

الأكاديمية : مديرية : مدرسة :	فروض الرياضيات الفرض الأول الدورة الثانية	اسم التلميذ : النقطة :
-------------------------------------	--	---------------------------

التمرين الأول

-ضع ثم أنجز

<b>7776 ÷ 24</b>	<b>67,9 × 5,8</b>	<b>2450,12 - 467</b>	<b>543 + 1980,7</b>

التمرين الثاني

- أتمم ملء الجدول التالي

الكتلة الحجمية	الحجم	الكتلة	الجسم
	<b>1 dm<sup>3</sup></b>	<b>1,29 g</b>	<b>A</b>

التمرين الثالث

وضعت فاطمة مبلغا قدره 185000 في بنك بسعر 15 % لمدة سنة .

احسب الفائدة السنوية

.....

احسب الرأسمال بعد مرور سنة

.....

التمرين الرابع

Un terrain rectangulaire a pour longueur 24 cm et 13 cm de largeur.

Quel est la largeur réelle de ce terrain ?.....

Quel est la longueur réelle de ce terrain ?.....

ECHELLE : 1/500

التمرين الخامس

احسب حجم متوازي مستطيلات قياس مساحته  $3m^2$  و قياس ارتفاعه . 5cm

.....

التمرين السادس

حضر الى عرس 45% من النساء و 30% من الرجال و 25% من الأطفال.

مثل بقطاع دائري النسبة المئوية لكل الحاضرين.

