

الموسم الدراسي: 2021/2022	المؤسسة:
المستوى: السادس ابتدائي	
اسم التلميذ(ة):	الأستاذ(ة):

### الأعداد والحساب:

(ن)

أضع وانجز: 1

$$(449,952 - 25,36) + 854\,263$$

$$78,53 \times 4,9$$

$$24,52 \div 1,6$$

(ن)

أكتب بالحروف أو بالأرقام: 2

..... : 2 000 250 285

أربعة ملايين وثلاث مئة وسبعون ألفا وخمسة عشر :

(ن)

أرتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا باستعمال الرمز المناسب: 3

100 865 145 - 110 865 145 - 110 866 155 - 855 110 156 - 865 100 155

- 4- - j'écris les 8 premiers multiples de 12 ..... (0.5p)  
 - j'écris les 13 premiers multiples de 7 : ..... (0.5p)  
 -Quel est le petit multiple non nul commun aux nombres 12 et 7 ? ..... (0.5p).  
 - j'écris tous les diviseurs de 18 : ..... (0.5p)  
 - j'écris tous les diviseurs de 24 : ..... (0.5p)  
 -Quel est le grand diviseur commun aux nombres 18 et 24 ? ..... (0.5p).

### القياس:

(ن)

أحول إلى الوحدة المطلوبة: 5

$$6 \text{ dag } 74,5 \text{ cg} = \dots \text{g} \quad 8,75 \text{ q } 77 \text{ t} = \dots \text{kg} \quad 700 \text{ MO} = \dots \text{KO}$$

$$25 \text{ mm } 7,57 \text{ cm} = \dots \text{m} \quad 75 \text{ hm}^2 75 \text{ m}^2 = \dots \text{dam}^2 \quad 500 \text{ KO} = \dots \text{GO}$$

### الهندسة

6 - je trace un parallélogramme DEFG tel que :  $DE = 5 \text{ cm}$  ;  $EF = 4\text{cm}$

(2p)

7 - مساحة معين هي نفس مساحة مستطيل طوله  $7,65 \text{ cm}$  وعرضه  $4 \text{ cm}$ .

(2ن) \*\* إذا كان طول القطر الصغير هو  $5 \text{ cm}$  ، أحسب قياس القطر الكبير.

العمليات	الحل
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....
	.....

8-مسألة:

اشترت سيدة  $3L$  من الزيت و  $5\text{Kg}$  من السكر فدفعت  $\text{Dh } 280$

(2ن) ما ثمن اللتر من الزيت علما أن ثمن الكيلوغرام من السكر  $\text{Dh } 6,50$  ؟

العمليات	الحل