

NOM \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Classe \_\_\_\_\_

Date \_\_\_\_\_

/ 30

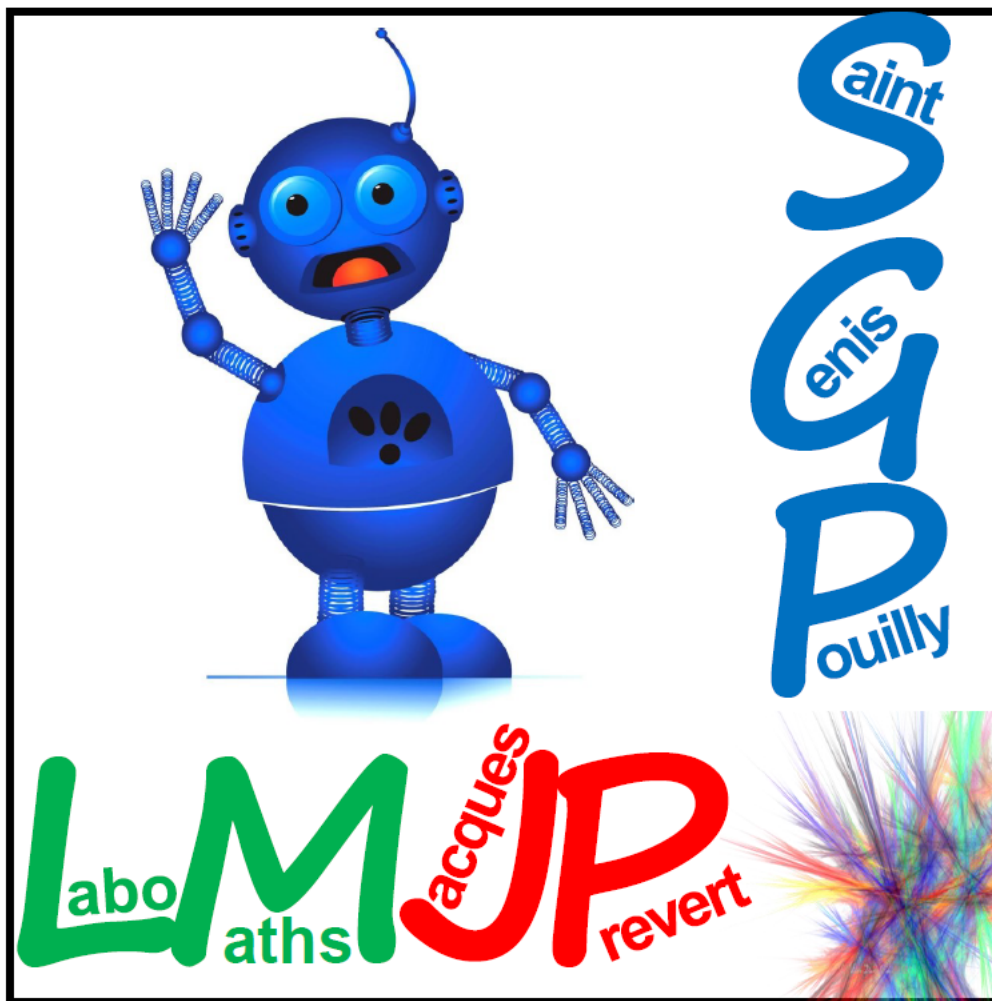
2022-2023 – 5<sup>ème</sup>

## Evaluation de rentrée

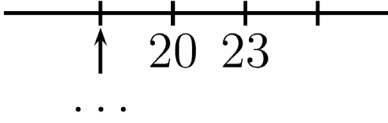
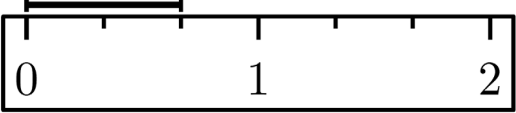
Durée : 9 minutes

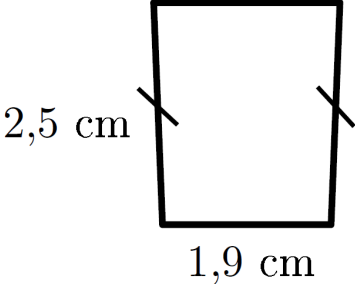
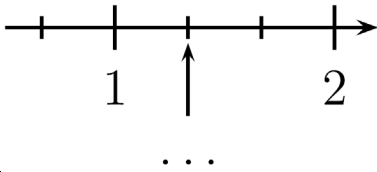
L'épreuve comporte 30 questions.

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

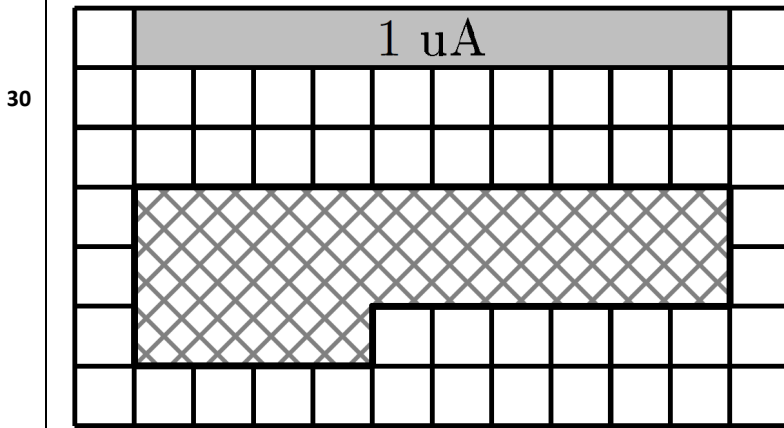


Sujet adapté depuis un sujet de la *Course Aux Nombres 2021*.

	Question	Réponse	Jury
1	$6 \times 8$		
2	Complète	$36 = \dots \times \dots$	
3	La moitié de 36		
4	Complète		
5	$207 + 99$		
6	2 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout. Combien pèsent 6 carreaux de chocolat ?	..... g	
7	Il est 9 h 50. Dans une demi-heure, quelle heure sera-t-il ?	... h ...	
8	$4 \times 25$		
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.	
10			
11	$1,3 \times 4$		
12	Donne l'écriture décimale de $2 - \frac{1}{10}$		
13	Complète	$3,5 + \dots = 10$	
14	À midi, j'ai gagné 6 cartes. J'en ai maintenant 11.	J'avais ..... cartes ce matin.	
15	Quelle est la mesure de ce segment ? 	..... unité	
16	Entoure le nombre le plus proche de $7,2 \times 9,8$ .	17    70    700	
17	Avec 10 €, j'achète un livre à 9,40 €.	On me rend ..... €.	

18	Combien de dixièmes dans une dizaine ?	
19	Le triple de 90	
20	Entoure le pourcentage correspondant à $\frac{1}{2}$ .	1,2% 50% 20%
21	Le quart de 240 km	..... km
22	25% de 240 km	..... km
23	Chaque élève de la classe ramène 5 feuilles. Entoure la réponse vraisemblable.	Le maître ramasse en tout : 30 feuilles 125 feuilles 500 feuilles
24	Écris en chiffres 23 centaines et 7 milliers.	
25	Complète	3 cm = ..... m
26	Quel est le périmètre de cette figure ? 2,1 cm  2,5 cm 1,9 cm	..... cm
27	Complète	 .....
28	2 BD identiques coûtent 18 €.	7 BD identiques coûtent ..... €.
29	Une usine fabrique des tasses. 2 tailles et 4 couleurs sont possibles.	Elle peut fabriquer ..... types de tasses.

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



.....  $uA$

Total