

NOM :

PRENOM :

Compétences abordées dans cette évaluation :

Page 1 du livret de suivi

ORDRE et REPRESENTATION

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	1	1	6	Placer un pt sur une droite graduée (unité connue)						
T	N	1	1	7	Placer un point sur une droite						
T	N	1	1	8	Lire l'abscisse d'un point sur une droite graduée						
T	N	1	1	9	Savoir arrondir ou tronquer un nombre						

ADDITION (Poser et Effectuer)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	0	1	Additionner des nombres entiers						
T	N	2	0	2	Additionner des nombres décimaux						
T	N	2	0	3	Additionner des entiers et des décimaux						
T	N	2	0	4	Evaluer l'ordre de grandeur d'une somme						

SOUSTRACTION (Poser et Effectuer)

					B	A	R	E1	E2	E3	N/3
T	N	2	2	1	Soustraire des nombres entiers						
T	N	2	2	2	Soustraire des nombres décimaux						
T	N	2	2	3	Soustraire un nombre décimal et un nombre entier						
T	N	2	2	4	Soustraire un nombre entier et un nombre décimal						
T	N	2	2	5	Maîtriser la notion d'ordre						
T	N	2	2	6	Evaluer l'ordre de grandeur d'une différence						
T	N	2	2	7	Trouver l'inconnue $x + a = b$ ou $x - a = b$						

ATTENTION :

- ⚡ Vous devez écrire correctement et proprement
- ⚡ Vous ne devez pas faire de faute d'orthographe

EXERCICE 01 :

☞ Sur la droite graduée ci-dessous, place les points suivants :

A(0,5) B(4,5) C(5,25) D(7,75)

☞ Sur la droite ci-dessous, place les points suivants :

A(13) B(25) C(34) D(42)

☞ Relève l'abscisse des points de la droite ci-dessous :

A() B() C() D()

EXERCICE 02 :

Encadre l'ordre de grandeur des opérations suivantes :

29,57 + 17		
56	47	36

347,32 + 59,29		
390	437	407

2 345 + 5 703		
8 000	6 000	10 000

12 345 + 4 238		
16 000	127 000	14 000

523 - 275		
400	60	250

1 235 - 549		
80	300	700

55 4,78 - 44 2,69		
110	80	1100

298,15 - 37,587		
100	330	160

EXERCICE 03 : Complète les cases suivantes :

	23 456 + 304 758
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	27 + 569 + 4 256

	245 + 12 + 659
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	1256,25 + 24,789

	23,68 + 478,67
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	12,6 + 456,8 + 2,9

	254 + 65,98
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	347,856 + 1 236

	102 036 + 589,78
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	25,85 - 14,9

	257,89 - 7,947
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	7,54 -4,296

	254 - 65,98
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	125 - 87,25

	32 058 - 125,475
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	23,9 - 18

	127,365 - 55
Pose et Effectue	
Troncature à l'unité	
Arrondi à l'unité	

	44,68 - 29

EXERCICE 04 : Calculer la différence

Entre ...	Réponses	Opérations :
347 et 672		
111 et 310		
35 et 19		

EXERCICE 05 : Calculer l'inconnue dans les équations ci-dessous :

Equations	Valeur de l'inconnue	Opérations :
$5 + ? = 17$		
$? + 25 = 134$		
$? + 5,6 = 47,5$		
$? - 27 = 65$		
$17 - ? = 9$		
$? - 3,4 = 5,6$		