

## إجابات أسئلة كتاب التمارين

### القسمة مع وجود أصفار في الناتج

أجد ناتج ما يأتي:

1  $611 \div 3 = 203$  والباقي 2    2  $215 \div 2 = 107$  والباقي 1    3  $902 \div 9 = 100$  والباقي 2

4  $803 \div 8 = 100$  والباقي 3    5  $542 \div 5 = 108$  والباقي 2    6  $756 \div 7 = 108$

أكتب الرقم المناسب في  :

7  $50 \div 5 = 101$  ، والباقي 2

8  $82 \div 4 = 205$  ، والباقي 1

9  $61 \div 6 = 102$  ، والباقي 3



10 أيها لا ينتمي: أكتشف المختلف وأبرر إجابتي.

$873 \div 8$

$626 \div 3$

$514 \div 4$

$758 \div 7$

$873 \div 8$  لأن باقي القسمة 1، والخيارات الأخرى جميعها باقي قسمتها 2.

11 تحدّ: أكتب مسألتني قسمة تحتوي كل منهما على صفر في الناتج، إحداهما بوجود باقٍ والأخرى من دون باقٍ.

إجابات متنوعة.