

أُقدِّر ناتج ما يأتي:

1 $222 \div 4 = 50$

2 $275 \div 3 = 90$

3 $452 \div 9 = 50$

4 $415 \div 8 = 50$

5 $687 \div 7 = 100$

6 $798 \div 2 = 400$

7 أصل كلِّ عمليَّة بالتَّقدير المُناسب:

$481 \div 6$	100
$274 \div 3$	80
$354 \div 5$	200
$802 \div 4$	70

8 أضع إشارة (✓) تحت التَّقدير الأنسب لكلِّ ممَّا يأتي:

إلى أقرب 100

إلى أقرب 10

العمليَّة

$351 \div 7$

$864 \div 9$

9 مسألة متعددة الخطوات: أقدِّر عدد الأسابيع في عامين، إذا كان عدد الأيام في العام

$(365 \div 7) \times 2$

$50 \times 2 = 100$

365 يومًا.

10 تحدّد: أكتب مسألتني قسمة يكون ناتج تقديرهما 40. إجابات متنوعة.

