

NOM _____

Prénom _____

Classe _____

Date _____

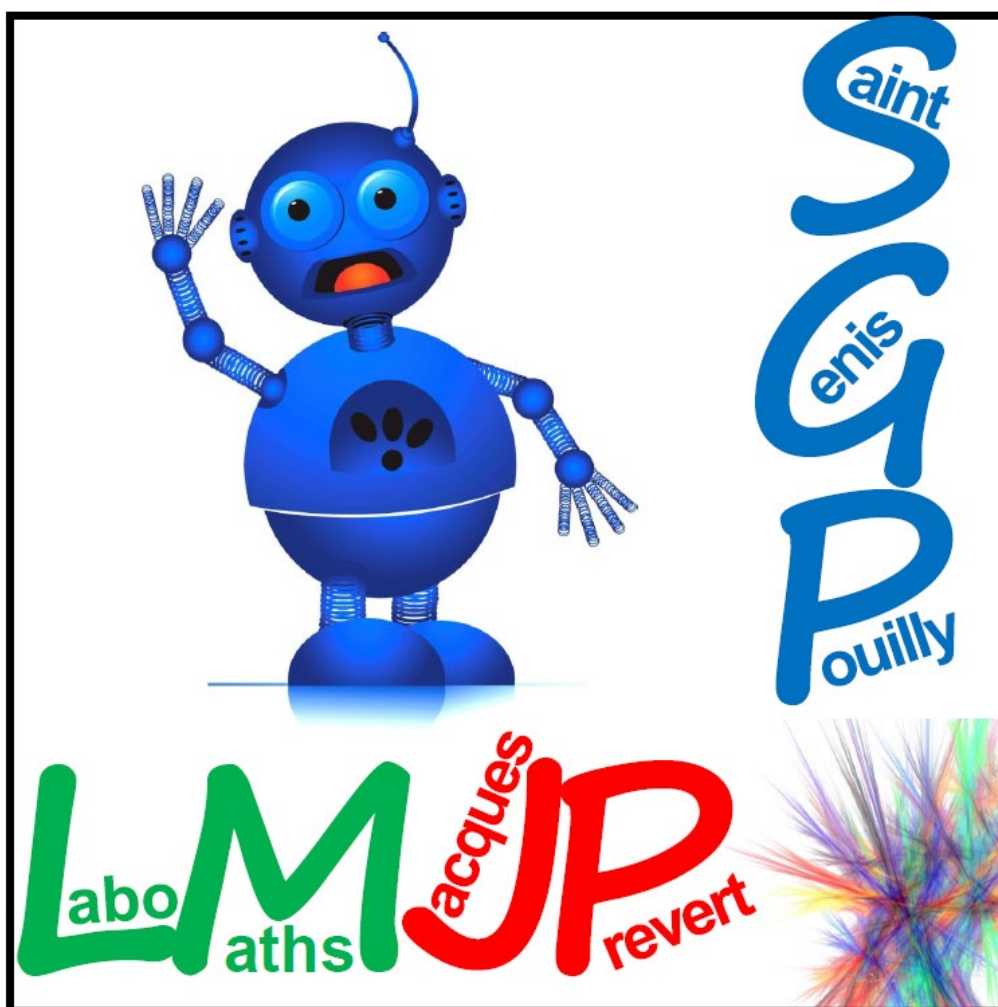
Compétence : I F S TS / 30

2022 -2023 – 6^{ème} Evaluation de rentrée

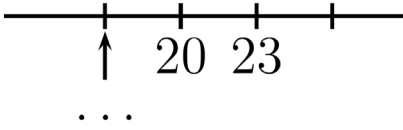

Durée : 9 minutes

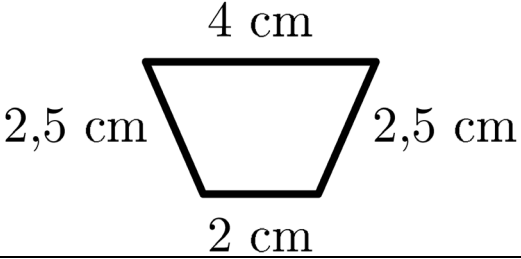
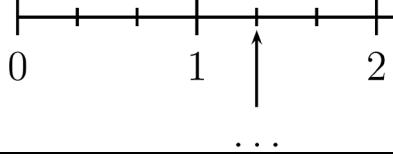
L'épreuve comporte 30 questions.

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



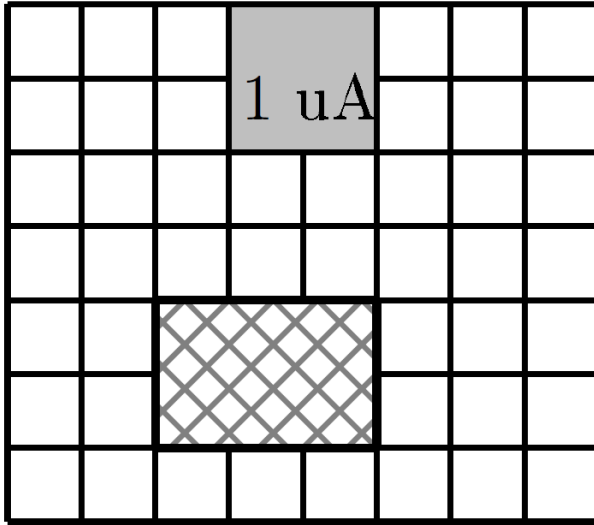
Sujet adapté depuis un sujet de la *Course Aux Nombres 2021*.

	Question	Réponse	Jury
1	6×8		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	4×25		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	130×4		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 ?  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