

NOM

Prénom

Classe

Date

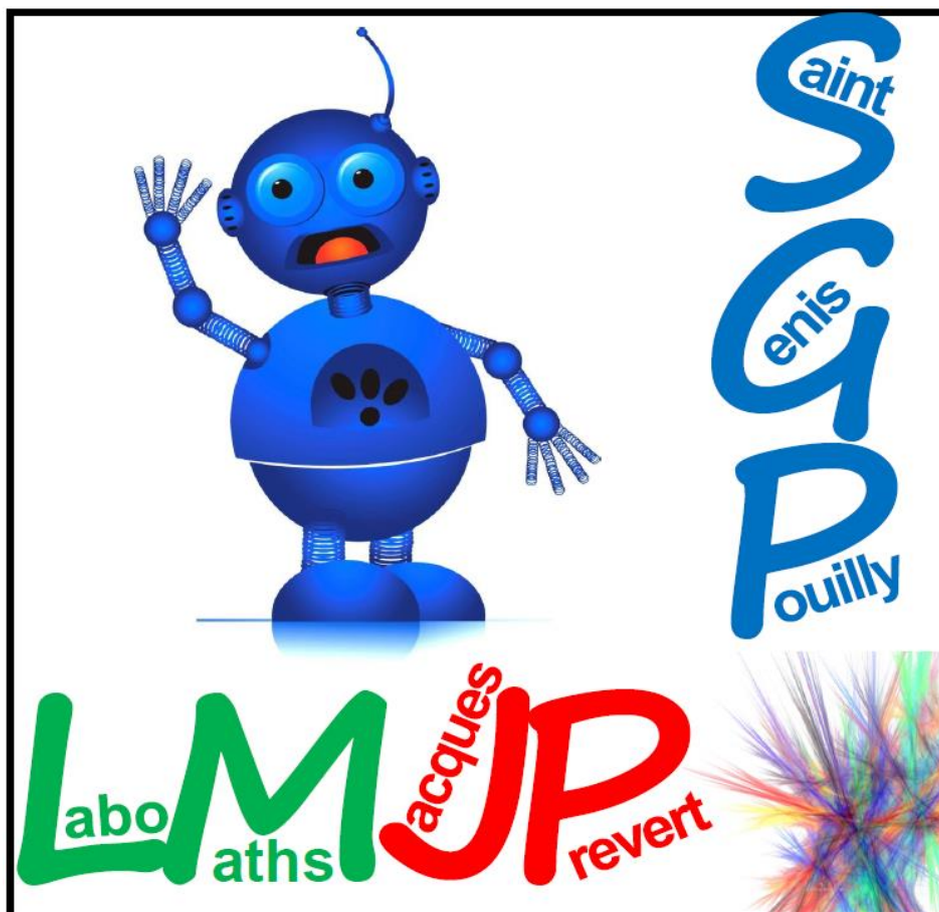
Compétence : I F S TS / 30

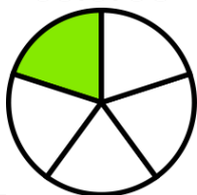
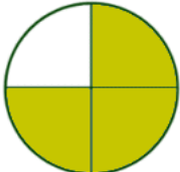
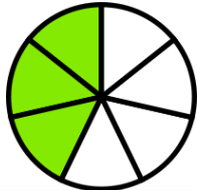
2023-2024 – 5^{ème} Bilan T1

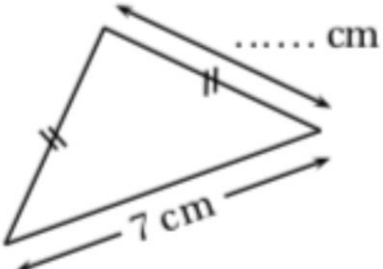
Durée : 9 minutes

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	N	F	G
1	$0,5 \times 128 =$				
2	$37 \times 101 =$				
3	$3,5 \times 100 =$				
4	Calculer $1,13 + 6,42 + 8,87$				
5	Calculer le produit de 9 par la somme de 3 et de 7				
6	Calculer $8 + (7 - 1) \times 5$				
7	Calculer $2 + 8 \times 5$				
8	Calculer $29 - 9 \times 2$				
9	Calculer $2 \times 99 + 12$				
10	Calculer $7 \times 1000 + 5 \times 100$				
11	Calculer $8,2 + 12,8 + 1,5$				
12	Calculer $27 - 7 \times 3$				
13	Calculer $3 \times 5 \times 7 \times 2$				
14	Calculer $6,42 + 3,43 + 6,57$				
15	Calculer $2 + 8 \times 5$				
16	Calculer $1,7 + 12,51 + 8,3$				
17	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée 				
18	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée 				
19	Indiquer quelle fraction de la figure est colorée 				

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

Total

/30

Nombres et calculs (N)

Fractions (F)

Géométrie (G)