



المستوى :الرابعة ابتدائي [4AP] ديسمبر، 2018

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (2ن).

العدد 50914 هو بالحروف:

مرتبة الرقم 5 هي:

عدد مئاته هو:

التمرين الثاني: قارن باستعمال الرمز (> ، = ، <) (2ن)

638dm.....64m

969g.....1kg

750cm 50mm.....80dm

500g+250g+250g.....1kg

التمرين الثالث: (3ن).

بمناسبة شهر رمضان المعظم يوزع الهلال الأحمر الجزائري 2490 وجبة في اليوم، ما هو عدد الوجلات في 5 أيام؟

التمرين الرابع: (3ن)

لديك المستقيم (L) و النقطة B.

- أرسم المستقيم (M) الذي يشمل النقطة B ويوازي المستقيم (L).

- أرسم المستقيم (K) الذي يشمل النقطة B ويعامد (L)

ماهي الوضعية المناسبة للمستقيم (K) بالنسبة إلى (M)

الوضعية الإدماجية:

قام سكان تيزي وزو بجمع التبرعات (الأموال) لمساعدة طفلة مريضة عمرها تسع سنوات لدفع تكاليف العملية الجراحية. تقدر هذه العملية ب: 950000 دج. جمع السكان في الأسبوع الأول 450000 دج وفي الأسبوع الثاني 320000 دج - كم جمع السكان في أسبوعين؟
- ما هو المبلغ الذي ينقص هذه الطفلة للعلاج؟

الحل

الأجوبة

العمليات

التصحيح النموذجي للرياضيات: الرابعة ابتدائي

التمرين الأول: (ن2).

كتابة العدد بالحروف (ن1).

مرتبة الرقم 5 (0.5ن).

عدد مئاته هو (0.5ن).

التمرين الثاني: (ن2)

$638dm < 64m$

$938g < 1kg$

$750cm \ 50mm < 80dm$

$500g + 250g + 250g < 1kg$

التمرين الثالث: (ن1.5)

$2490 \times 5 = 12450$ (0.5ن)

عدد الوجبات في 5 أيام هي 12450 وجبة (0.5ن)

التمرين الرابع: (ن2)

الرسم (1.5ن)

ألاحظ أن المستقيم (K) يعامد أيضا (M) (0.5ن)

الوضعية الإدماجية: (ن2.5)