

## إصلاح تمارين رياضيات السنة الثالثة: الجمع ـ الطرح ـ الضرب ـ المتر ومضاعفاته ـ محيط المربع ـ اللتر ومضاعفاته



تمرين عدد 1: قام التلاميذ بقيس أحد أضلع حديقة المدرسة على شكل مربع فوجدوا 3 دكم و 4 م .

يحيط بالحديقة جدار من جميع الجهات به باب عرضه6 م .

1 ـ ما هو قيس محيط حديقة المدرسة بالمتر؟

3دكم و 4 م = 34 م \* \* \* \* 136 <u>= 4 x 34</u> 34 م

2 ـ ما هو قيس طول الجدار <mark>المحيط بال</mark>حديقة بالمتر ثمّ بالدكم ؟

136 – 6 – 130 م = 13 دكم

## <mark>تمرين عدد 2 :</mark>

تسلّم تاجر <mark>برميلين مملوء</mark>ين زيتا يحتوي كلّ برميل على2 هل و<mark>نصف من الزّيت</mark> .أفرغ التّاجر الكمّيّة المو**جودة بالبرم**يلين في خزّان سعته60 دكل .

1 ـ هل امتلأ ا<mark>لخزّان ؟ أعلّ</mark>ل .

سعة البرميل ب<mark>اللتر: 2 هل</mark> ونصف = 250 ل \*\*\* سعة البرميلين باللتر: 2 x 250 ل

سعة الخزّان باللتر60 دكل = 600 ل \* \* \* لم يمتلىء الخزّان لأن500ل < 600 ل

2 ـ كم لترا يضيف التّاجر ليملأ الخزّان ؟

600 – 500 – 100 ل = 1 هل

## <mark>تمرین عدد 3 :</mark>

يملك فلاّح حقلا مربّع الشّكل طول ضلعه8 هم أحاطه بسلك من جميع الجهات وترك بابا عرضه 5 متر .

ـ ما هو قيس محيط الأرض ؟

32 = 4 x 8 هم = 3200 م

ـ ما هو طول السلك بالمتر؟

a = 3195 = 5 - 3200

medrassatouna.com



تمرين عدد 4: أراد فلاّح أن يحيط أرضه التي يبلغ قيس ضلعها18 دكم ونصف بثلاثة صفوف من الأسلاك لحمايتها وترك بابا عرضه 4 متر.

\* \* \* \* 4 × 185 م

اشترى صاحب الأرض المتر الواحد من الأسلاك بـ3 دينار.

أرتِّ أُرتِّ أُمِيب عنها .

ما هو قيس محيط الأرض ؟  $\widehat{\phantom{a}}$ 

18 دكم ونصف = 185 م

2) ما هو طول الأسلاك ؟

2208 = 3 x 736 \* \* \* \* م 736 = 4 - 740

💰 ما هو ثمن الأسلاك ؟ 🚺

ه 6624 = 3 x 2208

تمرين عدد 5 : يملك كلّ من أحمد ومريم وياسين مبلغا قيمته1700 مي . .

ـ كم يملك الأطفال الثلاثة معا ؟

5100 = 3 x 1700 می

100

أُمثّل هذا المبلغ بورقة مالية وقطعة نقديّة . اشترى كلّ طفل 4 قطع شوكولا بـ 250 مي القطعة الواحدة وعلبتي عصير بـ350 مي .

كم ثمن مشتريات كلّ طفل ؟

(4x 250) + (350 = 350 مى

كم دفع الأطفال الثلاثة للبائع ؟

## 4050 = 3 x 1350 مى http://medrassatoun

أراد الأطفال شراء كرة ولكن ينقصهم750 مي . أطرح سؤالا مناسبا و أجيب عنه .

– بقى لهم :5100– 4050 = 1050 مى ما هو ثمن الكرة ؟

ثمن الكرة : 1050 + 750 = 1800 مي

medrassatouna.com