

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.