

أجد ناتج القسمة في كل مما يأتي، وأتحقق من معقولية الإجابة:

1 $621 \div 9 =$

69 التقدير: $630 \div 9 = 70$

2 $616 \div 4 =$

154 التقدير: $640 \div 4 = 160$

3 $522 \div 3 =$

174 التقدير: $510 \div 3 = 170$

4 $690 \div 46 =$

15 التقدير: $700 \div 50 = 14$

5 $575 \div 25 =$

23 التقدير: $600 \div 25 = 24$

6 $784 \div 14 =$

56 التقدير: $780 \div 10 = 78$

اكتب العدد المفقود لتصبح عملية القسمة صحيحة:

7

$$\begin{array}{r}
 56 \\
 8 \overline{) 448} \\
 \underline{- } \\
 \\
 \underline{- } \\

 \end{array}$$

00 ، 48 ، 48 ، 40

منهاجي 

8

6	600	180	12
---	-----	-----	----

منهاجي



$$\square \div 6 = \square \quad 100, 30, 2$$

$$792 \div 6 = 132$$

9 قَطَعَتْ سَيَّارَةٌ مَسَافَةً 430 km في 5 ساعاتٍ. كَمِ الْمَسَافَةُ الَّتِي قَطَعَتْهَا فِي السَّاعَةِ الْوَاحِدَةِ عَلَى افْتِرَاضِ أَنَّ سُرْعَتَهَا ثَابِتَةٌ؟ **86**

10 تُرِيدُ رَغْدٌ أَنْ تَقْرَأَ قِصَّةً عَدَدُ صَفْحَاتِهَا 288 فِي 9 أَيَّامٍ. كَمِ صَفْحَةً سَتَقْرَأُ فِي الْيَوْمِ؟ **32**

11 تَحَدِّثْ: اسْتَغْمِلِ الْأَعْدَادَ 1, 2, 6, 9 لِتَكْوِينِ مَسْأَلَةٍ قِسْمَةٍ نَاتِجُهَا 68. **612 ÷ 9**

