

إجابات أسئلة كتاب التمارين القسمة مع باق

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

1 $79 \div 8 = 9$ والباقي 7 2 $58 \div 4 = 14$ والباقي 2 3 $995 \div 9 = 110$ والباقي 5

4 $247 \div 7 = 35$ والباقي 2 5 $615 \div 6 = 102$ والباقي 3 6 $164 \div 5 = 32$ والباقي 4

7 أصِلْ بَيْنَ الْعَمَلِيَّةِ وَالْبَاقِي الْقِسْمَةِ (مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ):

العَمَلِيَّةُ	البَاقِي
$75 \div 4 =$	5
$275 \div 6 =$	3
$188 \div 7 =$	2
$176 \div 3 =$	6



8 جَمْعِيَّاتٌ خَيْرِيَّةٌ: أَرَادَتْ جَمْعِيَّةٌ خَيْرِيَّةٌ تَوْزِيْعَ 591 طَرْدًا عَلَى الْأُسْرِ الْفَقِيرَةِ فِي 5 مُدُنٍ بِالتَّسَاوِي. كَمْ طَرْدًا يَتَبَقَى لَدَيْهَا؟

يتبقى طرد واحد.



أَكْتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي □ :

9

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \ 1 \\ 3 \overline{) 6 \ 3 \ 4} \\ - \ 6 \ \downarrow \\ \hline 0 \ 3 \ \downarrow \\ - \ 3 \ \downarrow \\ \hline 0 \ 4 \ \downarrow \\ - \ 3 \ \downarrow \\ \hline 1 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ 4 \\ 6 \overline{) 7 \ 4 \ 7} \\ - \ 6 \ \downarrow \\ \hline 1 \ 4 \ \downarrow \\ - \ 1 \ 2 \ \downarrow \\ \hline 2 \ 7 \ \downarrow \\ - \ 2 \ 4 \ \downarrow \\ \hline 3 \end{array}$$

