

| | | |
|---------------------|-------------------------|----------------------------|
| الاسم: | تقييم مكتسبات التلاميذ | مدرسة حي النزهة _ سليانة _ |
| اللقب: | في نهاية الثلاثي الثالث | السنة الدراسية 2008/2007 |
| 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..... |
| | = + |
| | رتب 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..... |
| | = + |
| | رتب 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 |
|----------------------------|--|
| | عدد..... |
| | = + |
| | رتب أعداد العملية من الأكبر إلى الأصغر . |
| | |

مع 1

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 .

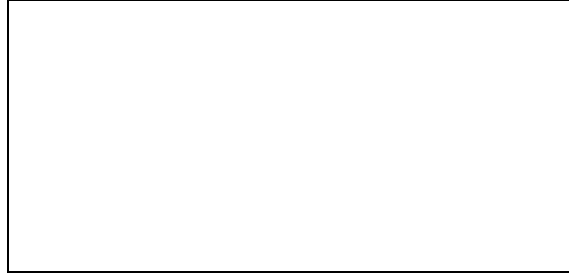
السند عدد 3:

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

