

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) مارس 2013

إختبار الفصل الثالث فاج مادة الرياضيات

التمرين الأول:

$$340cl = \quad l$$

$$14km20 = \quad m$$

$$2l = \quad ml$$

$$37dm = \quad mm$$

التمرين الثاني:

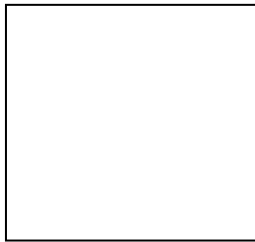
في عيد ميلاده وضع علي 200 قطعة حلوى في أكياس حيث وضع في كل كيس 28 قطعة

- ما هو عدد الأكياس المملوءة؟

- ما هو عدد قطع الحلوى المتبقية؟

التمرين الثالث:

90m



إليك شكل الحقل المربع

- احسب مساحته.

- احسب محيطه.

الصفحة 2/1

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

المشكلة :

اشترت الأم 8 kg من البرتقال و 6hg من الليمون و 250g من الفراولة
-احسب كتلة ما اشترته الأم.

عند تحضيرها لعصير الفواكه تحصلت على 4 l أفرغتها في أكواب
لتقدمها يسع كل كوب 50 cl .

-ما هو عدد الأكواب التي يمكن ملؤها ؟

الصفحة 2/2

حي قعلول - برج البحري - الجزائر

Web site : www.ets-salim.com /021.87.16.89 : الفاكس - Tel-Fax : 021.87.10.51 : ☎



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية

مؤسسة التربية والتعليم الخاصة - سليم -

S . A . L . I . M - ETABLISSEMENT PRIVE D'EDUCATION ET D'ENSEIGNEMENT - SALIM -

رخصة فتح رقم 1088 بتاريخ 30 جانفي 2011

تحضيري - ابتدائي - متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP) مارس 2013

تصحيح اختبار الفصل الثاني فاج مادة الرياضيات

التمرين الأول 2ن

$$340cl = 3l 40cl$$

$$14km 20m = 14020m$$

$$2l = 2000ml$$

$$37dm = 3700mm$$

التمرين الثاني 2 ن

عدد الأكياس المملوءة 07 أكياس.

$$200 = (28 \times 7) + 4$$

عدد قطع الحلوى المتبقية 4 قطع

التمرين الثالث 2,5 ن

الأجوبة

مساحة الحقل $8100 m^2$

$$90 \times 90 = 8100$$

محيط الحقل 360m

$$90 \times 4 = 360$$

الحل

العمليات

$$90 \quad 90$$

$$\times 4 \quad \times 90$$

$$\hline 360 \quad 8100$$

المشكلة 3,5 ن

العمليات

الحل

الأجوبة

كتلة ما اشترته الأم

$$8850g$$

$$8Kg=8000g$$

$$6hg=600g$$

$$8000+600+250=8850g$$

عدد الأكواب التي يمكن ملؤها: 8 أكواب

$$4l=400cl$$

$$400=(50 \times 8)+0$$

$$\begin{array}{r} 8000 \\ + 600 \\ + 250 \\ \hline 8850 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 8 \\ \hline 400 \end{array}$$