

الحبيب
التويس

مدرسة 18 جانفي 1952

الإسم واللقب :

الاختبار الرياضيات عدد 2

السنة : 4

459021

$$\begin{array}{r} - \\ 198709 \\ \hline \end{array}$$

309

$$\begin{array}{r} \times \\ 87 \\ \hline \end{array}$$

193266

$$\begin{array}{r} + \\ 95490 \\ \hline \end{array}$$

مع 2

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

التمرين عدد 2 :

$$17 \text{ م} + 3 \text{ م} = 20 \text{ دكم}$$

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

$$350 \text{ ج} + 7 \text{ دكل} = 357 \text{ دكل}$$

مع 3

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

العمليات

التمرين : عدد 3

الوضعية عدد 1

التعلیمة :

لفالج 28 نخلة أنتجت الواحدة 142 كغ من التمر.

ابحث عن إنتاج التمر في الجملة :

تصدق الفلاح من المحصول يضيّعف مائنتيجة نخلة واحدة.

لدور الأيتام.

احسب الكمية الباقيه من التمر.

مع 1

<input type="text"/>

مع 5

<input type="text"/>

الوضعية عدد :

باعَ مِنَ الْكِمِيَّةِ الْمُتَبَقِّيَّةِ 98 كَغ بِـ 1100 مِيَ الكَغِ الْوَاحِدِ . هُنَّ يَمْكُنُهُ شِرَاءُ 11 صَنْدُوقًا فَارْغًا ثُمَّ الْوَاحِدُ 9250 مِيَ ؟

أَعْلَى جَوَابِي

مع 1

مع 5

الوضعية عدد : 3

التعليمية :

يُرِيدُ جَارُ هَا الْفَلَاحِ تَسْبِيحَ وَاحِدَتِهِ فَكَانَتِ الْكُلْفَةُ كَمَا يَلِي :

- 1 - إِسْتَأْجَرَ 4 عَمَالٍ لِمُدَّةِ يَوْمٍ بِـ 10 دِينَارٍ لِلْعَامِلِ الْوَاحِدِ .
- 2 - اشْتَرَى 50 كِيسًا مِنَ الْإِسْمَنٍ بِـ 5200 مِيَ الْكِيسِ الْوَاحِدِ .
لِتَسْدِيدِ هَذِهِ الْمَصَارِيفِ بَاعَ 10 صَنَادِيقَ بِـ 35 دِينَارًا الصَّنْدُوقَ الْوَاحِدَ .

أَطْرَأْ سُؤَالًا مُتَاسِبًا وَأَجِيبُ عَنْهُ .

مع 4

التمرين عدد : 3

التعليمية : أَتُّرْسِمَ الْأَشْكَالَ التَّالِيَّةَ وَأَرْمِزَ لِلأَوَّلِ بِـ (أَ بَ جَ دَ)
وَالثَّانِي بِـ (هَ كَ نَ عَ)

2 سم



يريد سعيد تقسيم فطعة الأرض المصغرة إلى 4 قطع مربع الشكل .
أقسم المستطيل إلى 4 قطع متقاربة

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