



اقْرَأْ وَصِلْ كُلَّ مُشْكِلٍ بِالْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ ثُمَّ اِشْرَحْ اِخْتِيَارَكَ.

100 - 37

1 اشْتَرَى الْمُدِيرُ 37 كِتَابًا لِتِلْمِيزِ الْمَدْرَسَةِ، ثُمَّ الْكِتَابِ 100 دِينَار. كَمْ صَرَفَ؟

①

100 × 37

2 غَرَسَ فَلَاحٌ 37 شَجَرَةً بُرْتُقَالٍ و 100 شَجَرَةً تُفَاحٍ. كَمْ شَجَرَةً غَرَسَ الْفَلَاحُ؟

②

100 + 37

3 اشْتَرَى تَاجِرٌ 100 صُنْدُوقٍ مِنَ الْبَطَاطَا، بَاعَ 37 صُنْدُوقًا. كَمْ صُنْدُوقًا بَقِيَ لَهُ؟

③

الشَّرْحُ: ① :

② :

③ :



مشكلة 1



يُوجَدُ فِي قِسْمٍ 4 صُفُوفٍ مِنَ التِّلْمِيزِ، يَجْلِسُ فِي كُلِّ صَفٍّ 10 تِلْمِيزٍ.

مَا هُوَ عَدَدُ تِلْمِيزِ الْقِسْمِ؟



مشكلة 2

فِي قِسْمِنَا 4 صُفُوفٍ وَفِي كُلِّ صَفٍّ 5 طَاوِلَاتٍ. كَمْ عَدَدُ الطَّاوِلَاتِ فِي الْقِسْمِ؟



مشكلة 3

اشترت خديجة 5 أقلامٍ بـ 3 دنانيرٍ للقلم الواحد.
ما هو ثمن الأقلام؟
اكتب النتيجة على شكلٍ جداءٍ ثم على شكلٍ مجاميع.



مشكلة 4

اشترى لبان 6 صناديقٍ من الحليب في كل صندوقٍ 10 أكياسٍ.



- كم كيسًا من الحليب اشترى؟
- اكتب عدد الأكياس على شكلٍ جداءٍ؟
- اكتب عدد الأكياس على شكلٍ مجموع؟



مشكلة 5 في صندوق الحليب 24 كيسًا، استلم تاجر 9 صناديقٍ.

السؤال : ما هو عدد الأكياس .



مشكلة 6

غرس فلاح 32 صفًا من النخل، يتكوّن كل صف من 9 نخلات.

كم نخلة غرسها الفلاح؟



مشكلة 10

اختر العملية المناسبة ثم أجب.



لِحُضُورِ حَفْلِ عِيدِ مِيلَادِهِ، قَدَّمَ
خَالِدٌ دَعْوَةَ لِرِزْمَلَاتِهِ : 18 وَلِدًا
وَ 12 بِنْتًا.

اشْتَرَى مَعَ أُمِّهِ 4 عُلَبَ مِنَ الْحَلْوَى
فِي كُلِّ عُلْبَةٍ 25 قِطْعَةً.

■ مَا هُوَ عَدَدُ كُلِّ الضُّيُوفِ ؟

الْجَمْعُ الطَّرْحُ الضَّرْبُ

عَدَدُ الضُّيُوفِ :

أَهْدَتِ الْأُمُّ كُلَّ ضَيْفٍ 3 قِطْعَ مِنَ الْحَلْوَى.

■ مَا هُوَ عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى الَّتِي أَهْدَتْهَا الْأُمُّ لِلضُّيُوفِ ؟

الْجَمْعُ الطَّرْحُ الضَّرْبُ

عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى :

■ مَا هُوَ عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى الْبَاقِيَةِ ؟

الْجَمْعُ الطَّرْحُ الضَّرْبُ

عَدَدُ قِطْعِ الْحَلْوَى الْبَاقِيَةِ :



مشكلة 11



عِمَارَةٌ فِي حَيِّ الْوَنَائِمِ مُخَصَّصَةٌ لِإِيْوَاءِ الْإِيْتَامِ تَتَكَوَّنُ مِنْ

أَرْبَعَةٌ طَوَائِقَ حَيْثُ يُوجَدُ فِي كُلِّ طَائِقٍ ثَلَاثُ سُقُقٍ وَفِي كُلِّ سُقَّةٍ
يَعِيشُ يَتِيمَانِ .

■ مَا هُوَ عَدَدُ الْغُرَفِ؟

■ مَا هُوَ عَدَدُ الْإِيْتَامِ؟



مشكلة 12

اشْتَرَى صَيْدَلِيٌّ 4 صِنَادِيْقٍ مِّنَ الْحُقْنِ فِي كُلِّ
صُنْدُوْقٍ يُوجَدُ 5 عُلْبٍ وَفِي كُلِّ عُلْبَةٍ يُوجَدُ 10 حُقْنِ .
فَمَا هُوَ عَدَدُ الْحُقْنِ؟



مشكلة 13
يُوجَدُ فِي قِسْمٍ 4 صُفُوفٍ مِّنَ التَّلَامِيْذِ، يَجْلِسُ فِي
كُلِّ صَفٍّ 10 تَّلَامِيْذِ .

مَا هُوَ عَدَدُ تَّلَامِيْذِ الْقِسْمِ؟

لَوْنُ بِطَاقَةِ الْعَمَلِيَّةِ الْمُنَاسِبَةِ:

10×4

$10 + 4$

$10 - 4$

أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّةَ الْمَخْتَارَةَ:

الإِجَابَةُ: عَدَدُ التَّلَامِيْذِ هُوَ