

## أُتدربُ وأحلُّ المسائل



أجدُ ناتجَ ما يأتي، وأتحققُ من معقولية الإجابة:

1  $425 \div 25 = 17$  2  $516 \div 12 = 43$  3  $675 \div 27 = 25$

4  $792 \div 36 = 22$  5  $728 \div 14 = 52$  6  $841 \div 29 = 29$

أكتبُ في  عددَ المنازلِ في ناتجِ القسمة، من دون إجراء عملية القسمة:

7  $360 \div 30$  2  8  $180 \div 45$  1

9  $300 \div 25$  2  10  $608 \div 76$  1

11 نمذجة: أكتبُ عمليةَ القسمة والناتج الجزئية الممثلة في الشكل:

|    |     |     |    |
|----|-----|-----|----|
| 40 | 400 | 160 | 40 |
|----|-----|-----|----|

$$600 \div 40 = 10 + 4 + 1$$

$\div$   =  +  +

12 **صُورَةٌ:** وَضَعْتَ سَوَسْنُ 216 صُورَةً فِي الْبُومِ يَحْتَوِي عَلَى 27 صَفْحَةً، بِحَيْثُ كَانَ عَدَدُ

الصُّورِ مُتَسَاوِيًا فِي كُلِّ الصَّفَحَاتِ. كَمْ صُورَةً وَضَعْتَ فِي الصَّفْحَةِ الْوَاحِدَةِ؟ 8

13 **زَكَاةٌ:** وَزَعَ عَبْدُ اللَّهِ مَبْلَغَ 994 دِينَارًا زَكَاةً أَمْوَالِهِ عَلَى 71 فَاقِرًا بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ كَانَ

نَصِيبُ كُلِّ مِنْهُمْ؟ 14

14 **تَحَدُّ:** أَكْتُبُ مَسْأَلَةً قِسْمَةً يَكُونُ النَّاتِجُ فِيهَا أَكْبَرَ مِنْ 30 وَأَقْلَّ مِنْ 40.

$32 = 640 \div 20$  ،  $35 = 792 \div 22$  يُوْجَدُ إِجَابَاتٌ مُتَعَدِّدَةٌ

15 **تَبْرِيرٌ:** تَعْمَلُ نَادِيْنُ عُقُودًا مِنْ الْخَرْزِ الْمُلَوَّنِ بِالْأَزْرَقِ وَالْفِضِّيِّ، بِحَيْثُ تَضَعُ فِي الْعِقْدِ

الْوَاحِدِ 18 خَرْزَةً زَرْقَاءَ وَ12 خَرْزَةً فِضِّيَّةً. إِذَا كَانَ لَدَيْهَا 540 خَرْزَةً زَرْقَاءَ وَ300 خَرْزَةً

فِضِّيَّةً، فَكَمْ عِقْدًا تَسْتَطِيعُ أَنْ تَصْنَعَ؟ أُبْرِّرُ إِجَابَتِي. 25 (الخرزات الزرقاء تكفي لـ 30

عقدًا، ولكن الخرز الفضي يكفي فقط لصنع 25؛ لذا، لا تستطيع أن تصنع أكثر من 25).