

الإسم واللقب :

إختبار الرياضيات عدد 2

السنة : 4

$\begin{array}{r} 459021 \\ - \\ 198709 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 309 \\ \times \\ 87 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 193266 \\ + \\ 95490 \\ \hline \end{array}$	<p>مع 2</p> <p><input type="text"/></p>
<p>التمرين عدد 2 :</p> <p>17 م + ----- م = 3 دكم</p> <p>نصف دكم + ----- م = 2 دكم</p> <p>350 ل + 7 دكل = ----- دكل</p>			<p>مع 3</p> <p><input type="text"/></p>
<p>العمليات</p>	<p>التمرين : عدد 3 الوضعية عدد 1 التعليمة : لفلاح 28 نخلة أنتجت الواحدة 142 كغ من التمر . إبحث عن إنتاج التمر في الجملة :</p> <p>-----</p> <p>تصدق الفلاح من المحصول يضيف ماتنتجة نخلة واحدة . ليؤر الأيتام . أحسب الكمية الباقية من التمر .</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>-----</p>		<p>مع 1</p> <p><input type="text"/></p> <p>مع 5</p> <p><input type="text"/></p>

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

مع 1

مع 5

الوضعية عدد : 3
التعليمة :
يُرِيدُ جَارُهَا الفلاح تَسْيِجَ وَاحِدَةٍ فَكَانَتْ الكُلْفَةُ كَمَا يَلِي :

- 1 - اسْتَأْجَرَ 4 عمال لِمُدَّةِ يَوْمٍ بِـ 10 دنانير للعامل الواحد .
- 2 - اشْتَرَى 50 كيسا من الإسمنت بِـ 5200 مي الكيس الواحد .
لِتَسْيِجِ هَذِهِ المصاريفِ بِأَع 10 صناديق بِـ 35 ديناراً الصنْدُوقَ
الواحدَ .
أَطْرَحُ سؤالا مُناسِبًا وَأَجِيبُ عَنْهُ .

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

مع 4



2



1

ص 2

8 ص
يريدُ سَعِيدٌ تقسيمَ فِطْعَةِ الأَرْضِ المُصَغَّرَةِ إلى 4 قِطْع
مربّع الشّكل .
أقسّم المستطيل إلى 4 قِطْع متقايسة

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