

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية و التعليم الخاصة **سليم**

ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT **SALIM**



www.ets-salim.com



021 87 10 51



021 87 16 89



Hai Galloul - bordj el-bahri alger

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تخصيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

مارس 2018

المستوى: الرابعة ابتدائي (4AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 1 (1.5 ن)

سعة قارورة ماء معدني لتر و نصف لتر ماء أي Cl.....

وضع خضار في شاحنته hg 817 من البرتقال و hg 183 من الموز، فصارت حمولة

الشاحنة.....100

التمرين 2 (1.5 ن)

مركز الدائرة.....

قطر الدائرة هو.....وقيسه cm.....

نصف قطر الدائرة هو..... وقيسه cm.....

التمرين 3 (1.5 ن)

استعمل مرة واحدة الأعداد (7، 9، 16) لملء فراغات كل مساوات/

$$79 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$121 = (\dots \times \dots) + \dots$$

$$151 = (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الرابع: (1.5 ن)

جمعت لينة 269 دينارا وجمع أخوها 7 أضعاف ما عند لينة.

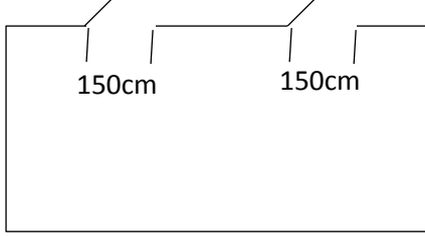
كم يملك الأخوان معا؟

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

الوضعية الإدماجية

قسمك مستطيل الشكل له مدخلان ، و مبلّط ببلاطات مربعة الشكل طول ضلعها 25 cm عدد البلاطات في



العرض 26 بلاطة وفي العرض 35 بلاطة.

-احسب طول القسم.

-احسب عرض القسم.

-أراد التلاميذ تزيين الجدران بشريط من الورق اللاصق

لاحظ الشكل جيدا ثم أحسب طول الشريط اللازم شراءه.

بالتوفيق

تصحيح الرياضيات

التمرين 1 (1.5ن)

_سعة قارورة ماء معدني لتر و نصف لتر ماء أي 150 cl.

_وضع خضار في شاحنته 817 hg من البرتقال و 183 hg من الموز، فصارت حمولة

الشاحنة.100.kg

التمرين 2 (1.5ن)

مركز الدائرة.0

قطر الدائرة هو BA.وقيسه 5cm

نصف قطر الدائرة هو OA..... وقيسه 2.5cm

التمرين 3 (1.5ن)

استعمل مرة واحدة الأعداد (16،9،7) لملء فراغات كل مساوات/

$$79=(.7.\times.9)+16..$$

$$121=(.7.\times.16)+.9.$$

$$151=(9.\times 16)+7$$

التمرين 4

الحل:

$$2152 =269+ (269\times 7)$$

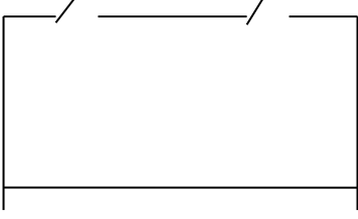
يملك الولدان معا: 2152دينارا

الوضعية الإدماجية

قسمك مستطيل الشكل له مدخلان ، و مبلط ببلاطات مربعة الشكل طول ضلعها 25 cm عدد البلاطات في

العرض 26 بلاطة وفي العرض 35 بلاطة.

طول القسم.855 CM



- عرض القسم. 650CM.

-أراد التلاميذ تزيين الجدران بشريط من الورق اللاصق

طول الشريط اللازم شراءه.

$$(855+650)*2=3008\text{cm}$$