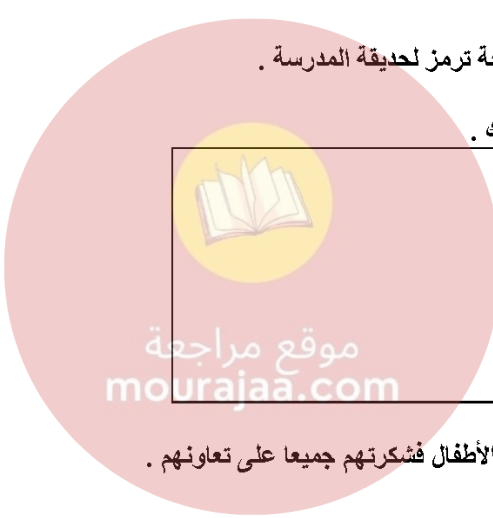


الاسم:	تقييم مكتسبات التلاميذ	مدرسة حي النزهة _ سليانة
اللقب:	في نهاية الثلاثي الثالث	السنة الدراسية 2008/2007
القسم: السنة الأولى	الرياضيات	

<p>السند عدد 1: استعدادا للحفل المدرسي أقيمت حملة نظافة و تجميل بالمدرسة شارك فيها تلاميذ السنوات الأولى والثانية</p>		
التلاميذ / السنوات	الأولى	الثانية
الذكور	14	12
الإناث	11	10
<p>التعليمة 1 : احسب عدد الذكور في القسمين . رتب أعداد العملية .</p>		مع 1
العملية وفقا للوضع العمودي	الحل	
. .	عدد.....	
+ . .	. = . + .	مع 2 أ
. .	رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .	مع 2 ب
=	
<p>التعليمة 2: - احسب عدد الإناث في القسمين . - رتب أعداد العملية .</p>		مع 1
العملية وفقا للوضع العمودي	الحل	
. .	عدد.....	
+ . .	. = . + .	مع 2 أ
. .	رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .	مع 2 ب
=	
<p>التعليمة 3: - احسب العدد الجملي للتلاميذ في القسمين . - رتب أعداد العملية .</p>		مع 1
العملية وفقا للوضع العمودي	الحل	
. .	عدد.....	
+ . .	. = . + .	مع 2 أ
. .	رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .	مع 2 ب
=	

السند عدد 2: لتجميل المدرسة شري فادي رامي ورائية شرائط ملونة وبالونات هذه مساهمة الأطفال الثلاثة			مع 3
مبلغ رائية	مبلغ رامي	مبلغ فادي	
59 مليون	35 مليون مليون	
التعليمة عدد 2: احسب مبلغ فادي. احسب مبلغ رامي . أكمل تمثيل مبلغ رائية .			مع 4
السند عدد 3: قرر الأطفال رسم لوحة ترمز لحديقة المدرسة . التعليمة عدد 3: أساعد الأطفال في ذلك .			
 موقع مراجعة mourajaa.com			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 .			

السند عدد 5: بقي للأطفال الثلاثة هذا المبلغ احسبه.	مع 5
40 + 35	
. + . + . + .	
. + .	
.	

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