

اسم:	تقييم مكتسبات التلاميذ	مدرسة حي النزهة - سليانة
لقب:	في نهاية الثلاثي الثالث	السنة الدراسية
القسم: السنة الأولى	الرياضيات	

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
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	<p>عدد.....</p> $. = . + .$ <p>رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .</p>

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

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

العملية وفقا للوضع العمودي	الحل
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	<p>عدد.....</p> $. = . + .$ <p>رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .</p>

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

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

العملية وفقا للوضع العمودي	الحل
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	<p>عدد.....</p> $. = . + .$ <p>رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .</p>

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

السند عدد 2:
لتجميل المدرسة شري فادي رامي ورانية شرانط ملونة وبالونات
هذه مساهمة الأطفال الثلاثة

مبلغ فادي	مبلغ رامي	مبلغ رانية
.....مليم	35مليم	59 مليم

مع 3

التعليمة عدد 2:

- احسب مبلغ فادي.
- احسب مبلغ رامي .
- أكمل تمثيل مبلغ رانية .

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



<p>السند عدد 5: بقي للأطفال الثلاثة هذا المبلغ احسبه.</p> $40 + 35$ $. + . + . + .$ $. + .$ $.$	مع 5
---	------

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز	معايير الحد الأدنى					درجات التملك
	مع 4	مع 3	مع 2		مع 1	
مع 5	0	0	0	0	0	انعدام التملك
1	1	1	1	1	1	دون التملك
2	2	2	2	2	2	التملك الأدنى
3	3	3	3	3	3	التملك الأقصى

