

الاسم: اللقب: القسم: السنة الأولى	تقدير مكتسبات التلاميذ في نهاية الثلاثي الثالث الرياضيات	مدرسة حي النزهة سليمانة السنة الدراسية
---	--	---

السند عدد 1:

استعداداً للحفل المدرسي أقيمت حملة نظافة و تجميل بالمدرسة شارك فيها تلاميذ السنوات الأولى والثانية

الثانية	الأولى	النلاميد / السنوات
12	14	الذكور
10	11	الإناث

التعليمية 1 :
احسب عدد الذكور في القسمين .
ترتيب أعداد العملية .

العملية وفقاً للوضع العمودي	الحال
+ . . . = . . .	عدد = . . . ارتيب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

مع 1

مع 2 أ

مع 2 ب

التعليمية 2 :
احسب عدد الإناث في القسمين .
ترتيب أعداد العملية .

العملية وفقاً للوضع العمودي	الحال
+ . . . = . . .	عدد = . . . ارتيب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر .

موقع مراجعة
mourajja.com

السند عدد 2:

لتجميل المدرسة شری فادي رامي ورانيا شرائط ملونة وبالونات
هذه مساهمة الأطفال الثلاثة

مبلغ رانيا	مبلغ رامي	مبلغ فادي
59 مليم	35 مليم مليم

مع 3

التعليمية عدد 2:

احسب مبلغ فادي.

احسب مبلغ رامي .

أكمل تمثيل مبلغ رانيا .

السند عدد 3:

قرر الأطفال رسم لوحة ترمز لحديقة المدرسة .

التعليمية عدد 3:

أساعد الأطفال في ذلك .

مع 4



موقع مراجعة
mourajaa.com

السند عدد 4:

جاءت المعلمة قرب الأطفال فشكرتهم جميعا على تعاونهم .

التعليمية 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. $40 + 35$ $. . . + . . .$ $. . . + . . .$ $. . .$	5 مع
--	------

جدول إسناد الأعداد

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