

NOM .....

Prénom .....

/ 30

Classe .....

Compétence : ☹️ 😐 😊 👍

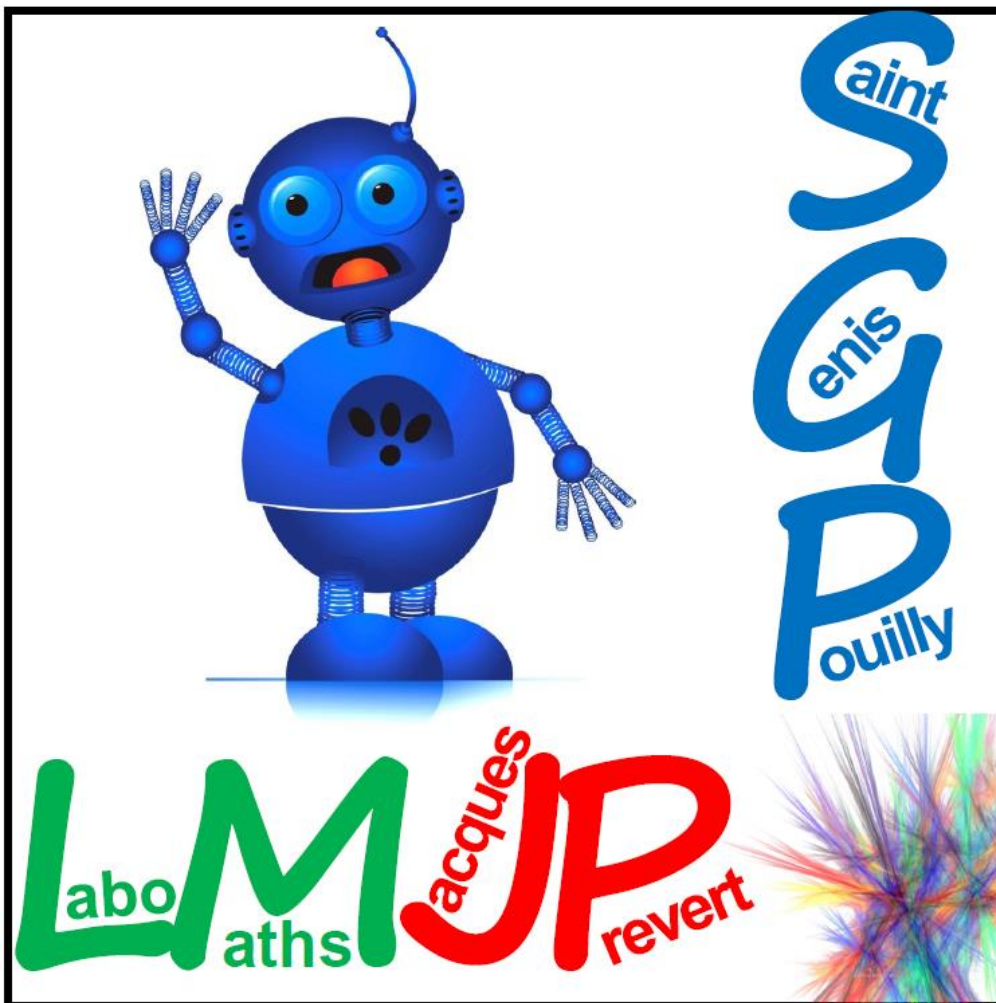
Date .....

# 2023-2024 – 6<sup>ème</sup> Evaluation de rentrée

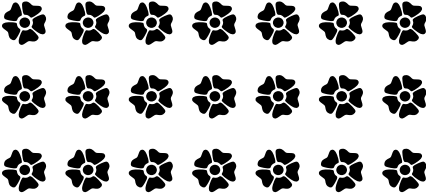
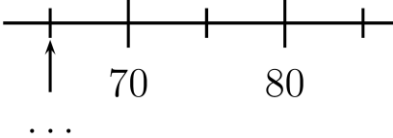
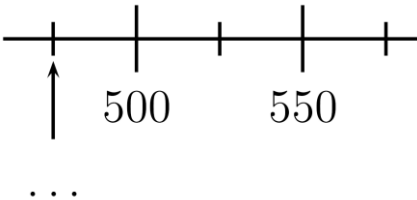
Durée : 9 minutes

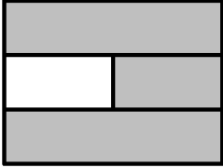
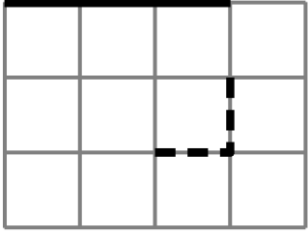
L'épreuve comporte 30 questions.

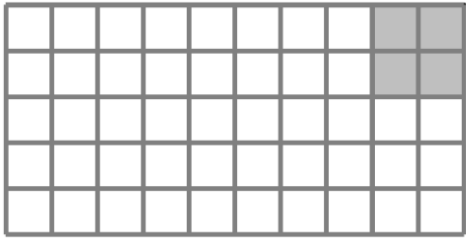
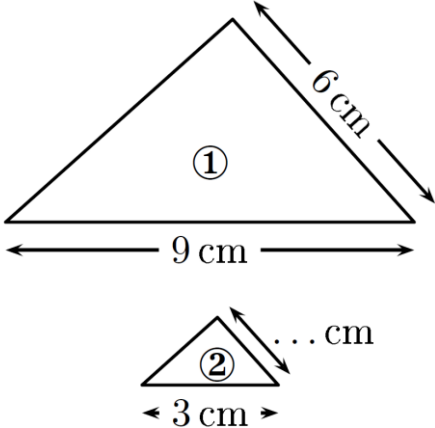
L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.



Sujet adapté depuis un sujet de la *Course Aux Nombres 2023*.

		JURY		
		Nombres et calcul	Grandeurs et mesures	Espace et géométrie
Question	Réponse			
1	$9 \times 4$			
2	$48 - 19$			
3	Combien y a-t-il de fleurs ? 	... fleurs		
4	La moitié de 36			
5	Complète	 ...		
6	Complète	$30 = \dots \times \dots$		
7	$30 \text{ min} + 80 \text{ min}$	$1 \text{ h} \dots \text{ min}$		
8	Les bouteilles sont vendues par pack de 6. Je dois acheter 18 bouteilles.	J'achète alors ... packs		
9	Entoure la réponse possible.	Un bébé pèse : 3 g    3 kg    30 kg		
10	Écris en chiffres « Mille-douze ».			
11	J'ai 100 €. Mon frère a deux fois moins d'argent que moi.	Mon frère a ... €.		
12	Donne l'écriture décimale de $3 \times 8$ centièmes.			
13	Complète.	 ...		
14	Complète.	$6,8 + \dots = 10$		

15	Complète.	$1439 =$ ... centaines ... unités			
16	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ? 				
17	Complète.	$88 \div 8 = \dots$			
18	Si un empilement de 6 boîtes identiques a une hauteur de 18 cm,	alors un empilement de 2 de ces boîtes a une hauteur de ... cm.			
19	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ? ← 1 ul → 	... ul			
20	$5 \times 22$				
21	Un escargot se déplace à une vitesse constante de 5 cm en 1 minute.	Il parcourt ... cm en 3 min.			
22		Il parcourt ... cm en 30 min.			
23	Dans 35, combien de fois 5 ?				
24	Complète.	4 pochettes de 100 cartes et ... pochettes de 10 cartes font 810 cartes en tout.			

25	Trace une figure d'aire $\frac{3}{2}$ unité d'aire (ua).	<p style="text-align: right;">1 ua</p> 			
26	Combien de dixièmes y a-t-il en tout dans 1,3 ?	... dixièmes			
27	4 sucettes coûtent 1€60 centimes. <b>Combien coûtent 3 sucettes ?</b>	... € ... centimes			
28	Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. <b>Complète.</b>				
29	0,3 + 0,9				
30	Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, <b>combien de repas différents peut-on réaliser ?</b>	... repas			
		Total			
			Nombres et calcul	Grandeurs et mesures	Espace et géométrie