

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 مسألةٌ متعدِّدة الخطوات: أقدِّر عددَ الأسابيع في عامين، إذا كان عددُ الأيام في العام

$(365 \div 7) \times 2$

$50 \times 2 = 100$

365 يومًا.

10 تحدِّ: أكتب مسألةً قسمةً يكون ناتجُ تقديرها 40. إجابات متنوعة.

