

اسم:	تقييم مكتسبات التلاميذ	مدرسة حي النزهة - سليانة -
اللقب:	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
.....	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
.....	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
.....	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 فادي	مبلغ رامي	مبلغ رائية
.....مليم	35مليم	59 مليم

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



السند عدد 5: بقي للأطفال الثلاثة هذا المبلغ احسبه.	مع 5
$ \begin{array}{r} 40 \quad + \quad 35 \\ \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \quad + \quad \cdot \\ \cdot \quad + \quad \cdot \\ \cdot \end{array} $	

جدول إسناد الأعداد

معايير التمييز	معايير الحد الأدنى					درجات التملك
	مع 5	مع 4	مع 3	مع 2		
-	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

