

اسم: .....	تقييم مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	مدرسة حي النزهة - سليانة - السنة الدراسية
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
$\begin{array}{r} . \\ + \\ . \\ = \end{array}$	<p>عدد.....</p> $. = . + .$ <p>ارتب 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>ارتب 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 .

مع 1

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

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



<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 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