

## أسئلة كتاب التمارين

### القسمة كطرح متكرر

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ:

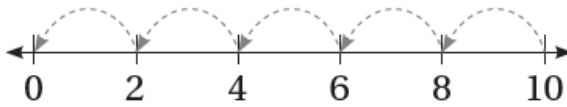
$$\begin{array}{r} 16 \\ 12 \\ 8 \\ 4 \\ \hline 16 \div 4 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \\ 6 \\ 4 \\ 2 \\ \hline 10 \div 2 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ 15 \\ 10 \\ 5 \\ \hline 20 \div 5 = 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 12 \\ 9 \\ 6 \\ 3 \\ \hline 15 \div 3 = 5 \end{array}$$

أَتَأَمَّلُ خَطَّ الأَعْدَادِ الْمُجَاوِرِ، وَأُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الآتِيَيْنِ:



$$5 \quad \text{كَمْ 2 فِي 10؟}$$

$$4 \quad \text{كَمْ 2 فِي 8؟}$$

$$4 \quad \text{تَمْلِكُ عَيْبِرُ 12 كُرَةً، أَرَادَتْ وَضْعَ كُلِّ 3 كُرَاتٍ فِي صُنْدُوقٍ، كَمْ صُنْدُوقًا تَحْتَاجُ؟}$$