

الإسم واللقب :

إختبار الرياضيات عدد 2

السنة : 4

459021

-

198709

309

×

87

193266

+

95490

مع 2

التمرين عدد 2 :

$$17 \text{ م} + \text{-----} \text{ م} = 3 \text{ دكم}$$

$$\text{نصف دكم} + \text{-----} \text{ م} = 2 \text{ دكم}$$

$$350 \text{ ل} + 7 \text{ دكل} = \text{-----} \text{ دكل}$$

مع 3

العمليات

التمرين : عدد 3

الوضعية عدد 1

التعليمة :

لِفَلاَح 28 نَحْلَةَ أَنْتَجَتِ الْوَاحِدَةَ 142 كِغ مِنَ التَّمْرِ .

إِحْتِ عَنِ إِنتَاجِ التَّمْرِ فِي الْجُمْلَةِ :

تَصَدَّقِ الْفَلاَحُ مِنَ الْمَحْصُولِ يَضِيفُ مَا تُنتِجُهُ نَحْلَةُ وَاحِدَةً .

لِيُذَوِّرَ الْإِيْتَامَ .

أَحْسِبِ الْكِمِّيَّةَ الْبَاقِيَّةَ مِنَ التَّمْرِ .

مع 1

مع 5

الوضعية عدد 2 :
بَاعَ مِنَ الكَمِيَّةِ المُتَبَقِيَّةِ 98 كغ بِـ 1100 مي الكغ الواحد . هل
يَمَكِنُهُ شِرَاءَ 11 صُنْدُوقًا فَارغًا ثَمَنُ الواحدِ 9250 مي ؟
أَعْلِلْ جَوَابِي

مع 1

مع 5

الوضعية عدد : 3
التعلية :
يُرِيدُ جَارُهَا الفلاح تَسْبِيحَ وَاحِدَةٍ فَكَانَتْ الكُلْفَةُ كَمَا يَلِي :

- 1 - اسْتَأْجَرَ 4 عمال لِمُدَّةِ يَوْمٍ بِـ 10 دنانير للعامل الواحد .
- 2 - اشْتَرَى 50 كيسا مِنَ الإسْمَنْتِ بِـ 5200 مي الكيس الواحد .
لِتَسْدِيدِ هَذِهِ المَصَارِفِ بَاعَ 10 صِنَادِيقَ بِـ 35 دينارًا الصُنْدُوقَ
الواحد .
أَطْرَحُ سؤالا مُناسِبًا وَأَجِيبُ عَنْهُ .

التمرين عدد 3:
التعلية : أتم رَسْمَ الأشكال التالية وأرمز للأول بـ (أ ب ج د)
وللثاني بـ (هـ ك ن ع)

مع 4



2



1

2صم



8 صم
يريدُ سَعِيدٌ تقسيمَ فِطْعَةِ الأَرْضِ المُصَغَّرَةِ إلى 4 قِطْعٍ
مربّعِ الشَّكْلِ .
أقسِّمُ المُستطيلَ إلى 4 قِطْعٍ متقايِسةٍ

ج - يريد أشرف تقسيم الأرض المصغرة إلى 4 قطع
أساعده على ذلك