

## أُتَدْرَبُ وَأُحَلُّ الْمَسَائِلَ



أُجِدُّ النَّاْتِجَ:

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 تَحْتَاجُ؟ أفسر إجابتى.  
 31 (لأن  $765 \div 25 = 30$  والباقى 15؛ لذا، تحتاج إلى شراء مغلف زيادة عن الـ 30).

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

9 **أَكْتَشِفُ الْخَطَأَ:** قامَ كُلُّ مِنْ عَلِيٍّ وَأَحْمَدَ بِإِجَادِ نَاتِجِ قِسْمَةِ  $22 \div 445$  كَمَا يَأْتِي.

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

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

مِنْ دُونِ إِجْرَاءِ عَمَلِيَّةِ الْقِسْمَةِ، أَيُّهُمَا كَانَتْ إِجَابَتُهُ صَحِيحَةً. أَفَسِّرُ إِجَابَتِي  
 إِجَابَةُ أَحْمَدَ هِيَ الصَّحِيحَةُ (الناتج يجب أن يكون من منزلتين).

أُكْمَلُ الْفَرَاغَ 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 **تَحَدُّ:** فِي مَوْسِمِ قَطْفِ الزَّيْتُونِ جَمَعَ سَامِرٌ 210 kg وَجَمَعَ مَحْمُودٌ 170 kg، إِذَا  
 وَضَعَ كُلُّ مِنْهُمَا مَحْصُولَهُ فِي عُبُوتٍ تَسَعُ كُلُّ مِنْهَا 20 kg فَكَمْ عَدَدُ الْعُبُوتِ الَّتِي  
 يَحْتَاجُونَ إِلَيْهَا؟ 19