

NOM .....

Prénom .....

Classe .....

Date .....

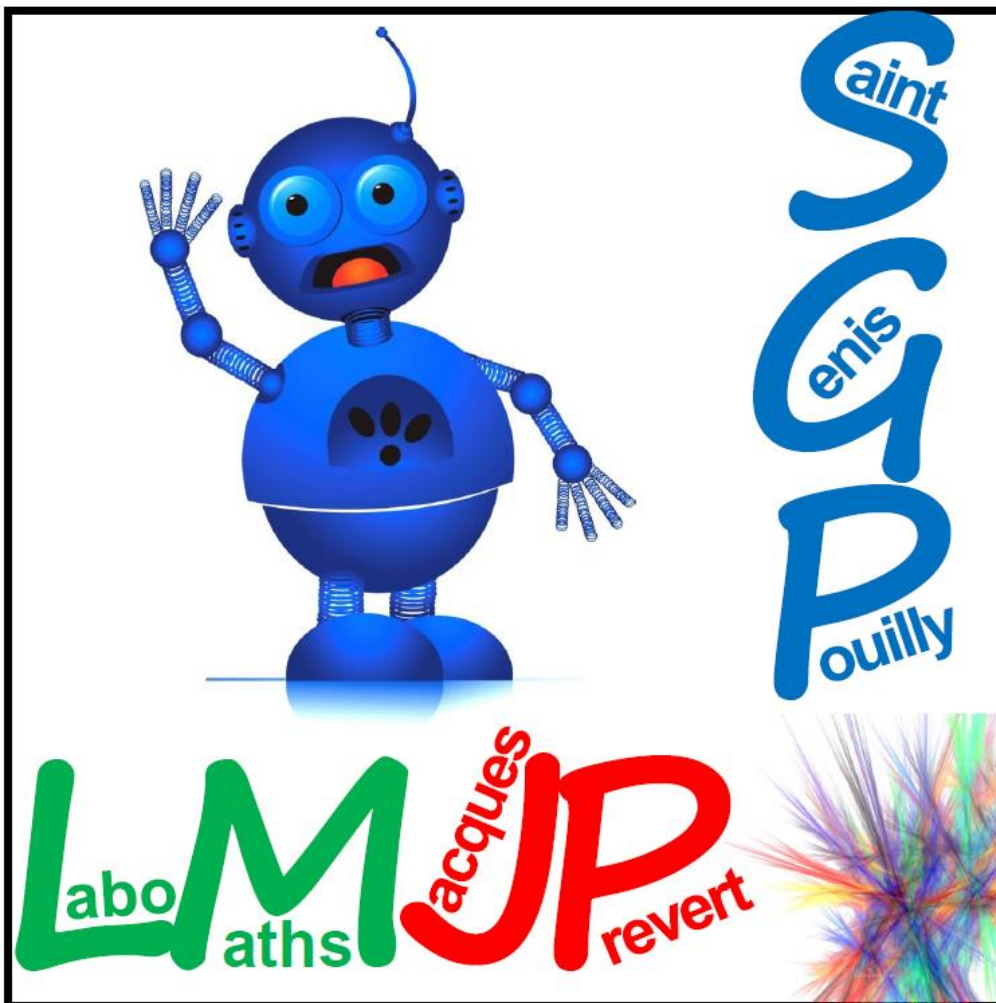
Compétence : I F S TS / 30

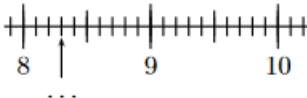
# 2022-2023 – 6<sup>ème</sup> Bilan T3

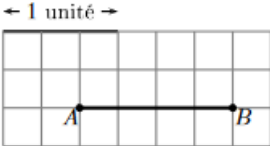
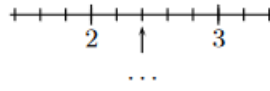
Durée : 9 minutes


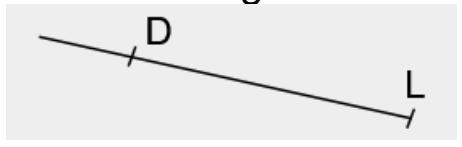
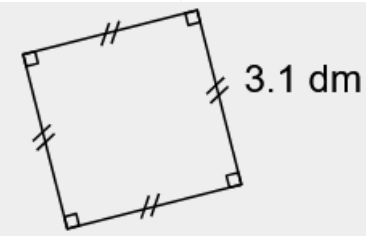
L'épreuve comporte 30 questions.

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



	Question	Réponse	Jury
1	$7 \times 8 = ?$		N
2	Le tiers de 27		N
3	Complète :	$27 - \dots = 10$	N
4	6 feutres coûtent 8 €	... feutres coûtent 16€	M
5	Complète		N
6	$38 - 19 = ?$		N
7	Le quart de 10		N
8	$53,7 : 10 = ?$		N
9	Enlève 20 min à 14h05 min.		M
10	Combien de dixièmes dans 1,3 unité?		N
11	Iris a 14 billes. Iris en a deux fois plus que Paul.	Paul a ..... billes	M
12	Complète	$6 \times \dots = 3$	N
13	Complète	$2,5 \text{ L} + 50 \text{ cL} = \dots \text{ L}$	M
14	Ecris en chiffres : 5 dizaines et 2 centaines		N

15	<p>Quelle est la longueur du segment [AB] ?</p> 	... unité (s)	M
16	Calcule : $\frac{4}{3}$ de 15 €		N
17	Complète		N
18	$3 \times 0,4 = ?$		N
19	La moitié de 0,3		N
20	$50 \times 3 \times 2 = ?$		N
21	Décompose $\frac{22}{9}$ en la somme d'un nombre entier et d'une fraction.	.... + $\frac{\dots}{\dots}$	N
22	Arrondir 754,33 à l'unité près.		N
23	Quel est le chiffre des dixièmes de 518,392?		N
24	Quel est le nombre de dizaines de 194 300,493 ?		N
25	$(6 - 4) : 2 = ?$		N
26	$1\ 000 \times 0,71 = ?$		N

27	$22,845 \times 0,01 = ?$	N
28	<p>Quel type d'objet est dessiné ?</p> 	G
29	<p>Donne une notation mathématique de cette figure :</p> 	G
30	<p>Quel est le périmètre d'un carré de côté 3,1 dm?</p> 	M
Total sur 30		

N : Nombres et calculs : Utiliser les nombres entiers, les nombres décimaux et les fractions	G : Géométrie : Utiliser un langage adapté	M : Grandeurs et mesures : Exprimer une grandeur mesurée ou calculée dans une unité adaptée
..... sur 22	..... sur 2	..... sur 6
I F S TS	I F S TS	I F S TS