

NOM .....

Prénom .....

Classe .....

Date .....

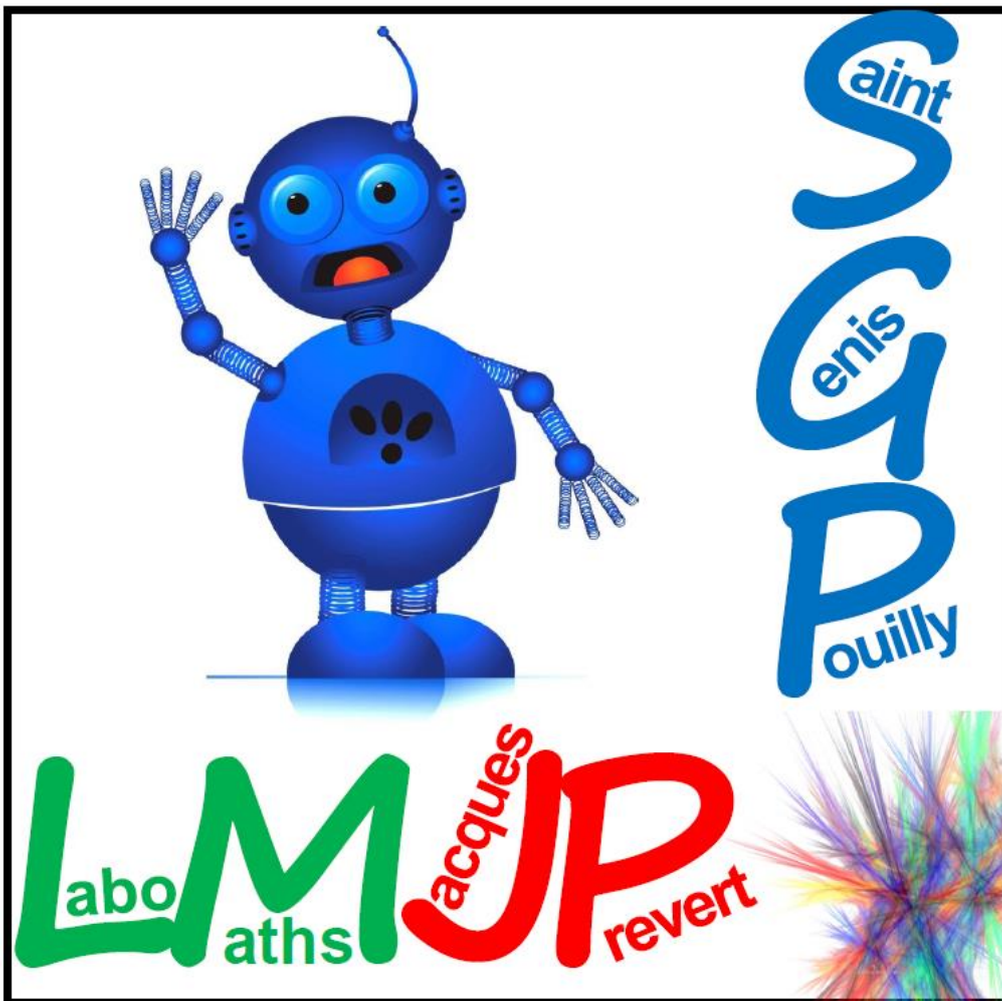
/ 30

# 2023-2024 – 5<sup>ème</sup> Evaluation de rentrée

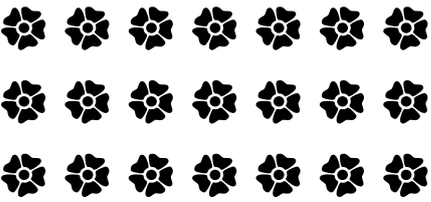
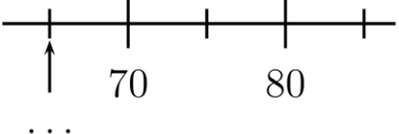
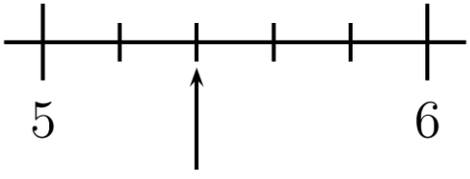
Durée : 9 minutes

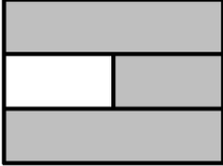
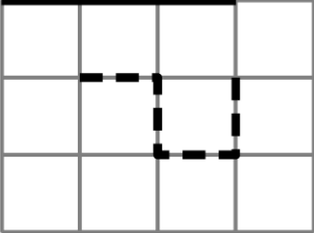
L'épreuve comporte 30 questions.

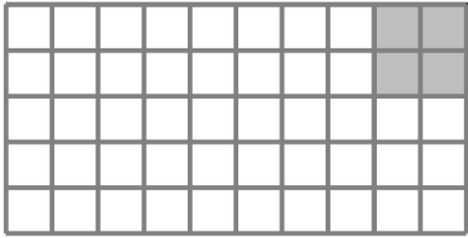
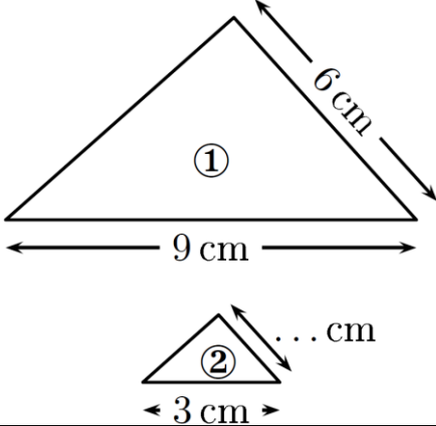
L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.



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

	Question	Réponse	Nombres et calcul	OGD	Grandeurs et mesures	Espace et géométrie
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 h ... 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	Une bouteille contient 1,5 L d'eau. Un bidon en contient 2 fois plus.	Un bidon contient ... L d'eau.				
12	Donne l'écriture décimale de $4 \times 5$ dixièmes.					
13	Complète.	 ...				

14	Complète.	$6,8 + \dots = 10$			
15	Complète.	$1439 =$ $\dots$ dizaines $\dots$ unités			
16	Quelle est la fraction de l'aire du rectangle qui est grisée ? 				
17	Complète.	$78 \div 6 = \dots$			
18	Si un empilement de 4 boîtes identiques a une hauteur de 18 cm,	alors un empilement de 6 de ces boîtes a une hauteur de $\dots$ cm.			
19	Quelle est la longueur de la ligne en pointillé ? ← 1 ul → 	$\dots$ ul			
20	$5 \times 120$				
21	Un marcheur se déplace à une vitesse constante de 6 km/h.	Il parcourt $\dots$ km en 15 min.			
22		Il parcourt $\dots$ km en 1 h 15 min.			
23	Dans 40, <b>combien de fois 5 ?</b>				
24	Complète.	2 pochettes de 100 cartes et $\dots$ pochettes de 10 cartes font 540 cartes en tout.			

25	Trace une figure d'aire $\frac{5}{4}$ unité d'aire (ua).	<p style="text-align: right;">1 ua</p> 				
26	$0,1 \times 0,5$					
27	3 gommes coûtent 2€40 centimes. <b>Combien coûtent 9 gommes ?</b>	... € ... centimes				
28	Le triangle ① est un agrandissement du triangle ②. <b>Complète.</b>					
29	$0,5 + 0,7$					
30	Avec un choix de 5 plats et 4 desserts, <b>combien de repas différents peut-on réaliser ?</b>	... repas				
		<b>Total</b>				
			Nombres et calcul	OGD	Grandeurs et mesures	Espace et géométrie