

الموسم الدراسي: 2021 - 2022  
المستوى: السادس  
الأستاذ(ة):

مراقبة مستمرة رقم 2 الدورة 1 في مادة: الرياضيات

بتاريخ: / /2022

20

الاسم الكامل للتلميذ(ة):

3ن

$$203,75 \times 0,88$$

$$310 - (53,06 + 25,94)$$

أضع و أنجز:

1

2

Je termine les conversions suivantes :

2p

$$2550 \text{ dl} = 2,55 \dots$$

$$3 \text{ dl} = 0,03 \dots$$

$$5 \text{ l} = 500 \dots$$

$$60 \text{ l} = 0,6 \dots$$

3ن

أكتب الرقم المناسب ليكون العدد قابلا للقسمة :

3

$$123 \square$$

أو

$$123 \square$$

على: 5

$$563 \square$$

أو

$$563 \square$$

على: 4

$$64 \square 8$$

أو

$$64 \square 8$$

على: 9

3ن

أنجز و أختزل متى أمكن :

4

$$(0,5 + \frac{1}{2}) \div \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{12}{10} \times \frac{5}{6} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{5}{7} \div \frac{10}{3} = \dots\dots\dots$$

3ن

5 أنشئ المستطيل ABCD بحيث  $AB = 4\text{cm}$  و  $AD = 5\text{cm}$  ثم احسب محيطه و مساحته :

محيط المستطيل ABCD .....

مساحة المستطيل ABCD .....

6

3p Je trace un parallélogramme ABCD, tel que :  $AB = 4\text{ cm}$  ,  $AD = 6\text{ cm}$  et  $\widehat{BAD} = 60^\circ$  en suite calcule son périmètre:

Le périmètre de ABCD : .....

3ن

7 أتمم الجدول التالي بما يناسب:

24000	.....	8000	الرأسمال ب DH
.....	4,1%	6,3%	السعر
1920	615	.....	الفائدة السنوية ب DH