

## الدَّرْسُ 6 القِسْمَةُ مَعَ بَاقِي

أَجِدُ النَّاتِجَ وَبَاقِي الْقِسْمَةِ:

1  $946 \div 43 =$

2  $638 \div 32 =$

3  $754 \div 16 =$

4  $569 \div 81 =$

5  $523 \div 65 =$

6  $441 \div 23 =$

أُكْمِلُ عَمَلِيَّةَ الْقِسْمَةِ:

7

$$\begin{array}{r} \square \quad 4 \\ 37 \overline{) 9 \quad 2 \quad 1} \\ - \quad \square \quad 4 \quad \downarrow \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad 4 \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

8

$$\begin{array}{r} 2 \quad 6 \\ 24 \overline{) 6 \quad 2 \quad 6} \\ - \quad 4 \quad \square \quad \downarrow \\ \hline \square \quad \square \quad \square \\ - \quad \square \quad 4 \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

9 تَرَعَبُ فَرُحٌ فِي شِرَاءِ غَسَّالَةٍ تَمُنُّهَا 370 دِينَارًا، وَتَسْتَطِيعُ أَنْ تَدَّخِرَ فِي كُلِّ شَهْرٍ 45 دِينَارًا، فَكَمْ شَهْرًا تَحْتَاجُ لِشِرَاءِ الْغَسَّالَةِ؟ أفسِّرُ البَاقِي.

10 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكَتُبِ الرَّقْمَ الْمُنَاسِبَ فِي  $\square$ :

$882 \div \square \square = \square \square$  وَالبَاقِي 2

11 تَحَدِّثْ: اكَتُبْ أَصْغَرَ عَدَدٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلَ، يُمَكِّنُنِي قِسْمَتَهُ عَلَى 50 وَيَكُونُ البَاقِي 6.