

أَجِدُ النَّاتِجَ وَبَاقِيَ الْقِسْمَةِ:

1 $946 \div 43 = 22$ والباقي صفر

2 $638 \div 32 = 19$ والباقي 30

3 $754 \div 16 = 47$ والباقي 2

4 $569 \div 81 = 7$ والباقي 2

5 $523 \div 65 = 8$ والباقي 3

6 $441 \div 23 = 19$ والباقي 4

أَكْمِلْ 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

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

منهاجي

2، 7، 181، 1، 8، 33

2، 4، 1، 146، 8

9 تَرَعِبُ فَرَحُ فِي شِرَاءِ غَسَّالَةٍ ثَمَنُهَا 370 دِينَارًا، وَتَسْتَطِيعُ أَنْ تَدَّخِرَ فِي كُلِّ شَهْرٍ 45 دِينَارًا، فَكَمْ شَهْرًا تَحْتَاجُ لِشِرَاءِ الْغَسَّالَةِ؟ أفسر الباقي.

والباقي 10 $370 \div 45 = 8$ لذا، تحتاج إلى 9 شهور.

منهاجي

10 مَسْأَلَةٌ مَفْتُوحَةٌ: اكتب الرِّقَمَ الْمُنَاسِبَ فِي \square :

يوجد عدد من الإجابات منها: 44، 20 أو 22 و 40.

11 تَحَدُّ: اكتب أصغر عددٍ مُكَوَّنٍ مِنْ 3 مَنَازِلٍ، يُمَكِّنُنِي قِسْمَتُهُ عَلَى 50 وَيَكُونُ الْبَاقِي 6.

106