

## أسئلة كتاب التمارين

### القسمة كطرح متكرر

أستعمل الطرح المتكرر لأجد ناتج القسمة:

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 4 \\ \hline 12 \\ - 4 \\ \hline 8 \\ - 4 \\ \hline 4 \\ - 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

$16 \div 4 = 4$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \\ - 2 \\ \hline 6 \\ - 2 \\ \hline 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \\ - 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

$10 \div 2 = 5$

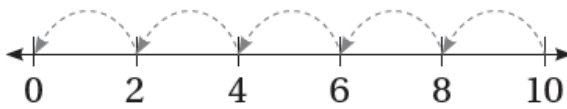
$$\begin{array}{r} 20 \\ - 5 \\ \hline 15 \\ - 5 \\ \hline 10 \\ - 5 \\ \hline 5 \\ - 5 \\ \hline 0 \end{array}$$

$20 \div 5 = 4$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 3 \\ \hline 12 \\ - 3 \\ \hline 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$15 \div 3 = 5$

أتأمل خط الأعداد المجاور، وأجيب عن السؤالين الآتيين:



5 كم 2 في الـ 10؟

6 كم 2 في الـ 8؟

7 تملك عبيد 12 كرة، أرادت وضع كل 3 كرات في صندوق، كم صندوقاً تحتاج؟