



سبتمبر: 2014

المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP)

التحضير رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

النشاط الأول: 3 ن

أ - حوّل إلى الغرام.

1kg 100g = g -

3kg 250g = g -

4kg = g -

ب - أحصر الأعداد التالية من مائتين متتاليتين:

..... < 3712 <

..... < 2611 <

..... < 6050 <

1,5 ن

النشاط الثاني:

(D) —————
A B C

• استخراج القطع المستقيمة الموجودة على المستقيم (D) و بين طول كلّ واحدة منها.

..... -
..... -
..... -

النشاط الثالث: 2ن

عمر الجدّ 76 سنة وعمر حفيده 30 سنة.

- أحسب الفرق بين عمر الجدّ وحفيده :

.....

- كم سيكون عمر كل واحد منهما بعد 10 سنوات ؟

عمر الجدّ بعد 10 سنوات :

عمر الحفيد بعد 10 سنوات:

الوضعية المشكلة: 3,5 ن

قصد والدك السوق وفي جيبه ورقة من فئة 1000 دينار، فاشتري الخضر والفواكه بمبلغ

765 دينار ومكسرات بثمن 225 ديناراً.

- أحسب ثمن المشتريات:
- إذا أراد شراء كعكة بثمن 300 ديناراً، هل يكفيه المبلغ المتبقي؟ لماذا ؟

الحل

الأجوبة

العمليات

.....

.....

.....

.....



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

تحضيري- ابتدائي- متوسط - ثانوي

إعتماد رقم 67 بتاريخ 06 سبتمبر 2010

المهينون : الثالثة ابتدائي (3AP) ديسمبر : 2014

التصحيح النموذجي للاختبار رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

النشاط الأول : 3 ن

أ - حوّل إلى الغرام.

$$1\text{kg } 100\text{g} = \dots\dots 1100\dots\dots \text{g}$$

$$3\text{kg } 250\text{g} = \dots\dots 3250\dots\dots \text{g}$$

$$4\text{kg} = \dots\dots 4000\dots\dots \text{g}$$

ب - أحصر الأعداد التالية من مائتين متتاليتين:

$$\dots\dots 3700\dots\dots < 3712 < \dots\dots 3800\dots\dots$$

$$\dots\dots 2600\dots\dots < 2611 < \dots\dots 2700\dots\dots$$

$$\dots\dots 6000\dots\dots < 6050 < \dots\dots 6100\dots\dots$$

النشاط الثاني : 1,5 ن

(D) _____ A B C

• استخراج القطع المستقيمة الموجودة على المستقيم (D)

طول [A B] هو : 2cm

طول [B C] هو : 2cm

النشاط الثالث: 2ن

- عمر الجدّ 76 سنة وعمر حفيده 30 سنة 76
- أحسب الفرق بين عمر الجدّ وحفيده : $76 - 30 = 46$
- الفرق بين عمريهما هو 46 سنة.

- كم سيكون عمر كل واحد منهما بعد 10 سنوات ؟

عمر الجدّ بعد 10 سنوات : سنة 86.....
عمر الحفيد بعد 10 سنوات : سنة 56.....

الوضعية المشكّلة: 3,5 ن

قصد والدك السوق وفي جيبه ورقة من فئة 1000 دينار، فأشترى الخضر والفواكه بمبلغ 765 دينار ومكسّرات بثمن 225 دينار.

- أحسب ثمن المشتريات:
- إذا أراد شراء كعكة بثمن 300 دينار، هل يكفيه المبلغ المتبقي؟ لماذا ؟

الحل

الأجوبة

$$0,25 \quad 765 + 225 = 990$$

$$0,25 \quad \text{ثمن المشتريات} = 990 \text{ دينار}$$

$$0,25 \quad \text{المبلغ المتبقي} = 10 \text{ دينار.}$$

لا يكفيه المبلغ المتبقي لشراء الكعكة لأن $10 < 300$

0,5

العمليات

$$1990 \quad 765$$

$$- 990 \quad +225$$

$$10 \quad 990$$