

أوجد ناتج القسمة ذهنيًا:

١ $100 \div 900$ ٢ $800 \div 1600$

٣ $7 \div 490$ ٤ $3 \div 2400$

٥ $50 \div 300$ ٦ $90 \div 3600$

٧. تُحاولُ ميُّ أن تَدَّخِرَ مَالًا لِتَشْتَرِيَ سَاعَةً

ثمنها ٣٥٠ ريالًا. إذا ادَّخَرَتْ ٧٠ ريالًا كُلَّ

أسبوع، فكم أسبوعًا تَسْتَغْرِقُ حَتَّى تُوفِّرَ ثَمَنَ

الساعة؟

$5 = 70 \div 350$ أسابيع

٢١. **اختيار من متعدد:** لدى رُبَيِّ وعاءٌ رُجَاجِيٌّ

يُحَوِي ٥٢٥ حَرَزَةً مُلَوَّنَةً. إذا وَضَعْتُ هذا

الْحَرَزَ فِي ١٥ كَيْسًا بِالتَّسَاوِي، فَكَمْ حَرَزَةً

تَقْضِعُ فِي كُلِّ كَيْسٍ؟

(أ) ٤٥

(ب) ٣٥

(ج) ٣٤

(د) ٣٣



٢٢. يريدُ معلِّمُ الرِّياضِيَّاتِ تَوَظِيعَ طُلَّابِهِ الْبَالِغِ

عَدَدُهُمْ ٢٩ طَالِبًا عَلَى مَجْمُوعَاتٍ فِي كُلِّ مَنَها

٥ طُلَّابٍ، فَكَمْ مَجْمُوعَةً يَسْتَطِيعُ أَنْ يَكُونُ؟

$5 = 9 \div 52$ والباقي 7

يَبَيِّنُ كَيْفَ فَسَّرَتْ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

أي يحتاجوا إلى 6 معلمين لأن 7 طلاب المتبقين يحتاجون معلم لمراقبتهم

٢٣. يُرَادُ تَقْسِيمُ ١٠ شَرَائِخَ مِنْ فَطِيرَةٍ عَلَى ثَلَاثَةِ

أَصْدِقَاءَ... كَمْ شَرِيحَةً سَيَكُونُ نَصِيبُ كُلِّ

مِنْهُمْ؟ يَبَيِّنُ كَيْفَ فَسَّرَتْ بَاقِيَ الْقِسْمَةِ.

$3 = 3 \div 10$ والباقي 1 يتبقى شريحة لن تكون من نصيب أي منهم

ذهبت مجموعة

من الطُّلَّابِ إِلَى الْمَعْرَاضِ الْعِلْمِيِّ، فَدَفَعُوا

١٢ رِيَالًا ثَمَنًا لِكُلِّ تَذَكُّرَةٍ، وَحَصَلُوا عَلَى

حَسَمٍ لِلْمَجْمُوعَةِ مِقْدَارُهُ ٣٤ رِيَالًا، إِذَا بَلَغَتْ

تَكْلِفَةُ الزِّيَارَةِ ٢٤٢ رِيَالًا بَعْدَ الْحَسَمِ، فَكَمْ

كَانَ عَدَدُ الطُّلَّابِ فِي هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ؟ يَبَيِّنُ

الْخَطَّةَ الَّتِي اسْتَعْمَلْتَهَا فِي حَلِّ هَذِهِ الْمَسْأَلَةِ.

$276 = 34 + 242$ عدد الطلاب $= 276 \div 12 = 23$ طالب

قَدَّرْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ، وَبَيِّنْ خُطُواتِ الْحَلِّ:

$70 = 4 \div 280$

$4 \div 276$

$2 \div 588$

$300 = 2 \div 600$

$20 = 40 \div 800$

$34 \div 800$

$52 \div 455$

$9 = 50 \div 450$

$217 \div 4100$

$84 \div 3600$

$40 = 90 \div 3600$

$20 = 200 \div 4000$

أوجد ناتج وباقي القسمة في كلِّ مِمَّا يَأْتِي:

39 والباقي 0

$4 \overline{) 156}$

$3 \overline{) 84}$

28 والباقي 0

14 والباقي 0

$7 \div 98$

$5 \overline{) 632}$

126 والباقي 2

13 والباقي 9

$12 \div 165$

$20 \div 51$

2 والباقي 11

٢٤. يُريدُ أَمِينُ مَكْتَبَةً أَنْ يُرْتَّبَ ٨٨ كِتَابًا جَدِيدًا

عَلَى ٥ رُفُوفٍ بِالتَّسَاوِي. كَمْ كِتَابًا يَبْقَى بَعْدَ

تَوَظِيعِ الْكُتُبِ عَلَى الرُّفُوفِ الْخَمْسَةِ؟

$17 = 5 \div 88$ والباقي 3 أي يتبقى ثلاثة كتب بعد توزيع الكتب على الرفوف