

المدة : 1 ساعة 30د

مديرية التربية لولاية سيدي بلعباس

الفصل الثاني 2009/2008

وضعية تقويمية في الرياضيات

التمرين الاول

جد النتيجة دون اجراء العملية :

$$14.5 \times 10 =$$

$$9.8 \times 100 =$$

$$7.45 / 1000 =$$

التمرين الثاني:

أكمل الجدول

المساحة	الطول	العرض
.	200	121
10080	105	.
8051	.	83

التمرين الثالث:

جد البسط المناسب لكل كسر :

$$3 \left\langle \frac{.}{5} \right\rangle 4$$

$$0 \left\langle \frac{.}{6} \right\rangle 1$$

$$8 \left\langle \frac{.}{7} \right\rangle 9$$

التمرين الرابع:

في مدرستك عدد التلاميذ 280 تمثل نسبة البنات الربع

- جد عدد البنات

- جد عدد الأولاد

المشكلة :

أرض مستطيلة الشكل طولها 120m و عرضها نصف طولها

_ أحسب عرض الأرض

بنى فيها صاحبها منزلا مربع الشكل مساحته 400 m^2 . وخصص المساحة الباقية حديقة

- جد مساحة المنزل

- جد مساحة الحديقة.