

NOM :

Prénom :

Classe :

Compétence : I F S TS

/ 30

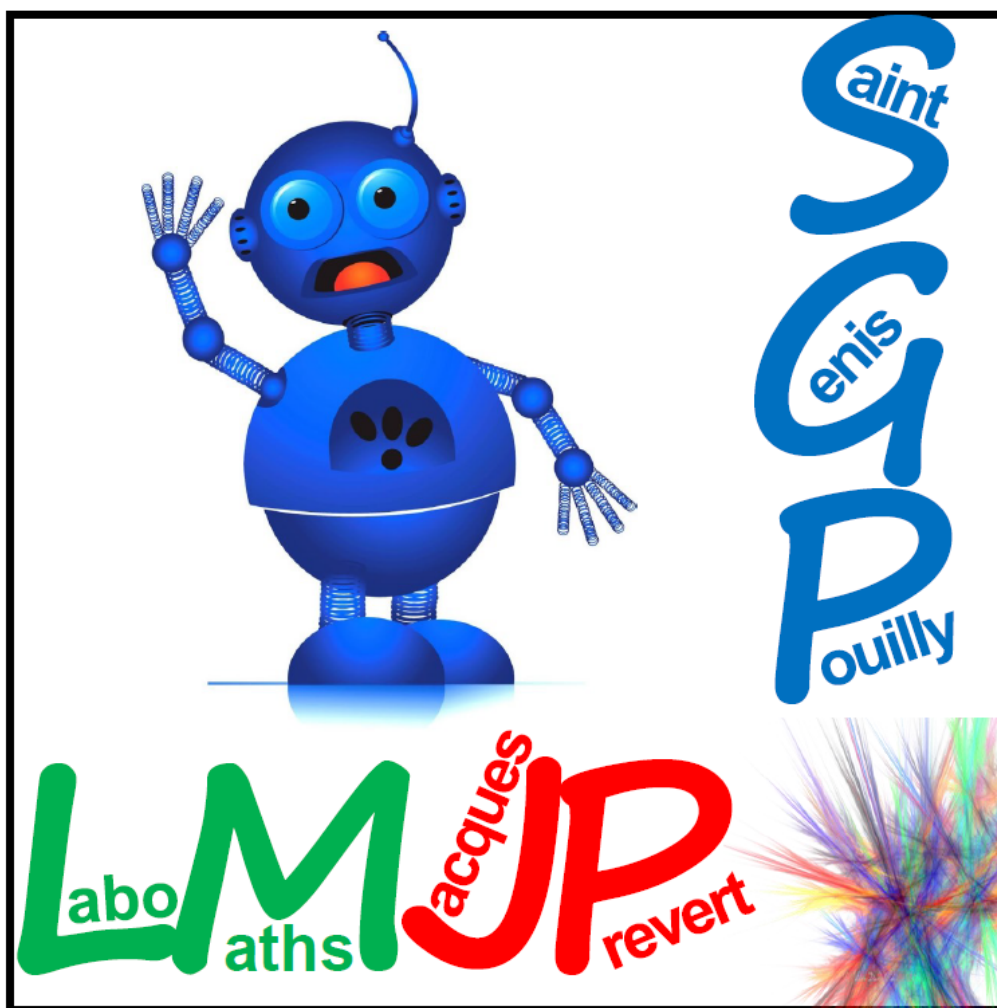
Date :


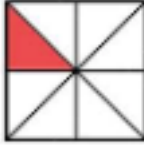

2022-2023 - 5^{ème} Bilan T1

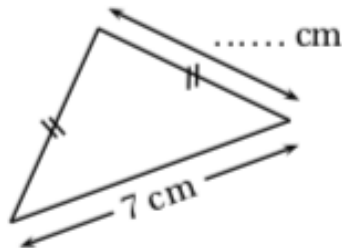
Durée : 9 minutes

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	$0,5 \times 128 = \dots$		N
2	$37 \times 101 = \dots$		N
3	$3,5 \times 100 = \dots$		N
4	Calculer $1,13 + 6,42 + 8,87$		N
5	Calculer le produit de 9 par la somme de 3 et 7		N
6	Calculer $8 + (7-1) \times 5$.		N
7	Calculer $2 + 8 \times 5$		N
8	Calculer $29 - 9 \times 2$		N
9	Calculer $2 \times 99 + 12$		N
10	Calculer $7 \times 10\,000 + 5 \times 100$		N
11	Calculer $8,5 + 12,8 + 1,5$		N
12	Calculer $27 - 7 \times 3$		N
13	Calculer $3 \times 5 \times 7 \times 2$		N
14	Calculer $6,42 + 3,43 + 6,57$		N
15	Calculer $2+8 \times 5$		N
16	Calcule $1,7 + 12,51 + 8,3$		N
17	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée. 		F
18	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée. 		F
19	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée. 		F

20	Comparer	$\frac{11}{8} \dots\dots\dots \frac{11}{68}$	F
21	Comparer	$\frac{83}{86} \dots\dots\dots \frac{57}{86}$	F
22	Comparer	$\frac{5}{4} \dots\dots\dots \frac{57}{36}$	F
23	Compléter	$\frac{10}{20} = \frac{80}{\dots\dots}$	F
24	Compléter $13 / 11 = \dots / 22$	$\frac{13}{11} = \frac{\dots\dots}{22}$	F
25	Entoure le plus grand nombre.	1 $\frac{4}{3}$ $\frac{5}{8}$	F
26	Entoure le plus petit nombre	$\frac{3}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{10}{20}$	F
27	Le périmètre d'un triangle équilatéral est de 21 cm. Quelle est la longueur d'un de ses côtés?		G
28	Le périmètre de ce triangle isocèle est égal à 17 cm. Compléter.		G
29	Si le triangle RST est rectangle en T alors ...	(ST) \perp (.....)	G
30	Si ANG est un triangle isocèle en G alors ...	AG =	G
Total sur 30			

Nombres et calculs (N)	Fractions (F)	Géométrie (G)
..... sur 16 sur 10 sur 4
I F S TS	I F S TS	I F S TS