

NOM .....

Prénom .....

Classe .....

Date .....

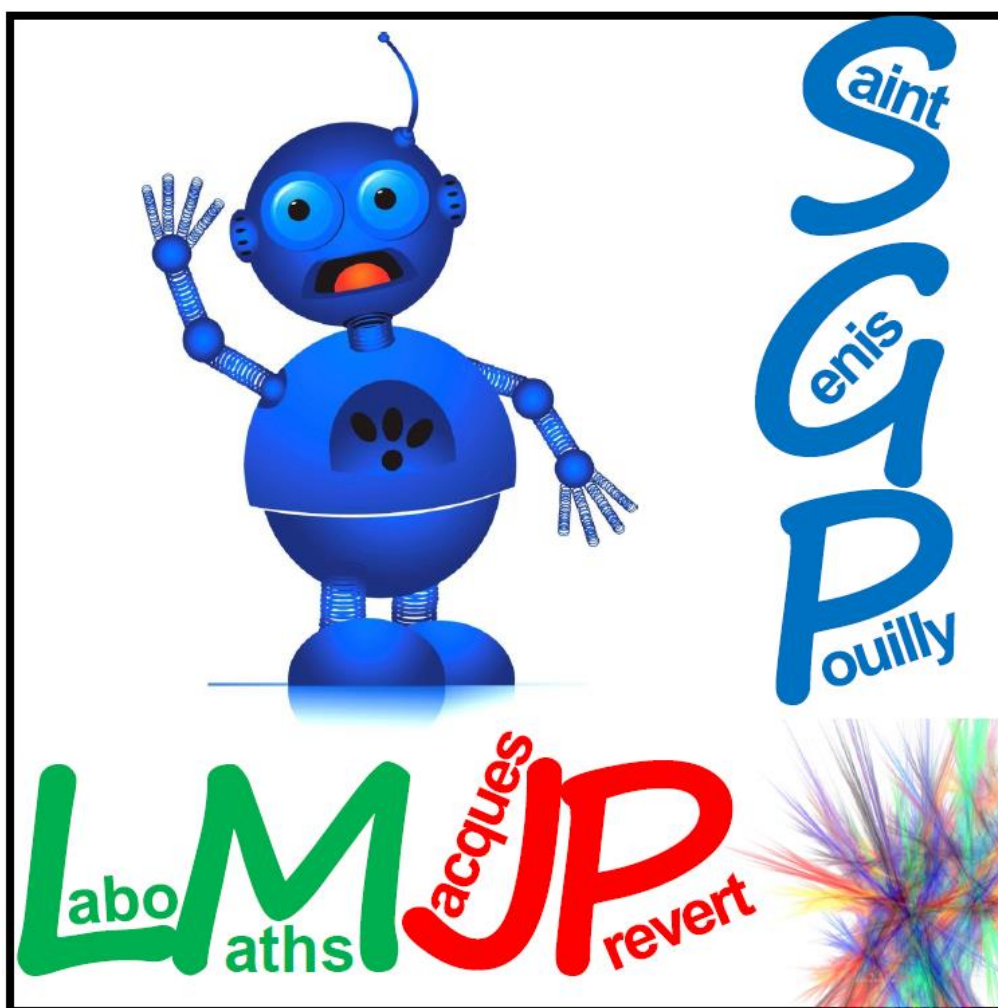
Compétence : I F S TS / 30

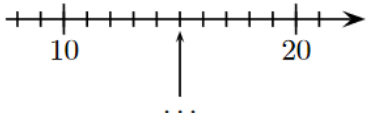
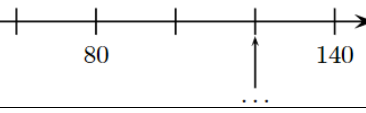
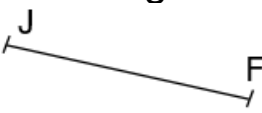


# 2022-2023 – 6<sup>ème</sup> Bilan T2


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	$7 \times 6 = ?$		N
2	Dans 45, combien de fois 9 ?		N
3	$15 = \dots \times \dots$		N
4	$47 + 29 = ?$		N
5	La moitié de 34 = ?		N
6	5 sachets de 100 ballons et ... sachets de 10 ballons font 620 ballons en tout.		N
7	Combien de dizaines y a-t-il en tout dans 234 ?		N
8	Complète : 642 dizaines =	...dizaines et ...unités	N
9	Entoure la réponse possible :	La masse d'un chat est : 5 mg    50g    5kg	M
10	Complète :		N
11	Complète :		N
12	Donne une notation mathématique de cette figure : 		G
13	Quel type d'objet est dessiné ? 		G
14	Donne une notation mathématique de cette figure. 		G

15	<p>Quel type d'objet est dessiné ?</p> 		G
16	$207 + 99 = ?$		N
17	$256 - 11 = ?$		N
18	$69 + \dots = 1000$		N
19	$24 : 6 = ?$		N
20	Quels sont le quotient et le reste de $34 : 5$ ?		N
21	Quels sont le quotient et le reste de $133 : 10$ ?		N
22	367 760 est-il divisible par 10 ?		N
23	9 290 est-il divisible par 9 ?		N
24	1 578 est-il divisible par 2 ?		N
25	Il est 12h50. Quelle heure était-il 3h38 min avant ?		M
26	Quelle heure sera-t-il 43 min après 7h35 ?		M
27	Le train de 18h00 roule pendant 2h58min. Quelle est son heure d'arrivée ?		M
28	$(3-2) \times 5 = ?$		N
29	$7 \times 2 + 1 = ?$		N
30	$8 - 3 + 6 \times 4 = ?$		N
Total sur 30			

N : Utiliser les nombres entiers ..... sur 22 I F S TS	G : Utiliser un langage adapté ..... sur 4 I F S TS	M : Grandeurs et mesures ..... sur 4 I F S TS
--	---	---