

## الفصل ٧

### القِسْمَةُ علي عدد من رقم واحد

أجب عن أسئلة التهيئة الآتية:

أوجد ناتج الطرح (مهارة سابقة)

$\begin{array}{r} 93 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$
٣٩	٣٨	٧٤	١٩

$15 - 24 = 37$	$49 - 86 = 27$	$23 - 50 = 14$	$17 - 31 = 9$
----------------	----------------	----------------	---------------

عدد الصفحات المتبقية = عدد صفحات الكتاب - عدد الصفحات التي قرأها أحمد

عدد الصفحات المتبقية دون قراءة =  $81 - 38 = 43$  صفحة

يحتوي كتاب أحمد على ٨١ صفحة. إذا قرأ منها ٣٨ صفحة، فكم صفحة بقيت دون قراءة؟

اقسم: (مهارة سابقة)

$\begin{array}{r} 8 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \overline{) 54} \\ \underline{54} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 15} \\ \underline{15} \\ 00 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \overline{) 3} \\ \underline{3} \\ 0 \end{array}$
--	--	--	---

$$7 \div 14$$

١٢

$$7 =$$

$$7 \div 49$$

١٧

$$8 = 6 \div 48$$

١٩

$$7 = 5 \div 35$$

٢٥

$$2 =$$

١٨ مع عمّر ٣٢ ريالاً، ويريدُ شراء ألعابٍ إلكترونيّةٍ. إذا كان ثمنُ اللّعبة الواحدة ٨ ريالاً، فكمّ لعبةً يمكنه أن يشتري؟

عدد الألعاب التي يمكن أن يشتريها = المبلغ الذي مع عمر ÷ ثمن اللعبة الواحدة

عدد الألعاب التي يمكن أن يشتريها =  $32 \div 8 = 4$  ألعاب

قَرِّبْ كُلَّ عددٍ إلى أكبر قيمةٍ منزليّةٍ فيه: (الدرس ١-٦)

٢٦٩

١٩

أكبر قيمة منزلية المنات ← ٢٦٩ ≈ ٣٠٠  $6 > 5 \leftarrow$  نحول ٢ في المنات إلى ٣

٢٥١٣

٢٠

أكبر قيمة منزلية آحاد الألوف ← ٢٥١٣ ≈ ٣٠٠٠  $5 = 5 \leftarrow$  نحول ٢ في آحاد الألوف إلى ٣

الجلول اون لاين  
hulul.online

١٤٨٩٥

٢١

أكبر قيمة منزلية عشرات الألوف ← ١٤٨٩٥ ≈ ١٠٠٠٠  $5 > 4 \leftarrow$  لا نغير رقم ١ في عشرات الألوف

٥٦٠٧١

٢٢

أكبر قيمة منزلية عشرات الألوف ← ٥٦٠٧١ ≈ ٦٠٠٠٠  $6 > 5 \leftarrow$  نحول ٥ في عشرات الألوف إلى ٦

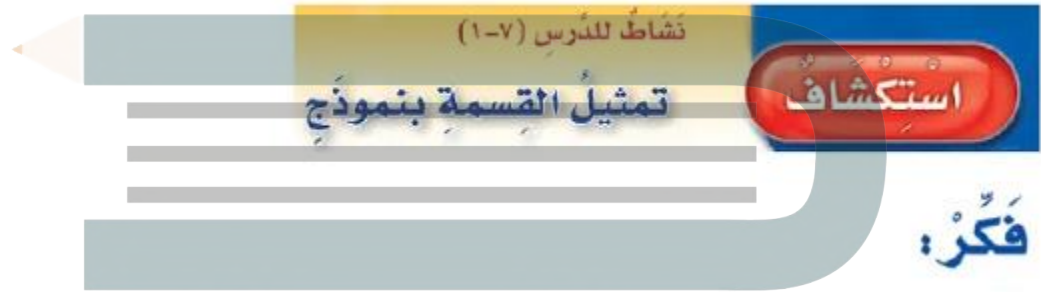
٢٣ بلغ عدد زوّار حديقة الحيوانات يوم الخميس ٢٥١٥ شخصًا، ويوم الجمعة ٣٤٩٦ شخصًا. ما عدد الزوّار في اليومين تقريبًا؟

عدد زوار الحديقة يوم الخميس = ٢٥١٥  $\approx$  ٢٥٠٠  $\leftarrow$  ٥ > ١ لا نغير رقم ١ في المئات

عدد زوار الحديقة يوم الجمعة = ٣٤٩٦  $\approx$  ٣٥٠٠  $\leftarrow$  ٥ < ٩ نحول ٤ في المئات إلى ٥

عدد الزوار في اليومين = عدد زوار الحديقة يوم الخميس + عدد زوار الحديقة يوم الجمعة

عدد الزوار في اليومين  $\approx$  ٢٥٠٠ + ٣٥٠٠ = ٦٠٠٠ زائر تقريبًا في اليومين .



١ كيف تستعمل قطع النماذج لتجد ناتج  $٥٨ \div ٢٤$  ؟

الخطوة الأولى :  
أمثل المقسوم ٥٨ بأستعمال قطع النماذج ، أستعمل ٨ أحاد و ٥ عشرات لتمثيل العدد ٥٨ .

الخطوة الثانية :

أقسم العشرات :

المقسوم عليه هو ٣ ، إذن أقسم العشرات إلى ٤ مجموعات بالتساوي ، فتحصل علي عشرة في كل مجموع و يتبقى ١٠ واحدة .

الخطوة الثالثة :

أقسم الأحاد :

أعيد تجميع العشرة المتبقية سابقاً إلى ١٠ أحاد ، ثم أقسم الأحاد (  $١٠ + ٨ = ١٨$  ) على ٤ مجموعات بالتساوي

فأحصل على ٤ أحاد و عشرة واحدة في كل مجموعة ، و يتبقى ٢ أحاد تسمى الباقي .