

## 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 الْفَقِيْرَةِ فِي 5 مُدُنٍ بِالتَّسَاوِي. كَمْ طَرْدًا يَتَبَقَّى

لَدَيْهَا؟ يَتَبَقَّى طَرْدٌ وَاحِدٌ.



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

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

