

الاسم:	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	-
اللقب:		
القسم: السنة الأولى		

السند عدد 1:

استعدادا للحفل المدرسي أقيمت حملة نظافة و تجميل بالمدرسة شارك فيها تلاميذ السنوات الأولى والثانية

التلاميذ / السنوات	الأولى	الثانية
الذكور	14	12
الإناث	11	10

التعليمة 1 : احسب عدد الذكور في القسمين .
رتب أعداد العملية .

العملية وفقا للوضع العمودي	الحل
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	عدد..... $. = . + .$ ارتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

التعليمة 2: - احسب عدد الإناث في القسمين .
- رتب أعداد العملية .

العملية وفقا للوضع العمودي	الحل
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	عدد..... $. = . + .$ ارتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

التعليمة 3: - احسب العدد الجملي للتلاميذ في القسمين .
- رتب أعداد العملية .

مع 1

العملية وفقا للوضع العمودي	الحل
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	عدد..... $. = . + .$ ارتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .

مع 2 أ

مع 2 ب

السند عدد 2:

لتجميل المدرسة شري فادي رامي ورائية شرائط ملونة وبالونات
هذه مساهمة الأطفال الثلاثة

مبلغ رائية	مبلغ رامي	مبلغ فادي
59 مليون	35 مليون مليون

مع 3

التعليمة عدد 2:

احسب مبلغ فادي.

احسب مبلغ رامي .

أكمل تمثيل مبلغ رائية .

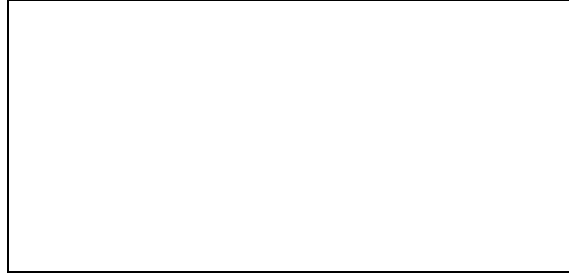
السند عدد 3:

قرر الأطفال رسم لوحة ترمز لحديقة المدرسة .

التعليمة عدد 3:

أساعد الأطفال في ذلك .

مع 4



السند عدد 4:

جاءت المعلمة قرب الأطفال فشكرتهم جميعا على تعاونهم .

التعليمة عدد 4:

اشطب الخطأ : - المعلمة واقفة على يمين فادي .

- المعلمة واقفة على يسار فادي .

مع 4

