

أُتَدْرَبُ وَأُحَلُّ الْمَسَائِلَ



أُجِدُّ النَّاتِجَ:

1 $276 \div 15 =$ 2 $275 \div 16 =$ 3 $770 \div 24 =$
 18 والباقى 6 17 والباقى 3 32 والباقى 2

4 $864 \div 26 =$ 5 $507 \div 25 =$ 6 $605 \div 30 =$
 33 والباقى 6 20 والباقى 7 20 والباقى 5

7 **حَلَوِيَّاتٌ:** تُعْمَلُ دِينَا فِي صُنْعِ الْحَلَوِيَّاتِ، إِذَا احْتَاَجْتُ إِلَى 765 g مِنَ الْخَمِيرَةِ، وَكَانَ هَذَا النَّوْعُ يُبَاعُ فِي مُغْلَفَاتٍ سَعَةٌ كُلُّ مِنْهَا 25 g، فَكَمْ مُغْلَفًا نَحْتَاجُ؟ أفسر إجابتى.
 31 (لأن $765 \div 25 = 30$ والباقى 15؛ لذا، نحتاج إلى شراء مغلف زيادة عن الـ 30).

8 **زُهْرَةٌ:** تُصْنَعُ نَادِينَ بَاقَاتٍ مِنَ الزُّهْرِ كُلُّ مِنْهَا مُكَوَّنَةٌ مِنْ 13 زَهْرَةً، إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 355 زَهْرَةً، فَكَمْ بَاقَةً تَسْتَطِيعُ أَنْ تُصْنَعَ؟ 27

9 **أَكْتَشِفُ الخَطَأَ:** قامَ كُلُّ مِنِ عَلِيٍّ وَأَحْمَدَ بِإِجَادِ نَاجِجِ قِسْمَةِ $22 \div 445$ كَمَا يَأْتِي.

إِجَابَةُ عَلِيٍّ: $2 = 22 \div 445$ وَالْبَاقِي 5.

إِجَابَةُ أَحْمَدَ: $20 = 22 \div 445$ وَالْبَاقِي 5.

مِنِ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ القِسْمَةِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً. أَفَسِّرُ إِجَابَتِي إِجَابَةَ أَحْمَدَ هِيَ الصَّحِيحَةُ (الناتج يجب أن يكون من منزلتين).

أُكْمَلُ الفَرَاغَ بِوَضْعِ أَرْقَامٍ مُنَاسِبَةٍ فِي :

10 $256 = \square \times \square \square + 6$ $256 = 5 \times 50 + 6$

11 $351 = \square \times \square \square + 1$ (يُوجَدُ حَلَّانِ)
 $351 = 7 \times 50 + 1$ ، $351 = 5 \times 70 + 1$

12 **نَحَدُّ:** فِي مَوْسِمِ قَطْفِ الزَّيْتُونِ جَمَعَ سَامِرٌ 210 kg وَجَمَعَ مَحْمُودٌ 170 kg، إِذَا وَضَعَ كُلُّ مِنْهُمَا مَحْصُولَهُ فِي عُبُواتٍ تَسَعُ كُلُّ مِنْهَا 20 kg فَكَمْ عَدَدُ العُبُواتِ الَّتِي يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا؟ 19