

أجدُ ناتجَ ما يأتي:

1 $405 \div 9 = 45$

2 $112 \div 7 = 16$

3 $336 \div 4 = 84$

4 $441 \div 3 = 147$

5 $734 \div 2 = 367$

6 $816 \div 8 = 102$

8 أكتبُ عمليَّةَ القِسْمَةِ والنَّاتِجَ في النَّمُودَجِ الآتِي:

4	120	16
---	-----	----

$136 \div 4 = 34$



7 أكتبُ الرِّقْمَ المُناسِبَ في □ :

$$\begin{array}{r}
 \quad 8 \quad 9 \\
 5 \overline{) 445} \\
 \underline{- 40} \\
 45 \\
 \underline{- 45} \\
 0
 \end{array}$$

9 أَسْتَعْمِلُ نَمُودَجَ المِساحَةِ لإيجادِ ناتجِ القِسْمَةِ: $184 \div 8$

	20	3
8	160	24

10 تُفَاحٌ: تَحْتَوِي 3 حَبَّاتٍ مِنَ التُّفَّاحِ عَلَى 520 سُعْرَةً حَرَارِيَّةً. كَمْ سُعْرَةً حَرَارِيَّةً فِي الحَبَّةِ

الوَاحِدَةِ؟ **173** سَعْرَةً حَرَارِيَّةً.

11 تَحَدُّ: أَرْتَبُ الأَعْدَادَ 2, 3, 4, 9 لِأَحْصُلَ عَلَى أَصْغَرِ ناتجِ قِسْمَةٍ:

2 3 4 ÷ 9