؤوسِها :



ليس فيه أوجهٌ  
ليس فيه رؤوسٌ



فيه وجهٌ واحدٌ  
فيه رأسٌ واحدٌ



في الشكلِ ٦ أوجهٌ  
في الشكلِ ٨ رؤوسٌ

## فكرةُ الدرسِ

أُتعرّف أوجهَ  
المُجسّماتِ  
ورؤوسِها وأصنّفها

## المُفرداتُ

رأسٌ  
وجهٌ

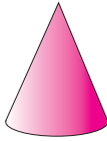
أتأكد ✓

أكمل :



في الشكلِ ..٦.. أوجهٌ  
في الشكلِ ..٨.. رؤوسٌ

١



في الشكلِ ..... أوجهٌ  
في الشكلِ ..... رؤوسٌ

٢



في الشكلِ ..... أوجهٌ  
في الشكلِ ..... رؤوسٌ

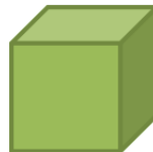
٣



في الشكلِ ..... أوجهٌ  
في الشكلِ ..... رؤوسٌ

٤

وكمُ رأساً فيه ؟



أحدّث : كمُ وجهاً في



أَكْمَلُ :



٦ في الشكل ..... أوجه  
في الشكل ..... رؤوس



٥ في الشكل ..... أوجه  
في الشكل ..... رؤوس



٨ في الشكل ..... أوجه  
في الشكل ..... رؤوس

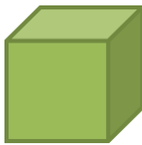


٧ في الشكل ..... أوجه  
في الشكل ..... رؤوس

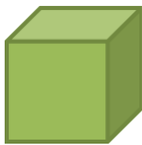
أحِطُ الشَّكْلَ وَأَكْتُبُ إِسْمَهُ :



٩ في الشكل ٢ أوجه  
في الشكل ٠ رؤوس



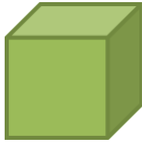
١٠ في الشكل ٦ أوجه  
في الشكل ٨ رؤوس



١١ في الشكل ١ أوجه  
في الشكل ١ رؤوس



١٢ في الشكل ٦ أوجه  
في الشكل ٨ رؤوس



١٣ في الشكل ٠ أوجه  
في الشكل ٠ رؤوس



١٤ **تحدّ:** ما عدد أوجه الشكل وما عدد رؤوسه ؟

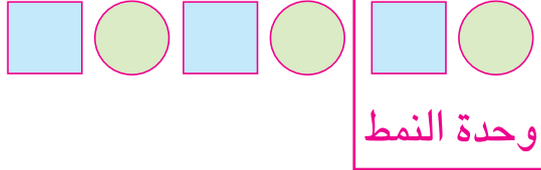
اطلب الى ابنك أو ابنتك أن يبحث عن ٣ مجسمات في المنزل ،



ويحدد عدد أوجهها ورؤوسها .

أتعلم

أحدد وحدة النمط الهندسي لكي أكمله .



فكرة الدرس

أحدد وحدة النمط الهندسي وأكمله .

المفردات

وحدة النمط

وحدة النمط الهندسي هي الأشكال التي تتكرر فيه بانتظام، وقد تتكون وحدة النمط الهندسي من شكلين أو أكثر.

أتأكد

أحدد وحدة النمط الهندسي وأكمله :

١



٢



٣



أتحدث : كيف أكمل النمط الهندسي ؟



أحوظ وحدة النمط الهندسي وأكمله :

.....      ٤

.....      ٥

.....      ٦

أحوظ الشكل الذي يأتي تالياً في النمط :

   ?      ٧

   ?      ٨

   ?      ٩

أحل مسألة

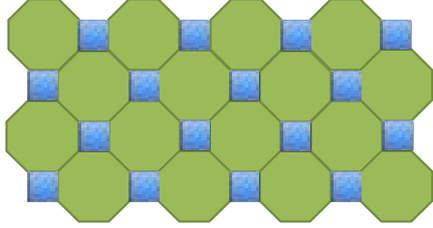
١٠ رسم جباراً مربعاً ومثلثاً ودائرة، وكرر ذلك ٤ مرات. كم دائرة رسم جباراً؟



١١ مسألة مفتوحة: أكون نمطاً باستعمال ثلاثة أشكال هندسية.

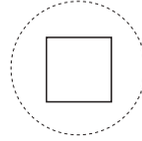
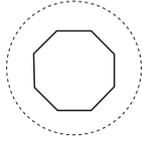
اطلب الى ابنك أو ابنتك أن يكون نمطاً باستعمال ثلاثة فواكه.

تُشكِّلُ بَعْضُ الأنماطِ الهندسيَّةِ رَصْفًا عندما تُوضَعُ بِجانِبِ بَعْضِها بعضٌ .



الرصف: ترتيب اشكال هندسية مع عدم وجود فراغ بينها.

أحوط الأشكال الهندسيَّة التي تُكوِّنُ الرَّصْفَ :



## فكرة الدرس

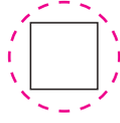
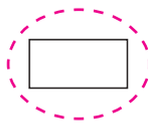
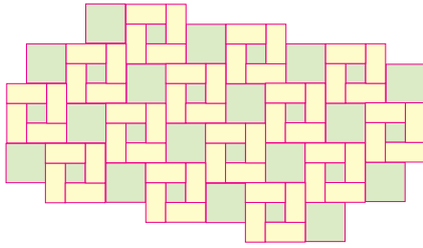
أتعرف الرصف  
وأحدّد الأشكال  
الهندسيَّة التي تكونه.

## المفردات

الرصف

أتأكد ✓

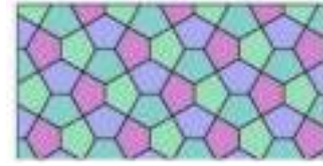
١ أحدّد الأشكال الهندسيَّة التي تُكوِّنُ الرَّصْفَ :



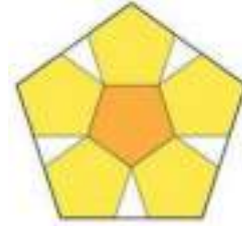
أُتحدّثُ : أبين كيف أحدّد الأشكال الهندسيَّة التي تُكوِّنُ الرَّصْفَ .



أحد الأشكال الهندسية التي تُكوّن الرّصف :



٢



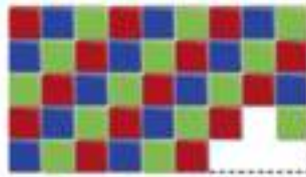
٣

أحلّ مسألة

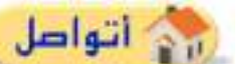
٤ رَسَمَ شَاكِرٌ مُرَبَّعاً وَمُسَدَّساً وَدَائِرَةً، وَكَرَّرَ ذَلِكَ ٤ مَرَاتٍ. كَمْ دَائِرَةً رَسَمَ شَاكِرٌ؟



٥ **تحدّ:** أحدّد الشكل الذي يكمل الرّصف :



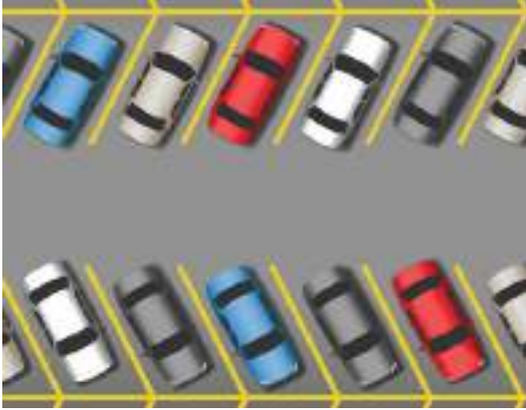
اعرضْ خَلِيَّةَ نَحْلِ عَلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ، وَاطْلُبْ إِلَيْهِ أَنْ يُحَدِّدَ الشَّكْلَ الَّذِي يُكُونُ الرَّصْفَ .



## خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أُنشِئْ أَنْمُودَجًا)

الدرس

٨



### فكرةُ الدرس

أُنشِئْ أَنْمُودَجًا لِأَحَلِّ الْمَسْأَلَةَ.

### مثال

في ساحة وقوف السيارات ٨ سيارات، خَرَجَتْ ٥ سِيَّارَاتٍ ،  
وَدَخَلَتْ ٣ سِيَّارَاتٍ . كَمْ سِيَّارَةً أَصَبَحَتْ فِي السَّاحَةِ ؟

ما مُعْطِيَّاتُ الْمَسْأَلَةِ ؟ أضعُ خَطًّا تَحْتَهُ .

ما الْمَطْلُوبُ فِي الْمَسْأَلَةِ ؟ أَحِوِّطُهُ

أَسْتَطِيعُ أَنْ أُنشِئَ أَنْمُودَجًا مِنْ قِطْعِ الْعَدِّ لِأُمَثِّلَ الْمَسْأَلَةَ .

أَسْتَعمَلُ ٨ قِطْعِ عَدِّ لِأُمَثِّلَ عَدَدَ السِّيَّارَاتِ فِي الْبَدَايَةِ .



أُمَثِّلُ السِّيَّارَاتِ الَّتِي خَرَجَتْ بِإِزَالَةِ ٥ قِطْعِ :



أُمَثِّلُ السِّيَّارَاتِ الَّتِي دَخَلَتْ بِإِضَافَةِ ٣ قِطْعِ :



أَعَدُّ الْقِطْعَ الْمُتَبَقِيَةَ . أَصْبَحَ فِي سَاحَةِ الْوَقُوفِ ٦ سِيَّارَاتٍ .

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ ؟

أتحقق

## مَسَائِلُ



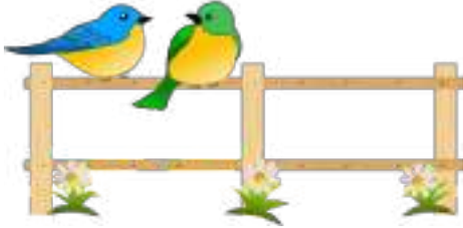
١ مَعَ كَرِيمٍ ١٣ كُرَّةً زُجَاجِيَّةً، فَإِذَا أُعْطِيَ  
أَخَاهُ مُوسَى ٦ كُرَاتٍ، وَأَشْتَرَى كُرَّتَيْنِ.  
كَمْ كُرَّةً زُجَاجِيَّةً أَصْبَحَتْ مَعَهُ؟



٢ شَاهِدَ نَوَافُ ١٥ طَائِرَةً فِي الْمَطَارِ، فَإِذَا  
طَارَتْ ٤ طَائِرَاتٍ، وَهَبِطَتْ طَائِرَةٌ.  
فَكَمْ طَائِرَةً أَصْبَحَتْ فِي الْمَطَارِ؟



٣ وَضَعَ بَائِعٌ ١١ بُرْتَقَالَةً فِي كَيْسٍ،  
ثُمَّ أَضَافَ إِلَيْهَا ٧ بُرْتَقَالَاتٍ،  
ثُمَّ أَخْرَجَ بُرْتَقَالَتَيْنِ.  
فَكَمْ بُرْتَقَالَةً بَقِيَتْ فِي الْكَيْسِ؟



٤ شَاهِدَ مَالِكٌ ٦ عَصَافِيرَ عَلَى السِّيَاحِ،  
فَإِذَا حَطَّ عَلَى السِّيَاحِ ٥ عَصَافِيرٌ  
أُخْرَى، ثُمَّ طَارَ ١١ عَصَفُورًا،  
فَكَمْ عَصَفُورًا بَقِيَ عَلَى السِّيَاحِ؟



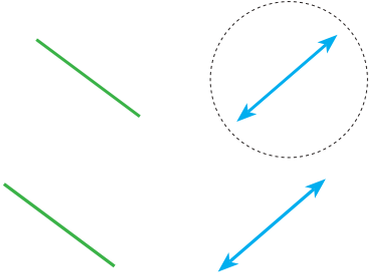
٥ صَعَدَ خَالِدٌ ٨ دَرَجَاتٍ عَلَى السُّلْمِ ثُمَّ  
نَزَلَ ٧ دَرَجَاتٍ، ثُمَّ صَعَدَ ١١ دَرَجَةً.  
عِنْدَ أَيِّ دَرَجَةٍ يَقِفُ خَالِدٌ؟

## مراجعة الفصل



### ١ المُستقيم والشعاع

الدرس



أحوط المُستقيم :

مثال

أحوط الشعاع :

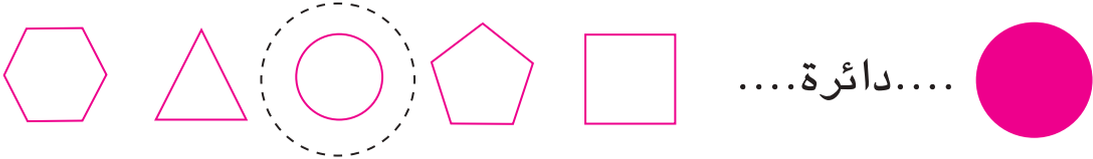
تدريب

### ٢ الأشكال المُستوية

الدرس

أكتب اسم الشكل المُستوي، ثم أحوط الأشكال المُشابهة له :

مثال



أكتب اسم الشكل المُستوي، ثم أحوط الأشكال المُشابهة له :

تدريب

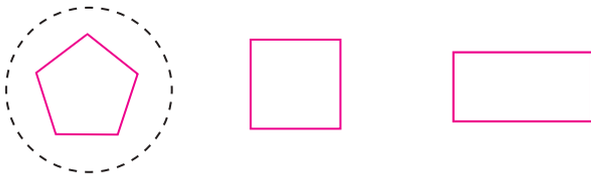


### ٣ أضلاع الأشكال المُستوية ورؤوسها

الدرس

أحوط الشكل وأكتب اسمه :

مثال



في الشكل ه أضلاع

في الشكل ه رؤوس

خماسي

.....

أحوط الشكل وأكتب اسمه :

تدريب



في الشكل ع أضلاع

في الشكل ع رؤوس

.....

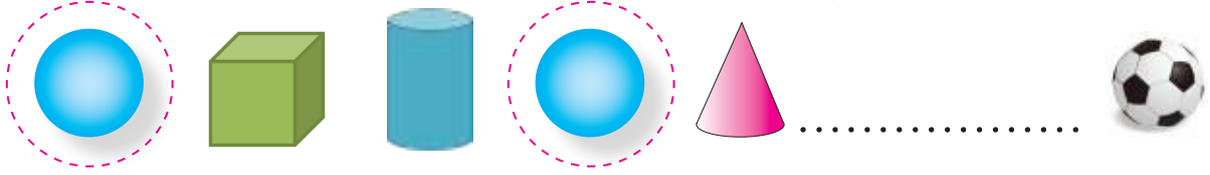
## المجسمات

٤

الدرس

أكتب اسم الجسم، ثم أحوط الأشكال المشابهة له :

مثال



أكتب اسم الجسم، ثم أحوط الأشكال المشابهة له :

تدريب



## أوجه المجسمات ورؤوسها

٥

الدرس

أكمل :

مثال



في الشكل ٦ أوجه

في الشكل ٨ رؤوس



أكمل :

تدريب

في الشكل ..... أوجه

في الشكل ..... رؤوس

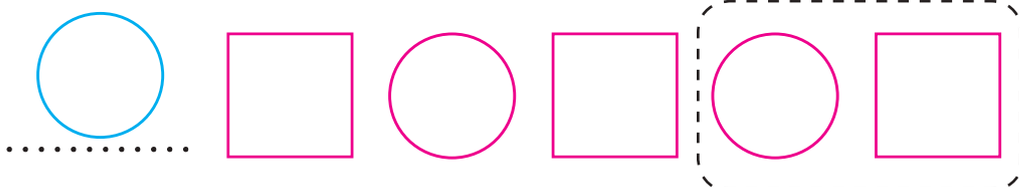
## الأنماط الهندسية

٦

الدرس

أحوط وحدة النمط الهندسي وأكمه :

مثال



أُحِطُّ وَحِدَةَ النَّمَطِ الهَنْدَسِيِّ وَأُكْمَلُهُ :

تدريب



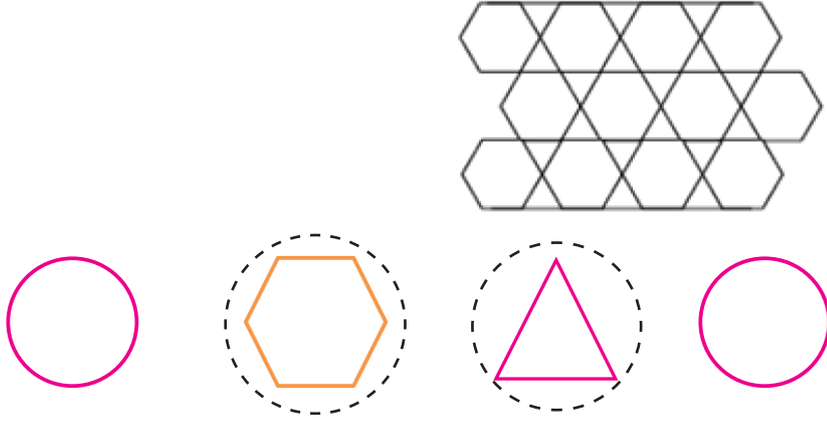
الرَّصْفُ

٧

الدرس

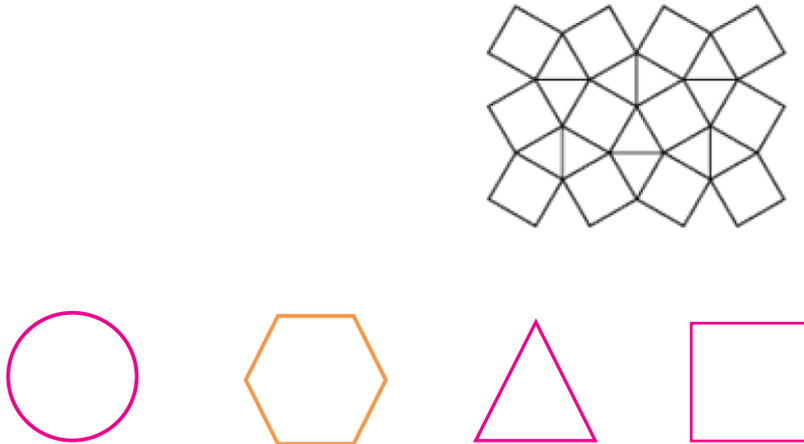
أحدّد الأشكال الهندسيّة التي تُكوّن الرّصفَ

مثال



أحدّد الأشكال الهندسيّة التي تُكوّن الرّصفَ

تدريب





## اختبار الفصل

أكتب اسم الشكل :

١

أحط الشكل وأكتب اسمه :

في الشكل : أضلاع

٢

في الشكل : رؤوس

اسم الشكل .....

في الشكل : أوجه

٣

في الشكل : رؤوس

اسم الشكل .....

في الشكل : أضلاع

٤

في الشكل : رؤوس

اسم الشكل .....

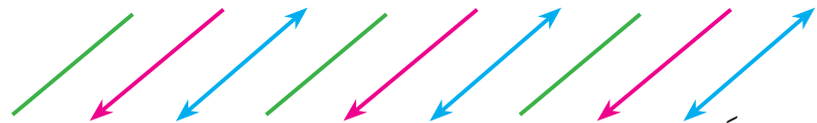
أحط وحدة النمط الهندسي وأكمله :



٥



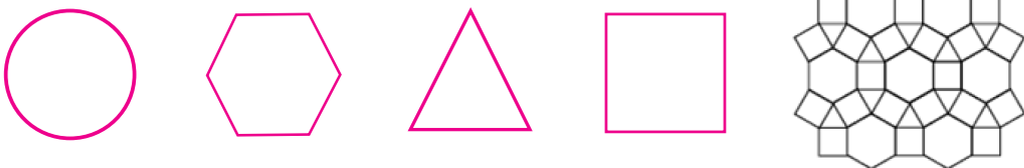
٦



٧

أحد الأشكال الهندسية التي تكون الرصف :

٨



صعد كريم ١١ درجة على سلم المنزل ثم نزل ٥ درجات ثم صعد ٨

٩

درجات . عند أي درجة يقف كريم ؟

## الكُسُورُ

سوف نتعلم في هذا الفصل:

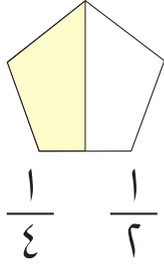
- كُسُورَ الوحدة وتمثيلها .
- كُسُورَ الوحدة كجزء من مجموعة .
- مقارنة كُسُورِ الوحدة.
- الكسرين  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{4}$  وتمثيلهما.
- وصف أنماط الكُسُورِ وإكمال الجملِ المفتوحة .



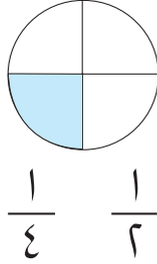
كَمْ جُزءاً في حَبَّة البُرْتُقال ؟ ..... أَجزاء

## الاختبار القبلي

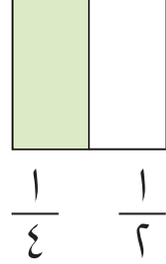
أحوط الكسر الذي يمثله الجزء الملون :



٣

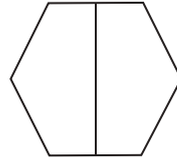
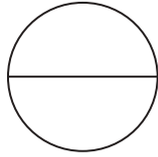
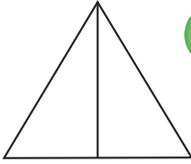


٢

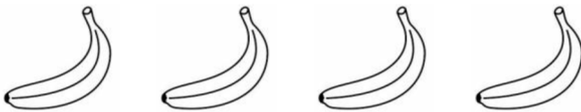
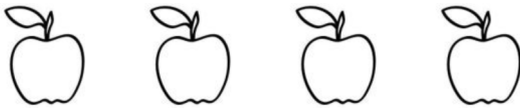
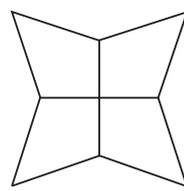
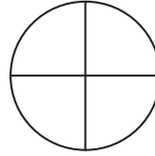
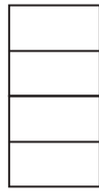
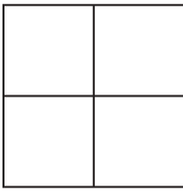


١

ألون نصف الشكل :



ألون ربع الشكل :

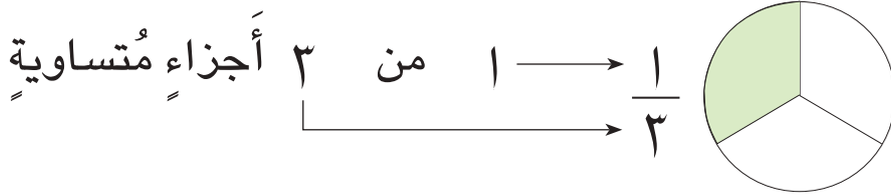


١٤ أكلت فاطمة جزءاً واحداً من فطيرة فيها ٤ أجزاء ، ما الكسر الذي يمثله

الجزء الذي أكلته فاطمة ؟

اتعلم

يُمَثِّلُ كَسْرُ الْوَحْدَةِ جُزْءاً وَاحِداً مِنْ أَجْزَاءِ الشَّكْلِ الْمُتَسَاوِيَةِ .



إِنَّ، يُمَثِّلُ الْجُزْءَ الْمُلَوَّنَ  $\frac{1}{3}$  الشَّكْلِ، وَيُقْرَأُ هَذَا الْكَسْرُ ثَلَاثًا .

فكرةُ الدرس

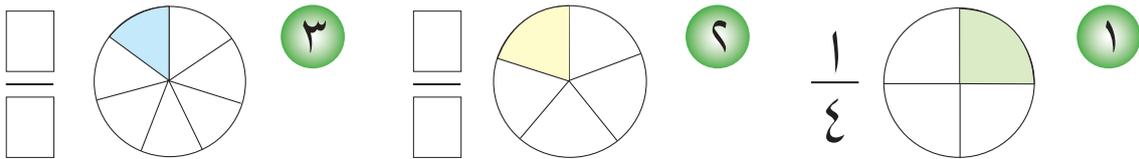
أَتَعَرَّفُ كُسُورَ الْوَحْدَةِ وَأُمَثِّلُهَا .

المفردات

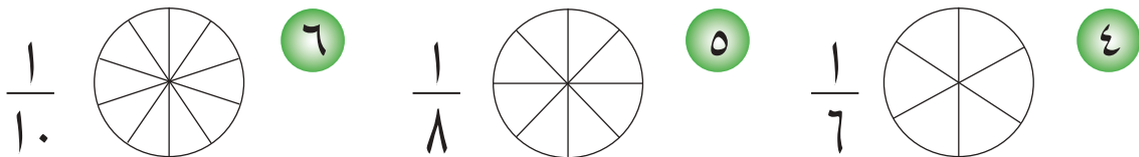
كسر الوحدة

أتأكد ✓

أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون :



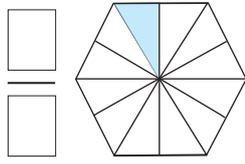
ألون الجزء الذي يمثله الكسر :



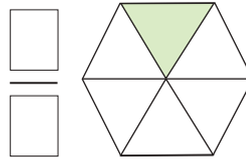
أحدثت : ما الفرق بين الكسر  $\frac{1}{6}$  والكسر  $\frac{1}{9}$  .



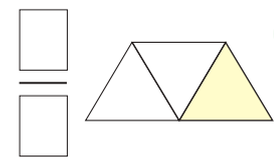
أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبه :



٩

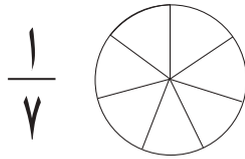


٨

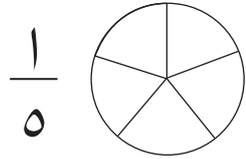


٧

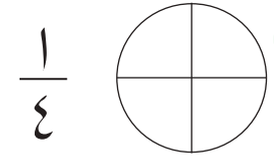
ألون الجزء الذي يمثله الكسر :



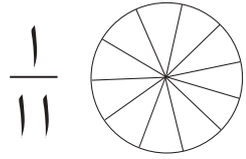
١٢



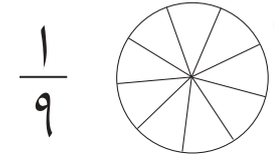
١١



١٠



١٤



١٣



١٥ **الحس العددي** : أكل يوسف  $\frac{2}{3}$  الفطيرة. ما الكسر الذي يمثله الجزء

المتبقي ؟

قسّم فطيرةً على خمسة أجزاءٍ متساويةٍ ، واطلب إلى ابنك أو ابنتك أن يُخبرك عن الكسر الذي يمثله جزء واحد فقط من الفطيرة .



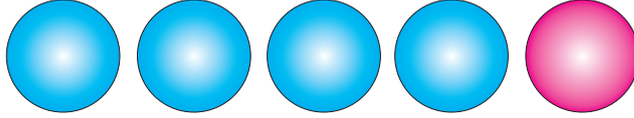
# كُسورُ الوَحدةِ كأجزاءٍ من مَجموعةٍ

الدرس

٢

اتعلم

يُمثل كسرُ الوَحدةِ شيئاً واحداً من الأشياءِ المُتَمائِلةِ في المَجموعةِ .



تُوجدُ كُرَةٌ حَمراءُ واحدةٌ من خَمسِ كُرَاتٍ مُتَمائِلةٍ في المَجموعةِ .

أشياء مُتَمائِلةٍ ٥ من ١ →  $\frac{1}{5}$

## فكرةُ الدرسِ

أَتعرِفُ كُسورَ

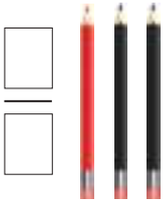
الوَحدةِ كشيءٍ واحدٍ من الأشياءِ المُتَمائِلةِ في المَجموعةِ .

## المُفرداتِ

المَجموعةُ

أتأكد ✓

أقرأ الكسَرَ الذي يُمثِلهُ الشَيءُ المُلوَّنُ بالأحمرِ وأُكتبُه :



٣

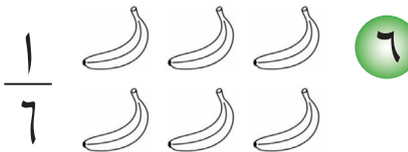

٦

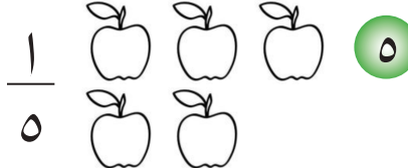

٤

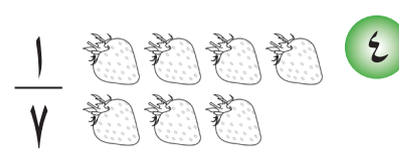
ألوِّنُ لأُمثِلَ الكسَرَ :



٦

٥

٧

أُحدِّثُ : ما الكسَرَ الذي تُمثِلهُ كُرَةٌ واحدةٌ من بَينِ ٦ كُرَاتٍ ؟



أقرأ الكسر الذي يمثله الشيء الملون بالأخضر وأكتبه :


٩

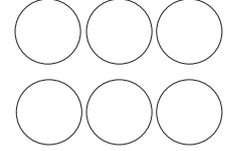

٨


٧

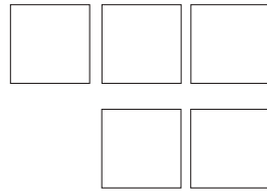
ألون لأمثل الكسر :

$$\frac{1}{6}$$



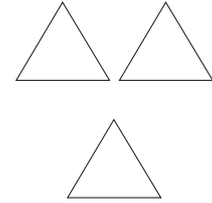
١٢

$$\frac{1}{5}$$



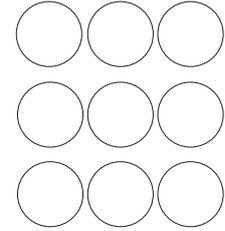
١١

$$\frac{1}{3}$$



١٠

$$\frac{1}{9}$$



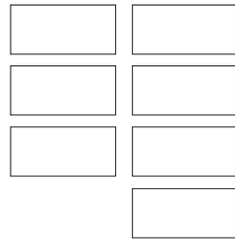
١٥

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



١٤

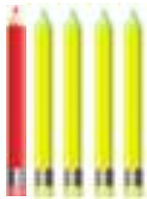
$$\frac{1}{7}$$



١٣

أحل مسألة

١٦ أكل يونس موزة واحدة من صحن يحتوي على ٨ موزات . ما الكسر الذي تمثله الموزة التي أكلها يونس ؟



١٧ أكتشف الخطأ: تقول سميرة إن الكسر الذي يمثله القلم الأحمر هو  $\frac{1}{6}$  . أكتشف خطأ سميرة ثم أصححه .

ضع ٦ ملاعق في صحن ، واطلب الى ابنك أو ابنتك أن يخبرك عن الكسر الذي تمثله ملعقة واحدة فقط .



# مُقارَنةُ كُسُورِ الوَحدةِ

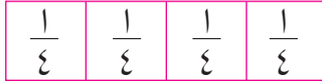
الدرس

٣

اتعلم



أَسْتَعْمَلُ الرَّسْمَ  
لِأَقَارِنِ بَيْنِ  
كُسُورِ الوَحدةِ .



أَلْحَظْ مِنَ الشَّكْلِ أَنَّ الكَسْرَ  $\frac{1}{3}$  أَكْبَرُ مِنَ الكَسْرِ  $\frac{1}{4}$

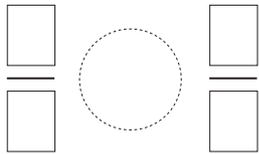
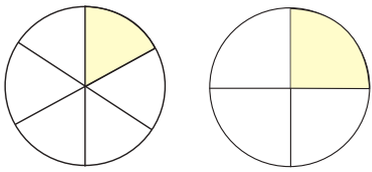
وَأَنَّ الكَسْرَ  $\frac{1}{3}$  أَكْبَرُ مِنَ الكَسْرِ  $\frac{1}{4}$

فكرة الدرس

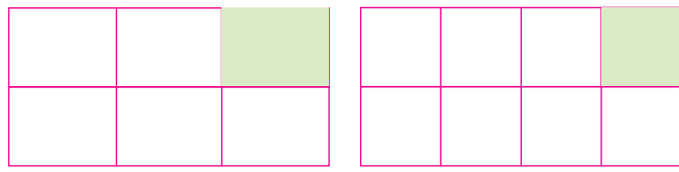
أقارن بين كسور  
الوحدة .

أتأكد

أَكْتُبُ الكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْجِزءُ المُلَوَّنُ مِنَ الشَّكْلِ ،  
ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَ الكَسْرَيْنِ . أَكْتُبُ < أو > :



٢



١

$$\frac{1}{6} > \frac{1}{8}$$

أَتَحَدَّثُ : أَيُّهُمَا أَكْبَرُ ،  $\frac{1}{4}$  أم  $\frac{1}{5}$  .



أكتبُ الكسرَ الذي يُمثله الجزءُ الملونُ من الشكلِ، ثم أقارنُ بينَ الكسرينِ. أكتبُ < أو > :

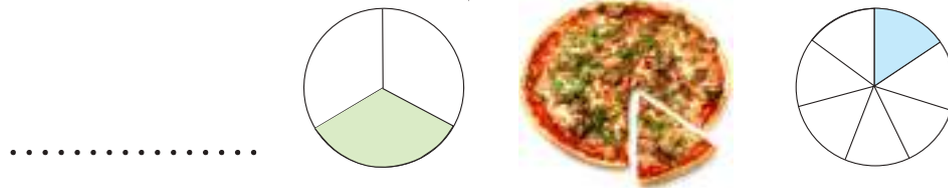
٥

٤

٣

أحلُّ مسألةً

٦ أكلَ قاسمٌ  $\frac{1}{7}$  الفطيرة، وأكلَ أخوهُ فيصلُ  $\frac{1}{3}$  الفطيرة. أيُّهما أكلَ أكثرَ؟



تحدِّ: أكتبُ الكسرَ الذي يُمثله الجزءُ الملونُ من الشكلِ، ثم أقارنُ بينَ الكسرينِ. أكتبُ < أو > :

٨

٧



أرسمُ أنموذجاً يُمثِلُ الكسرَ  $\frac{1}{5}$ ، وأنموذجاً آخرَ يُمثِلُ الكسرَ  $\frac{1}{9}$ ، ثمَّ اطلبُ إلى ابنك أو ابنتك استعمالَ الأنموذجين للمُقارنةِ بينَ الكسرينِ.

# الكسرات $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$

الدرس

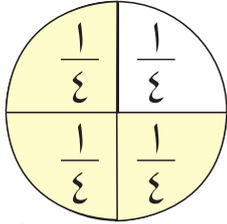
٤

اتعلم

## فكرة الدرس

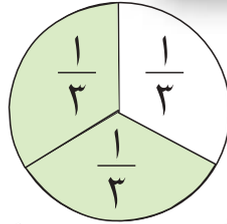
أتعرف الكسرين

$$\frac{2}{3} ، \frac{3}{4}$$



يُمثِّلُ الجُزءُ المُلَوَّنُ  
من الشَّكْلِ الكَسْرِ  
ثَلَاثَةَ أربَاعٍ، وَيُكْتَبُ  
عَلَى الصُّورَةِ:

$$\frac{3}{4} \rightarrow \frac{3}{4} \text{ من } 4 \text{ أجزاء متساوية}$$

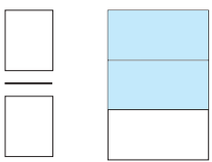


يُمثِّلُ الجُزءُ المُلَوَّنُ  
من الشَّكْلِ الكَسْرِ  
ثَلَاثِينَ، وَيُكْتَبُ عَلَى  
الصُّورَةِ:

$$\frac{2}{3} \rightarrow \frac{2}{3} \text{ من } 3 \text{ أجزاء متساوية}$$

أتأكد

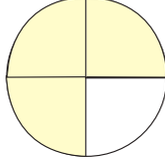
أقرأ الكسرَ الَّذِي يُمثِّلُهُ الجُزءُ المُلَوَّنُ من الشَّكْلِ وَأُكْتَبُهُ:



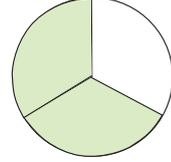
٣



٢



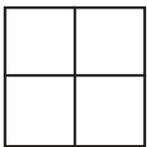
$$\frac{2}{3}$$



١

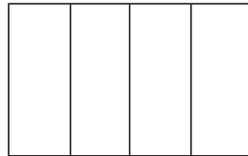
ألونُ الأجزاءِ الَّتِي تُمَثِّلُ الكَسْرَ:

$$\frac{2}{4}$$



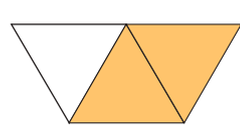
٦

$$\frac{3}{4}$$



٥

$$\frac{2}{3}$$

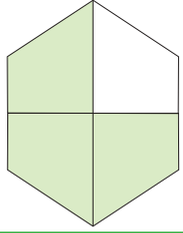
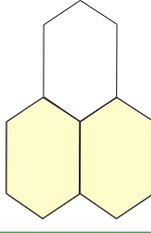
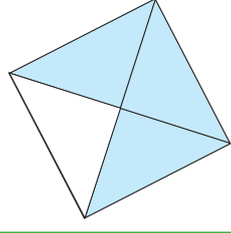


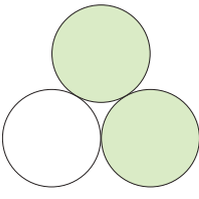
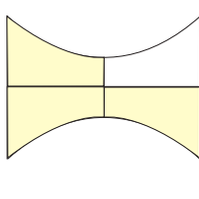
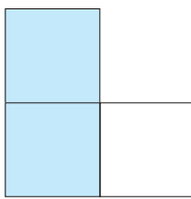
٤

أُحَدِّثُ: عَلَى مَاذَا يَدُلُّ العَدْدُ ٣ فِي الكَسْرِ  $\frac{3}{4}$ ؟

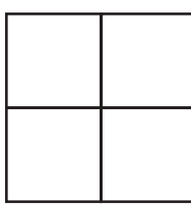
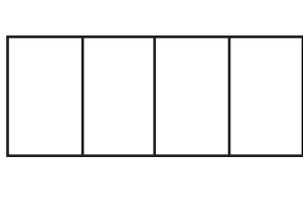


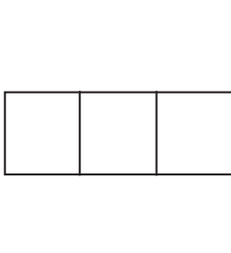
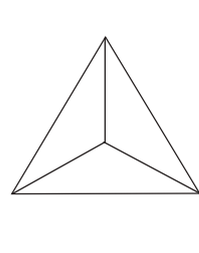
أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل وأكتبه :

	٩		٨		٧
---	---	---	---	---	---

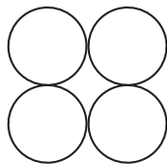
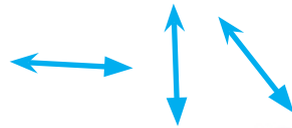
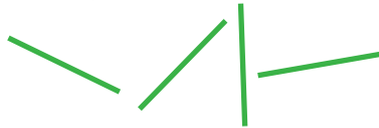
	١٢		١١		١٠
---	----	---	----	---	----

ألون الأجزاء التي تمثل الكسر :

	١٥		١٤		١٣
--	----	--	----	--	----

	١٨		١٧		١٦
---	----	---	----	---	----

١٩ أحوط تُلثي عدد المُستقيمات ، وثلاثة أرباع عدد القطع المُستقيمة :



٢٠ **تحدّ:** ألون الأجزاء التي تمثل الكسر  $\frac{3}{4}$  :

أرسم شكلاً هندسياً وقسمه على ٤ أجزاء متطابقة، ثم أطلب إلى ابنك أو ابنتك أن يلون الأجزاء التي تمثل الكسر ثلاثة أرباع.



أتعلم

## فكرة الدرس

أصِف أنماط الكسور وأكملها.



ما الكسر التالي في النمط :

$\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، — ؟

ألاحظ أن العدد الأسفل في الكسور ينقص بمقدار ١ في كل مرة، وبذلك يكون الكسر التالي في هذا النمط هو  $\frac{1}{6}$ .

أتأكد ✓

## أصِف نمط الكسور ثم أكمله :

يزداد العدد في أسفل الكسور بمقدار ١ في كل مرة

١  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  .....

٢  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، —

٣  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

٤  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$  ، —

أتحدث : أصِف نمط الكسور  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$



أَصِفْ نَمَطَ الْكُسُورِ ثُمَّ اكْمَلْهُ :

٥  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، —

٦  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

٧  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، —

٨  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ، —

٩  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{6}$  ، —

١٠  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{3}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

اكتب الأعداد المفقودة في نمط الكسور :

١١  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{5}$  ، —

١٢  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ، —

١٣  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{8}$  ، —



١٤ **مسألة مفتوحة :** اكتب نمطاً باستعمال ٤ كسورٍ مختلفة .

اطلب الى ابنك أو ابنتك أن يصف نمط كسور تكتبه له ثم اطلب إليه أن يضيف إليه حدوداً .



# خُطَّةُ حَلِّ الْمَسْأَلَةِ (أَبْحَثُ عَنِ نَمَطٍ)

الدرس

٦



## فكرةُ الدرس

أَبْحَثُ عَنِ نَمَطٍ لِأَحِلَّ الْمَسْأَلَةَ .

## مثال

بَنَى صَالِحٌ سُلَّمًا مِنْ ٣ دَرَجَاتٍ بِاسْتِعْمَالِ ٦ مَكْعَبَاتٍ مُتَدَاخِلَةٍ .  
كَمْ مَكْعَبًا يَحْتَاجُ صَالِحٌ لِيَبْنِيَ سُلَّمًا مِنْ ٥ دَرَجَاتٍ ؟

ما مُعْطِيَاتُ الْمَسْأَلَةِ ؟ أضع تحتها خطًّا .  
ما الْمَطْلُوبُ مِنَ الْمَسْأَلَةِ ؟ أَحِطُّهُ .

أفهم

أَسْتَطِيعُ أَنْ أَبْحَثَ عَنِ نَمَطٍ فِي عَدَدِ الْمَكْعَبَاتِ لِأَحِلَّ مَسْأَلَةً .

أخط

أَسْتَعمَلُ جَدولًا لِأَجِدَ النَمَطَ .

أحل

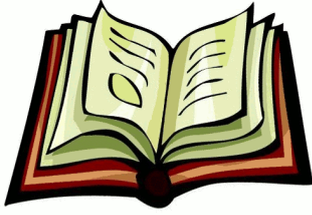
عدد المكعبات اللازمة	عدد الدرجات
١	١
$٣ = ٢ + ١$	٢
$٦ = ٣ + ٣$	٣
$١٠ = ٤ + ٦$	٤
$١٥ = ٥ + ١٠$	٥

أَلْحَظُ أَنَّ عَدَدَ الْمَكْعَبَاتِ اللَّازِمَةِ  
يُمَثِّلُ نَمَطًا يَزْدَادُ فِيهِ عَدَدُ الْمَكْعَبَاتِ  
اللَّازِمَةِ بِمِقْدَارِ تَرْتِيبِ الدَّرَجَةِ  
الْجَدِيدَةِ .

إِذْنُ يَحْتَاجُ صَالِحٌ إِلَى ١٥ مَكْعَبًا  
لِيَبْنِيَ سُلَّمًا مِنْ ٥ دَرَجَاتٍ .

هَلْ إِجَابَتِي مَعْقُولَةٌ ؟

أتحقق



١ بدأت ريم قراءة قصة تتكوّن من ٢٥ صفحةً،  
فإذا قرأت ٣ صفحات يوم السبت، و ٤ صفحات  
يوم الأحد، واستمرت بهذا النمط،  
ففي أي يوم تُنهي قراءة القصة؟

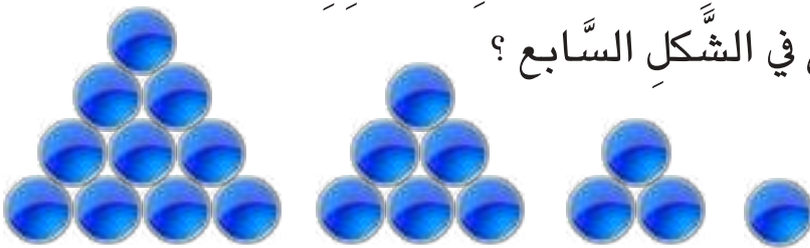


٢ وضع عيسى كتابين على الرفّ الأول في مكتبته،  
و ٣ كتب على الرفّ الثاني، و ٤ كتب على الرفّ  
الثالث، واستمر بهذه الطريقة حتى الرفّ  
الخامس. كم كتاباً وضع عيسى في مكتبته؟



٣ في مسرح المدرسة ٦ صفوف من الكراسي، إذا  
كان في الصفّ الأول ١٢ كرسيّاً، وفي الصفّ الثاني  
١٨ كرسيّاً وفي الصفّ الثالث ٢٤ كرسيّاً ويزداد  
عدّد الكراسي بهذه الطريقة حتى الصفّ الأخير.  
فكم كرسيّاً في الصفّ الأخير؟

٤ رسم عليّ نمطاً من الدوائر كما في الشكل المجاور.  
كم دائرة يرسم عليّ في الشكل السابع؟



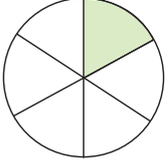
## مراجعة الفصل

### كسور الوحدة

١

الدرس

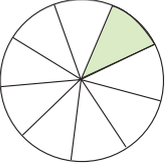
$\frac{1}{6}$



أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبه :

مثال

$\frac{\quad}{\quad}$



أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون وأكتبه :

تدريب

### كسور الوحدة كأجزاء من مجموعة

٢

الدرس

أقرأ الكسر الذي يمثله الشيء الملون بالأزرق وأكتبه :

مثال

$\frac{1}{6}$



أقرأ الكسر الذي يمثله الشيء الملون بالأخضر وأكتبه :

تدريب

$\frac{\quad}{\quad}$



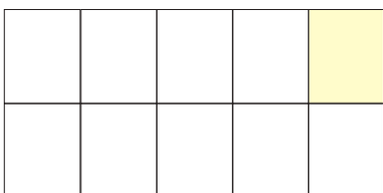
### مقارنة كسور الوحدة

٣

الدرس

أكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل ، ثم أقارن بين الكسرين. أكتب < أو > :

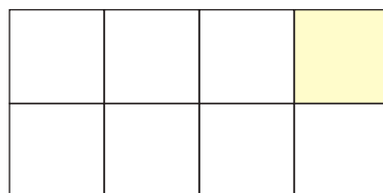
مثال



$\frac{1}{10}$

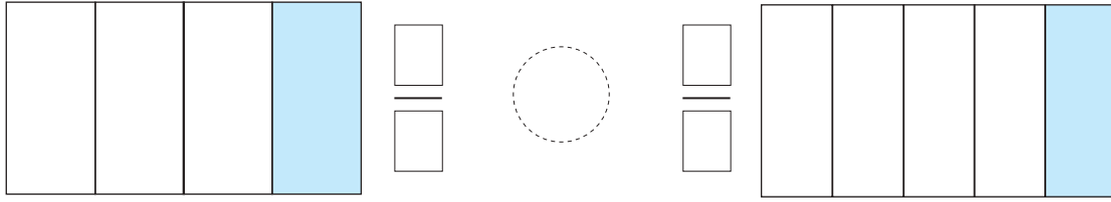
<

$\frac{1}{8}$



## تدريب

أكتب الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل ، ثم أقارن بين الكسرين. أكتب < أو > :

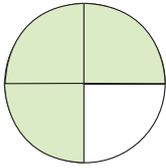


## الكسرات $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$

٤

الدرس

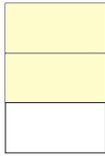
٣



أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل وأكتبه :

مثال

٤



أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل وأكتبه :

تدريب

## أنماط الكسور

٥

الدرس

أصِف نمط الكسور ثم أكمله :

مثال

$$\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \dots$$

يزداد العدد الأسفل في الكسر بمقدار ١ ، في كل مرة

أصِف نمط الكسور ثم أكمله :

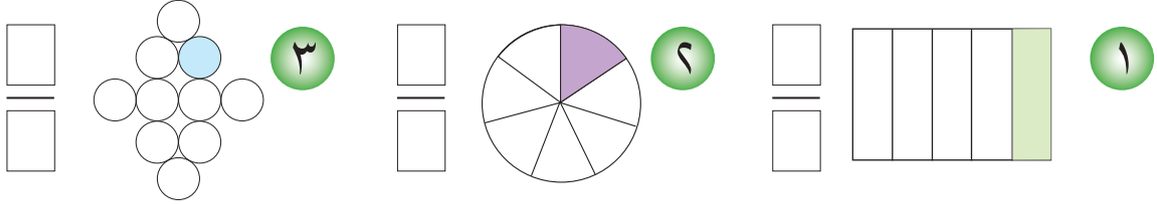
تدريب

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}, \dots$$

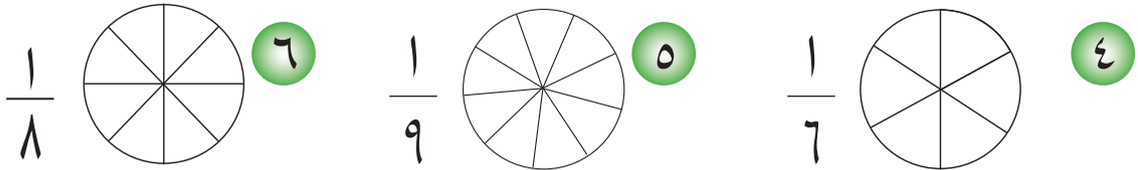


## اختبار الفصل

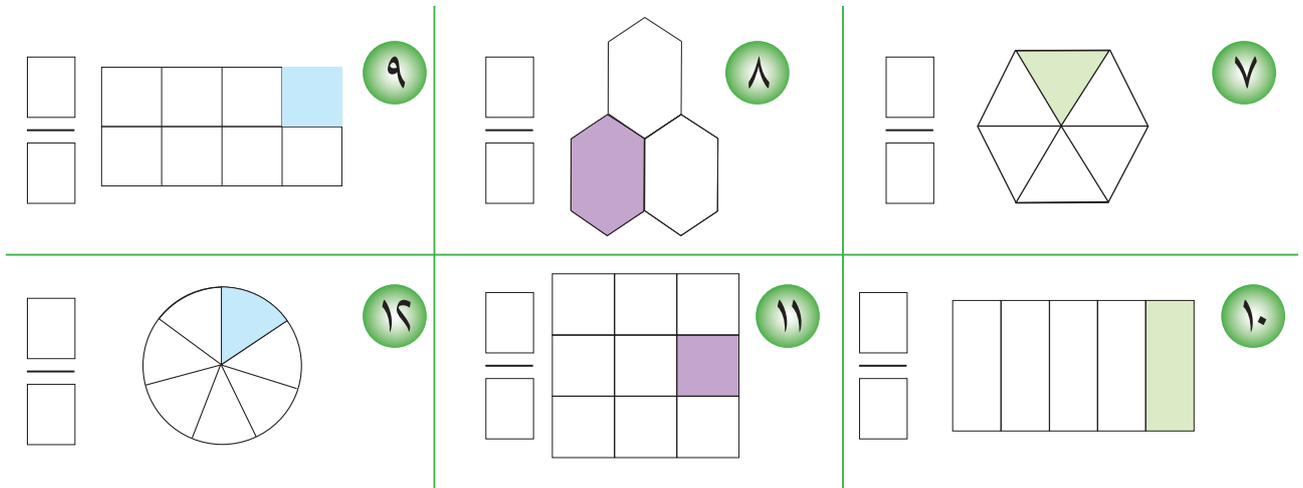
أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل وأكتبه :



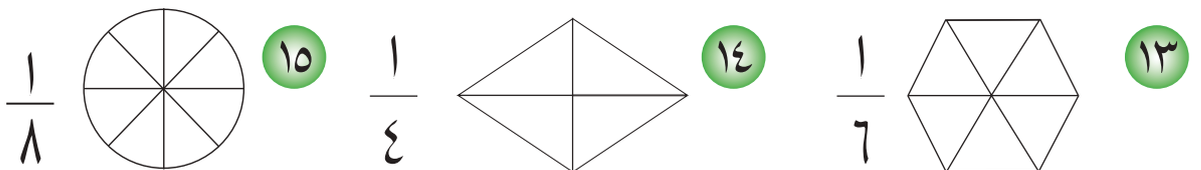
ألون الجزء الذي يمثله الكسر :



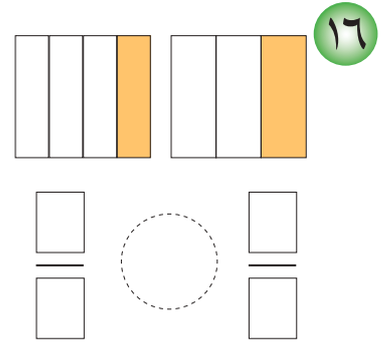
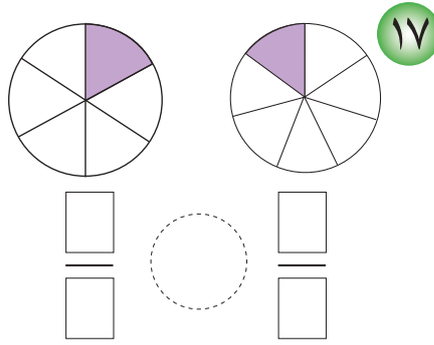
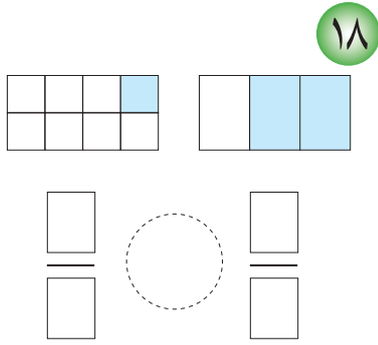
أقرأ الكسر الذي يمثله الجزء الملون من الشكل وأكتبه :



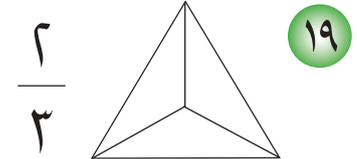
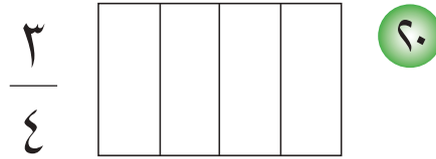
ألون الجزء الذي يمثله الكسر :



أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُهُ الْجُزْءُ الْمُلَوَّنُ مِنَ الشَّكْلِ ، ثُمَّ أَقَارِنُ بَيْنَ الْكَسْرَيْنِ .  
أَكْتُبُ < أَوْ > :



الْوَنُّ الْجُزْءَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْكَسْرَ :



أَصِفْ نَمَطَ الْكُسُورِ ثُمَّ أَكْمِلْهُ :

٢٢ — ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{8}$

٢٣ — ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{2}$  ،  $\frac{1}{5}$

أَكْتُبِ الْعَدَدَيْنِ الْمَفْقُودَيْنِ فِي نَمَطِ الْكُسُورِ :

٢٤  $\frac{\quad}{7}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$

٢٥  $\frac{1}{8}$  ،  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{\quad}{2}$

٢٦ لَحَظْ يُوْسُفُ النَّمَطَ الْمُجَاوِرَ فِي أَثْنَاءِ سَيْرِهِ عَلَى الرَّصِيفِ .

إِذَا سَارَ يُوْسُفُ فَوْقَ ١٦ بَلَاطَةً ،

فَكَمْ بَلَاطَةً سَوَدَاءَ سَارَ فَوْقَهَا يُوْسُفُ ؟

## الضَرْبُ

سوف نتعلم في هذا الفصل:

- مفهوم الضرب كجمع متكرر .
- خاصية الإبدال في الضرب وأستعملها .
- ضرب عددين حتى  $5 \times 5$  .
- وصف أنماط الضرب وحلّ الجمل المفتوحة .



شاهد عدنان ٦ درّاجات في السوق ، لكل منها ٣ عجلات . كم عجلة شاهد عدنان ؟

## الاختبار القبلي

أجد ناتج الجمع :

..... = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 (1)

..... = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 (2)

..... = 3 + 3 + 3 + 3 (3)

..... = 5 + 5 + 5 + 5 (4)

..... = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 (5)

..... = 10 + 10 + 10 + 10 + 10 (6)

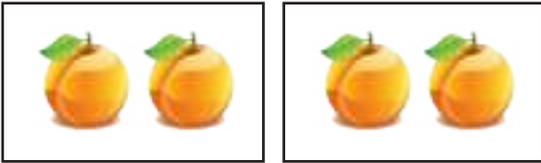
أعد حبات الفاكهة :



(8)



(7)



..... حبة مشمش



..... حبة رمان

أصف قاعدة النمط ، ثم أكمله :

12 ، □ ، 8 ، 6 ، □ ، 2 (10) 15 ، □ ، 9 ، □ ، 3 (9)

(11) لدى سناء 3 أقفاص في كل منها عصفوران. كم عصفوراً لدى سناء ؟

(12) تنطلق من المحطة 4 حافلات كل ساعة. كم حافلة تنطلق من المحطة في

3 ساعات ؟

# مَفهُومُ الضَّرْبِ كَجَمْعٍ مُكْرَرٍ

الدرس

١



اتعلم

## فكرةُ الدرسِ

أَتَعَرَّفُ مَفْهُومَ  
الضَّرْبِ كَجَمْعٍ  
مُكْرَرٍ.

## المُفْرَدَاتُ

الضَّرْبُ ×

كَيْفَ أَعَدُّ الزَّهْرَاتِ ؟

تُوجَدُ ٤ مَجْمُوعَاتٍ مِنَ الزُّهُورِ.

تُوجَدُ ٣ زَهْرَاتٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

يُمْكِنُنِي أَنْ أَجْمَعَ  $٣ + ٣ + ٣ + ٣ = ١٢$  زَهْرَةً .

يُمْكِنُنِي أَيْضاً أَنْ أَسْتَعْمَلَ عَمَلِيَةَ الضَّرْبِ،

وَهِيَ عَمَلِيَّةٌ تَجْرِي عَلَى عَدَدَيْنِ، وَتُمَثَّلُ

جَمْعاً مُتَكَرِّراً لِأَحَدِهِمَا، وَيُرْمَزُ لَهَا ×

وَبِصُورَةٍ أُخْرَى  $٣ \times ٤ = ١٢$  زَهْرَةً

تقرأ ٢ ضرب ٤

أو ٣ مضروباً في ٤



أتأكد ✓

أَكْتُبُ العَدَدَ :

٢



تُوجَدُ ..... مَجْمُوعَاتٍ

تُوجَدُ ..... حَبَاتٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

أَجْمَعُ ..... + ..... + ..... = .....

أُضْرِبُ ..... × ..... = .....

١



تُوجَدُ ٣... مَجْمُوعَاتٍ

تُوجَدُ ٥... حَبَاتٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

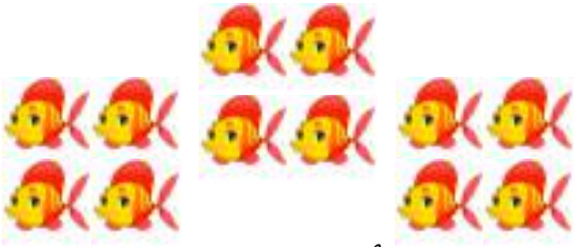
أَجْمَعُ ٥... + ٥... + ٥... = ١٥...

أُضْرِبُ ٣... × ٥... = ١٥...

أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَسْتَعْمَلُ عَمَلِيَةَ الضَّرْبِ لِأَجِدَ نَاتِجَ الجَمْعِ  $٢ + ٢ + ٢ + ٢$  ؟

اعمل

أكتب العدد :



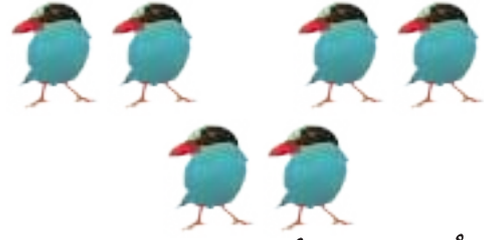
٤

توجد ..... مجموعات

توجد ..... سمكة في كل مجموعة

أجمع ..... = ..... + ..... + .....

أضرب ..... = ..... × .....



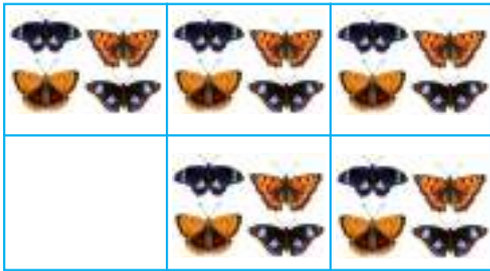
٣

توجد ..... مجموعات

يوجد ..... طير في كل مجموعة

أجمع ..... = ..... + ..... + .....

أضرب ..... = ..... × .....



٦

..... = ... + ... + ... + ... + ...

..... = ..... × .....

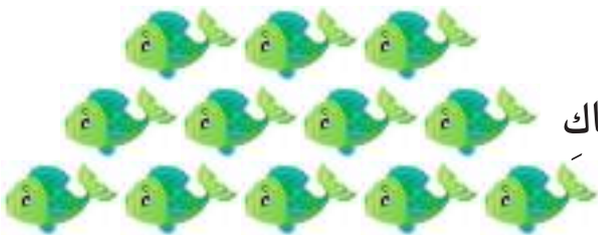


٥

..... = ..... + ..... + ..... + .....

..... = ..... × .....

افكر



٧

تحد : أرتب الأسماك لأحصل على ٤

مجموعات متساوية، ثم أجد عدد الأسماك

باستعمال الضرب كجمع متكرر.

اعرض ٥ مجموعات متساوية من المكعبات المتداخلة على ابنك

اتواصل

أو ابنتك واطلب إليه أن يجد مجموع المكعبات باستخدام الضرب كجمع مكرر.

# خاصية الإبدال في عملية الضرب

الدرس

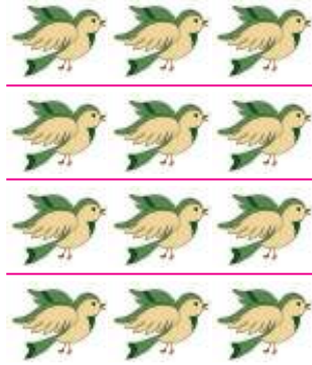
٢

يُمْكِنُنِي أَنْ أُغَيِّرَ تَرْتِيبَ الْعَدَدَيْنِ

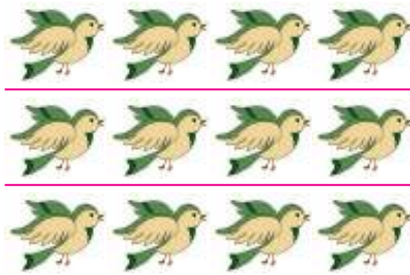
أتعلم

الْمَضْرُوبَيْنِ دُونَ أَنْ يَتَغَيَّرَ نَاتِجُ الضَّرْبِ، وَيُسَمَّى

ذَلِكَ خَاصِيَّةَ الْإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ.



$$12 = 3 \times 4$$



$$12 = 4 \times 3$$

## فكرة الدرس

أَتَعَرَّفُ خَاصِيَّةَ  
الإبدال في الضرب  
وَأَسْتَعْمِلُهَا.

## المفردات

خاصية الإبدال  
عملية الضرب

أتأكد

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ الْإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي....

١  $5 \times 4 = 4 \times 5$  ٢  $2 \times 2 = 2 \times 2$  ....

٣  $2 \times 5 = 5 \times 2$  .... ٤  $4 \times 5 = 5 \times 4$  ....

٥  $2 \times 4 = 4 \times 2$  .... ٦  $1 \times 3 = 3 \times 1$  ....

أَتَحَدَّثُ : كَيْفَ أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ الْإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ

لَأَجِدَ الْعَدَدَ الْمَفْقُودَ فِي  $2 \times 3 = 3 \times 2 = \dots$  ؟



أهل

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَّةَ الْإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَّةِ الضَّرْبِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي....

٧  $1 \times 2 = 2 \times 1$  .... ٨  $4 \times 1 = 1 \times 4$  ....

٩  $5 \times 2 = 2 \times 5$  .... ١٠  $3 \times 5 = 5 \times 3$  ....

١١  $3 \times 4 = 4 \times 3$  .... ١٢  $1 \times 4 = 4 \times 1$  ....



أحوظُ عمليات الضرب التي لها ناتج الضرب نفسه :

$4 \times 2$	$3 \times 4$	$3 \times 5$	$4 \times 3$ ١٣
$5 \times 2$	$3 \times 5$	$2 \times 5$	$5 \times 1$ ١٤
$4 \times 2$	$2 \times 3$	$3 \times 2$	$4 \times 3$ ١٥

أحل مسألة

١٦ اشترت نادية ٤ علب من الحلوى، في كل منها ٣ حبات . أي الصناديق التالية مناسب لتضع فيه حبات الحلوى ؟

<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>									



١٧ مسألة مفتوحة : أستعمل خاصية الإبدال مع الأعداد ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ . أكتب عدداً مناسباً في .....

.... × .... = .... × ....
.... × .... = .... × ....
.... × .... = .... × ....

اطلب الى ابنك أو ابنتك أن يشرح خاصية الإبدال في عملية



الضرب في المثال الآتي :  $2 \times 5 = 5 \times 2$  .

## الضرب حتى 5 × 5

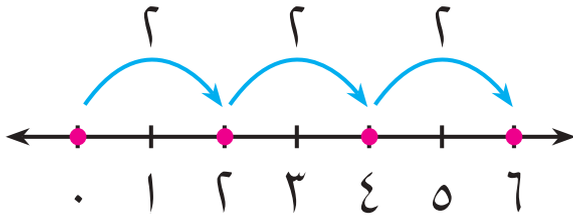
الدرس

٣

يُمْكِنُنِي أَنْ أَسْتَعْمِلَ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ لِأَجْدَ

اتعلم

ناتج الضرب  $2 \times 2$  ، فأعدّ 3 قفزات متساوية على خط الأعداد في كل منها خطوتان .



إذن  $6 = 2 \times 3$

### فكرة الدرس

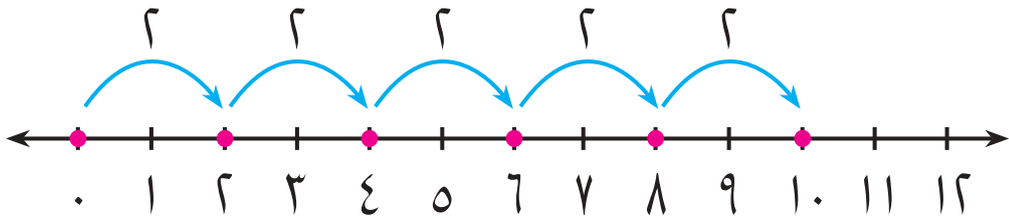
أجد نواتج الضرب حتى  $5 \times 5$  باستعمال العدّ القفزي.

### المفردات

العدّ القفزي

أتأكد ✓

أستعمل العدّ القفزي على خط الأعداد لأجد ناتج الضرب :



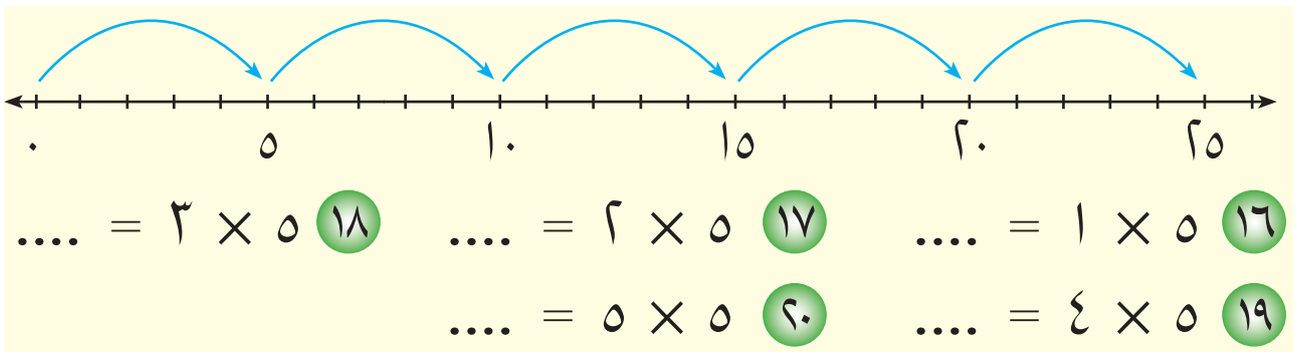
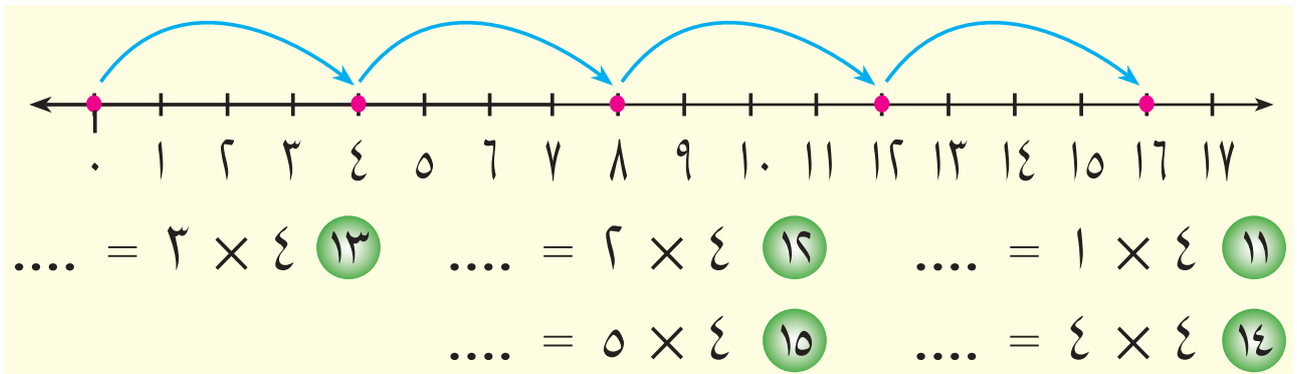
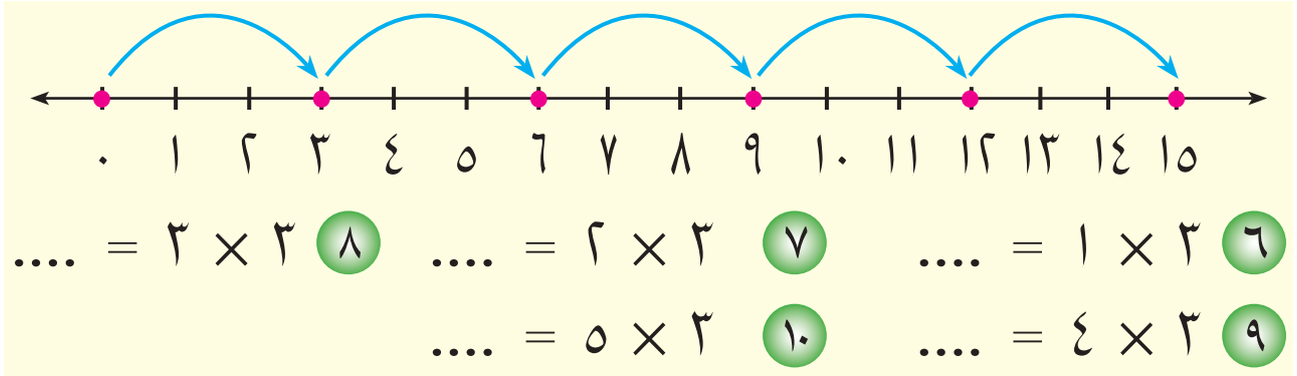
١  $1 \times 2 = \dots$  ٢  $2 \times 2 = \dots$  ٣  $3 \times 2 = \dots$

٤  $4 \times 2 = \dots$  ٥  $5 \times 2 = \dots$

أحدث: كيف أجد ناتج الضرب  $2 \times 6$  باستعمال العدّ القفزي؟



أَسْتَعْمِلُ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الضَّرْبِ :



5	4	3	2	1	×
	4	3			1
			4	2	2
15			6		3
		12			4
25				5	5



٢١ تحد: أَسْتَعْمِلُ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ لِأَكْمَلِ جَدْوَلَ الضَّرْبِ

ارسُمْ خَطَّ أَعْدَادٍ، ثُمَّ اطْلُبْ إِلَى ابْنِكَ أَوْ ابْنَتِكَ أَنْ يَسْتَعْمِلَ الْعَدَّ الْقَفْزِيَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجَ الضَّرْبِ 5 × 5 .



# أنماط الضرب والجمل المفتوحة

الدرس

٤

$$\begin{aligned} 2 &= 1 \times 2 \\ 6 &= \square \times 3 \\ 12 &= 3 \times 4 \\ \square &= 4 \times \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 &= 1 \times 2 \\ 6 &= 2 \times 3 \\ 12 &= 3 \times 4 \\ 20 &= 4 \times 5 \end{aligned}$$

كيف أجد الأعداد  
المفقودة في عمليات  
الضرب

اتعلم



ألاحظ النمط في الأعداد  
المضروبة، فالعدد الأول يزداد  
بمقدار ١، وكذلك العدد الثاني

فكرة الدرس

أصف أنماط الضرب  
وأحل الجمل  
المفتوحة.

أتأكد ✓

أكتب الأعداد المفقودة ثم أصف النمط :

$$5 = 5 \times 1 \quad ٢$$

$$10 = 5 \times \square$$

$$15 = 5 \times 3$$

$$\square = \square \times 4$$

$$25 = 5 \times \square$$

$$3 = 1 \times 3 \quad ١$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$9 = 3 \times 3$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$15 = 5 \times 3$$

ألاحظ النمط في ناتج الضرب، تزداد  
الأعداد بمقدار ٣ في كل مرة .

أحدث : كيف أجد الأعداد المفقودة في نمط الضرب ؟





أَكْتُبُ الأَعْدَادَ المَفْقُودَةَ ثُمَّ أَصِفُ النَّمَطَ :

□ = ٤ × ٥ ٥  
١٦ = □ × ٤  
١٢ = ٤ × ٣  
٨ = ٤ × ٢  
□ = □ × ١

١ = □ × ١ ٤  
٤ = ٢ × ٢  
□ = ٣ × □  
١٦ = □ × ٤  
٢٥ = ٥ × ٥

٥ = ١ × ٥ ٣  
٨ = ٢ × □  
□ = ٣ × ٣  
٨ = ٤ × ٢  
□ = ٥ × □

□ = ٢ × ٥ ٨  
١٢ = ٣ × ٤  
□ = ٤ × □  
١٠ = □ × ٢

٢ = ١ × ٢ ٧  
٦ = □ × ٣  
١٢ = ٣ × □  
□ = ٤ × □

٤ = ١ × □ ٦  
□ = ٢ × ٣  
٦ = ٣ × ٢  
□ = □ × ١

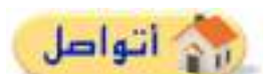


٩ مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ :

.... = .... × ....  
.... = .... × ....  
.... = .... × ....  
.... = .... × ....  
.... = .... × ....

أَسْتَعْمَلُ الأَعْدَادَ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥  
لأَكْتُبَ ٥ عَمَلِيَّاتِ ضَرْبٍ تُشَكِّلُ نَمَطًا ، ثُمَّ أَصِفُهُ :

اكتُبْ جَدولَ ضَرْبِ العَدَدِ ٤ حَتَّى ٤ × ٤ ، ثُمَّ اطلُبْ إلى ابْنِكَ أو ابْنَتِكَ أَنْ يَصِفَ النَّمَطَ .



## خطة حل المسألة (أخمن وأتحقق)

الدرس

٥

### فكرة الدرس

حل المسألة بالتخمين والتحقق.

### مثال



لدى سعدون ١٢ سيارة خضراء وزرقاء، إذا كان عدد السيارات الخضراء ثلاثة أمثال عدد السيارات الزرقاء، فكم سيارة خضراء لدى سعدون؟

أفهم ما مُعطيات المسألة؟ أضع تحتها خطأ.  
ما المطلوب من المسألة؟ أحوطه.

أخطأ أستطيع أن أستعمل التخمين والتحقق لأحل المسألة.

أحل أخمن عدد السيارات، ثم أتحقق باستعمال الضرب في كل مرة.

التخمين الأول: ١ سيارة زرقاء + ٣ سيارة خضراء = ٤ سيارات (اقل من ١٢)

التخمين الثاني: ٢ سيارة زرقاء + ٦ سيارة خضراء = ٨ سيارات (اقل من ١٢)

التخمين الثالث: ٣ سيارة زرقاء + ٩ سيارة خضراء = ١٢ سيارة (صحيح)

أتحقق هل إجابتي معقولة؟



١ مَعِ بَاسِلٍ ١٠ كُرَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ بَعْضُهَا بَيْضَاءُ  
وَبَعْضُهَا الْآخَرُ مُلَوَّنَةٌ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْكُرَاتِ  
الْبَيْضَاءِ أَكْثَرَ مِنْ عَدَدِ الْكُرَاتِ الْمُلَوَّنَةِ بِكُرْتَيْنِ.  
فَكَمْ كُرَةً بَيْضَاءَةً مَعَ بَاسِلٍ؟



٢ صَنَعَ خَبَازٌ ١٦ فَطِيرَةً جُبْنَ، بَعْضُهَا كَبِيرٌ  
وَبَعْضُهَا الْآخَرُ صَغِيرٌ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْفَطَائِرِ  
الصَّغِيرَةِ ثَلَاثَةَ أَمْثَالِ عَدَدِ الْفَطَائِرِ الْكَبِيرَةِ،  
فَكَمْ فَطِيرَةً صَنَعَ الْخَبَازُ مِنْ كُلِّ نَوْعٍ؟



٣ خَاطَ خَيَاطٌ ٢٤ قَمِيصًا فِي أَحَدِ الْأَشْهُرِ. إِذَا كَانَ  
عَدَدُ الْقَمِيصَانِ الصَّغِيرَةِ ضِعْفُ عَدَدِ الْقَمِيصَانِ  
الْكَبِيرَةِ، فَكَمْ قَمِيصًا كَبِيرًا خَاطَ الْخَيَاطُ؟



٤ اشْتَرَتْ فَدَوَى عَقْدًا يَحْتَوِي عَلَى ٢٧ خِرْزَةً  
بَعْضُهَا زَرْقَاءُ وَبَعْضُهَا الْآخَرُ خَضْرَاءُ.  
إِذَا كَانَ عَدَدُ الْخِرْزَاتِ الزَّرْقَاءِ ضِعْفَ عَدَدِ  
الْخِرْزَاتِ الْخَضْرَاءِ،  
فَكَمْ خِرْزَةً زَرْقَاءَةً يَحْتَوِي عَقْدُ فَدَوَى؟



٥ وَزَعَ بَائِعٌ ٤٤ حَبَّةً شِمَامٍ بِالتَّسَاوِي عَلَى ٦ صَنَادِيقٍ.  
فَكَمْ حَبَّةً شِمَامٍ وَضَعَ فِي كُلِّ صُنْدُوقٍ؟

## مُراجَعَةُ الفَصْلِ



### مَفهُومُ الضَّرْبِ كَجَمْعٍ مُتَكَرِّرٍ

١

الدرس



أَكْتُبِ العَدَدَ

مِثَالٌ

تُوجَدُ ..... ٢ ..... حَقِيبَةً فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

تُوجَدُ ..... ٤ ..... مَجْمُوعَاتٍ

أَضْرِبُ:  $٨ = ٤ \times ٢$

أَجْمَعُ:  $٨ = ٢ + ٢ + ٢ + ٢$



أَكْتُبِ العَدَدَ

تَدْرِيْبٌ

تُوجَدُ ..... لَعْبَةٌ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

تُوجَدُ ..... مَجْمُوعَاتٍ

أَضْرِبُ:  $\dots = \dots \times \dots$

أَجْمَعُ:  $\dots = \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

### خَاصِيَةُ الإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَةِ الضَّرْبِ

٢

الدرس

أَسْتَعْمَلُ خَاصِيَةَ الإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَةِ الضَّرْبِ،  
وَأَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي ..... :

$$\dots \times ٢ = ٢ \times ٣ \quad \dots \times ٥ = ٥ \times ٤$$

أَسْتَعْمَلُ خَاصِيَةَ الإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَةِ الضَّرْبِ،  
وَأَكْتُبُ العَدَدَ المُنَاسِبَ فِي ..... :

$$\dots \times ٢ = ٢ \times ٥ \quad \dots \times ٢ = ٢ \times ٤$$

$$\dots \times ٥ = ٥ \times ٣ \quad \dots \times ٢ = ٣ \times ١$$

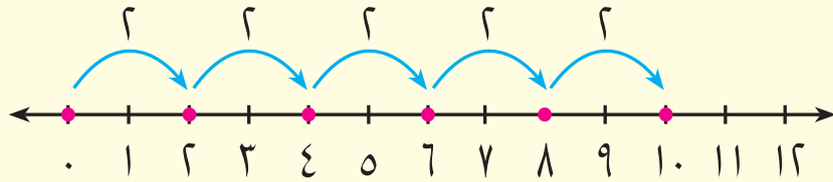
## الضرب حتى $5 \times 5$

٣

الدرس

مثال

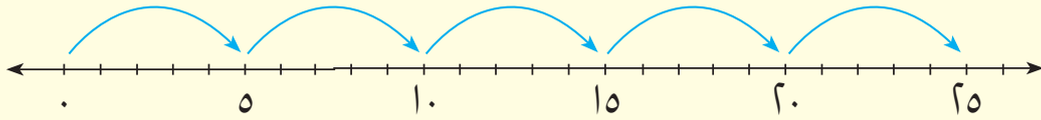
أستعمل العدّ القفزي على خطّ الأعداد لأجد ناتج الضرب :



$$1 \times 2 = 2 \quad 2 \times 2 = 4 \quad 3 \times 2 = 6 \quad 4 \times 2 = 8 \quad 5 \times 2 = 10$$

أستعمل العدّ القفزي على خطّ الأعداد لأجد ناتج الضرب :

تدريب



$$1 \times 5 = 5 \quad 2 \times 5 = 10 \quad 3 \times 5 = 15 \quad 4 \times 5 = 20 \quad 5 \times 5 = 25$$

## أنماط الضرب والجمل المفتوحة

٤

الدرس

$$4 = 1 \times 4$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$6 = 3 \times 2$$

$$4 = 4 \times 1$$

أصِف النمط وأكتب الأعداد المفقودة:

ألاحظ النمط في الأعداد المضروبة، فالعدد الأول

يُنقص بمقدار ١، والعدد الثاني يزداد بمقدار ١

تدريب

$$15 = 5 \times \square$$

$$\square = \square \times 2$$

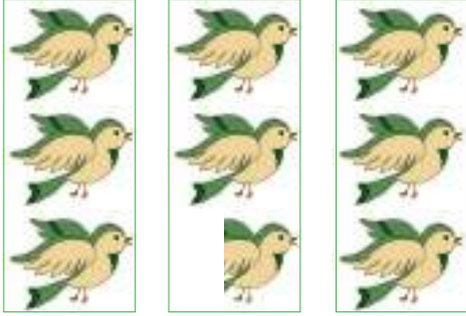
$$\square = 2 \times 2$$

$$6 = 2 \times \square$$

أكتب الأعداد المفقودة، ثم أصِف النمط :

## اختبار الفصل

أكتب العدد



تُوجَدُ .... مَجْمُوعَات

تُوجَدُ .... طُيُورٍ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ

أَجْمَعُ : ... = ... + ... + ...

أَضْرِبُ : ... = ... × ...

أَسْتَعْمِلُ خَاصِيَةَ الْإِبْدَالِ فِي عَمَلِيَةِ الضَّرْبِ، وَأَكْتُبُ الْعَدَدَ الْمُنَاسِبَ فِي ...

٤

$$\square \times 2 = \square \times 3$$

$$\square \times 1 = 1 \times 5$$

$$\square \times 4 = 4 \times 1$$

$$\square \times 4 = \square \times 5$$

$$\square \times 4 = \square \times 2$$

$$\square \times 3 = \square \times 4$$

أَكْتُبُ الْأَعْدَادَ الْمَفْقُودَةَ، ثُمَّ أَصِفُ النَّمْطَ:

$$4 = 4 \times 1$$

$$15 = \square \times 3$$

$$8 = 4 \times \square$$

$$12 = 4 \times \square$$

$$12 = 4 \times 3$$

$$9 = \square \times 3$$

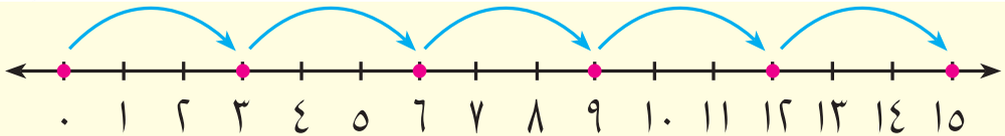
$$\square = \square \times 4$$

$$6 = 2 \times 3$$

$$20 = 4 \times \square$$

$$\square = \square \times 3$$

٧ أَسْتَعْمِلُ الْعَدَدَ الْقَفْزِيَّ عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ لِأَجْدِ نَاتِجِ الضَّرْبِ:



$$\dots = 5 \times 3 \quad \dots = 4 \times 3 \quad \dots = 3 \times 3 \quad \dots = 2 \times 3 \quad \dots = 1 \times 3$$

٨ زَرَعْتُ بَسْمَةً ١٨ وَرْدَةً فِي الْحَدِيقَةِ، بَعْضُهَا حَمْرَاءُ وَبَعْضُهَا الْآخَرُ

صَفْرَاءُ. إِذَا كَانَ عَدَدُ الْوَرْدَاتِ الْحَمْرَاءِ نِصْفَ عَدَدِ الْوَرْدَاتِ الصَّفْرَاءِ،

كَمْ وَرْدَةً صَفْرَاءً زَرَعْتُ بَسْمَةً؟

