

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
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	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 .

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

السند عدد 2: لتجميل المدرسة شري فادي رامي ورانية شرانط ملونة وبالونات هذه مساهمة الأطفال الثلاثة		
مبلغ رانية	مبلغ رامي	مبلغ فادي
59 مليم	35 مليم مليم
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 .		
 موقع مراجعة mourajaa.com		
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 .		

<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 0	
مع 5	4	3	2	1	0	انعدام التملك
-	0	0	0	0	0	دون التملك
1	1	1	1	1	1	التملك الأدنى
2	2	2	2	2	2	التملك الأقصى
3	3	3	3	3	3	