

أقدرُ ناتجَ القسمةِ في كُلِّ ممَّا يأتي:

1 $556 \div 6$ 90

2 $264 \div 5$ 50

3 $809 \div 9$ 90

4 $312 \div 49$ 6

5 $376 \div 39$ 10

6 $798 \div 23$ 40

7 أصلُ بخطِّ بينَ عمليَّةِ القسمةِ والتَّقديرِ المُناسبِ لَهَا:

$883 \div 31$

80

$734 \div 9$

30

$502 \div 49$

50

$327 \div 6$

10

مناهجي 

أَقْدِّرْ، ثُمَّ أَقَارِنُ بِوَضْعِ إِشَارَةِ (< أَوْ > أَوْ =) فِي □ :

8 $512 \div 52$ < $374 \div 9$

التَّقْدِيرُ 40
التَّقْدِيرُ 10



9 $638 \div 8$ > $638 \div 80$

التَّقْدِيرُ 8
التَّقْدِيرُ 80

10 $313 \div 30$ = $626 \div 60$

التَّقْدِيرُ 10
التَّقْدِيرُ 10



11 إذا كان عدد أيام السنة 365 يوماً، وعدد أيام الأسبوع 7 أيام، فأقدر كم أسبوعاً في السنة. 50

12 تحدّ: استعمل الأعداد 3، 4، 6، 8 لتكوين مسألة قسمة تقديرها 200.

$836 \div 4$ أو $648 \div 3$