

أسئلة كتاب التمارين

القسمة كطرح متكرر

أَسْتَعْمِلُ الطَّرْحَ الْمُتَكَرِّرَ لِأَجْدَ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ:

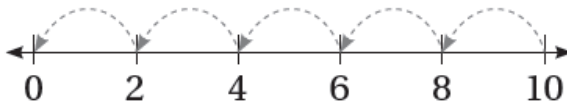
$$\begin{array}{r}
 16 - 4 = 12 \\
 12 - 4 = 8 \\
 8 - 4 = 4 \\
 4 - 4 = 0 \\
 16 \div 4 = 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 - 2 = 8 \\
 8 - 2 = 6 \\
 6 - 2 = 4 \\
 4 - 2 = 2 \\
 2 - 2 = 0 \\
 10 \div 2 = 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 - 5 = 15 \\
 15 - 5 = 10 \\
 10 - 5 = 5 \\
 5 - 5 = 0 \\
 20 \div 5 = 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15 - 3 = 12 \\
 12 - 3 = 9 \\
 9 - 3 = 6 \\
 6 - 3 = 3 \\
 3 - 3 = 0 \\
 15 \div 3 = 5
 \end{array}$$

أَتَأَمَّلُ حَظَّ الأَعْدَادِ المُجَاوِرِ، وَأُجِيبُ عَنِ السُّؤَالَيْنِ الأَتِيَيْنِ:



5 كم 2 في الـ 10؟

6 كم 2 في الـ 8؟

7 تَمْلِكُ عَيْبِرُ 12 كُرَةً، أَرَادَتْ وَضْعَ كُلِّ 3 كُرَاتٍ فِي صُنْدُوقٍ، كَمْ صُنْدُوقًا تَحْتَاجُ؟ 4