

NOM \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

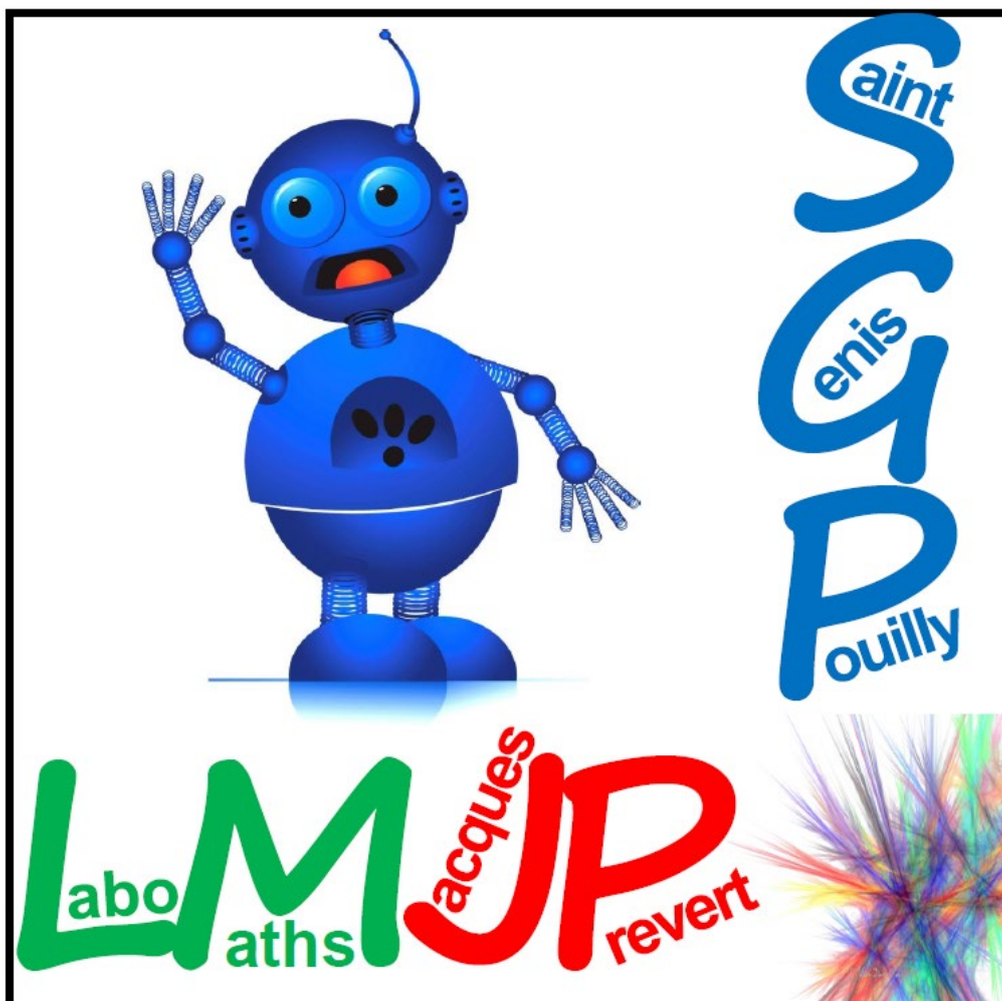
Compétence : I F S TS / 30

# 2022 -2023 – 6<sup>ème</sup> Evaluation de rentrée

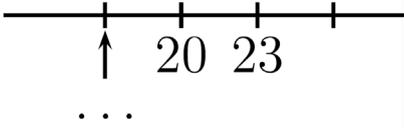
Durée : 9 minutes

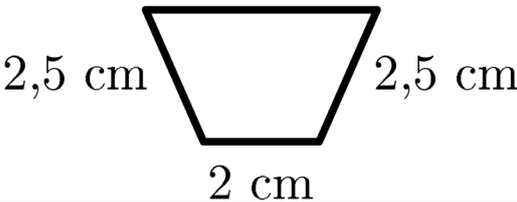
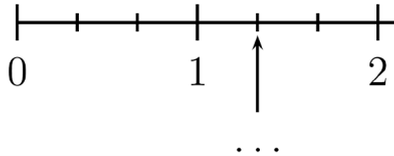
L'épreuve comporte 30 questions.

L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.



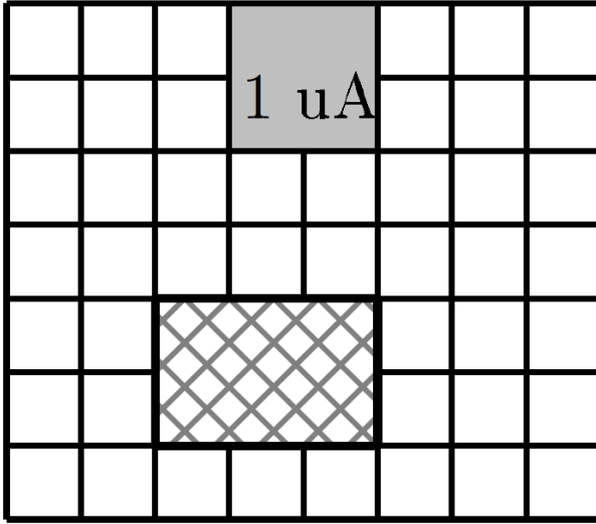
Sujet adapté depuis un sujet de la *Course Aux Nombres 2021*.

	Question	Réponse	Jury
1	$6 \times 8$		N
2	Complète	$36 = \dots \times \dots$	N
3	La moitié de 36		N
4	Complète		N
5	$207 + 99$		N
6	2 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout. Combien pèsent 6 carreaux de chocolat ?	..... g	P
7	Il est 9 h 50. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	... h ...	M
8	$4 \times 25$		N
9	Un ruban mesure 5 cm. On le coupe en 2 morceaux de même longueur. Combien y a-t-il de dizaines en tout dans 327 ?	Un morceau mesure ..... cm.	D
10	$130 \times 4$		N
11	Donne l'écriture décimale de $2 + \frac{3}{100}$		D
12	Complète	$35 + \dots = 100$	N
13	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11.	J'avais ..... cartes ce matin.	N
14	Quelle fraction de la longueur du segment est noircie ?		F
15			
16	Entoure le nombre le plus proche de $7,2 \times 9,8$ .	17    70    700	D
17	Avec 10 €, j'achète un livre à 9,40 €.	On me rend ..... centimes.	D

18	Combien de dizaines dans un millier ?		N
19	Le triple de 20		N
20	Entoure le nombre égal à $\frac{3}{10}$	0,03 0,3 3,10	F
21	Le quart de 20 œufs	..... œufs	F
22	Le quart de 200 mL	..... mL	F
23	Chaque élève de la classe ramène 5 feuilles. Entoure la réponse vraisemblable.	Le maître ramasse en tout : 30 feuilles 125 feuilles 500 feuilles	N
24	Écris en chiffres 17 centaines et 5 milliers.		N
25	Complète	1 cm = ..... m	M
26	Quel est le périmètre de cette figure ? 4 cm  2,5 cm 2,5 cm 2 cm	..... cm	M
27	Complète	 .....	D
28	2 BD identiques coûtent 18 €.	7 BD identiques coûtent ..... €.	P
29	Une usine fabrique des tasses. 2 tailles et 4 couleurs sont possibles.	Elle peut fabriquer ..... types de tasses.	N

En grisé, on a représenté une unité d'aire, notée uA.  
 Quelle est l'aire de la figure hachurée ?

30



..... uA

Total sur 30

N (Nombres entiers)	D (Nombres décimaux)	P (Proportionnalité)	M (Mesures)	F (Fractions)
..... sur 15	..... sur 5	..... sur 2	..... sur 4	..... sur 4
I F S TS	I F S TS	I F S TS	I F S TS	I F S TS