

Je fais le point (3)

Lundi 8 juin



Pour chaque exercice, entoure la bonne réponse A, B ou C.

Nombres

- Décomposer, comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres décimaux

	A	B	C	Aide
1 Décompose 5,64.	5 + 0,6 + 0,04	5 + 0,6 + 0,004	5 + 6 + 4	L 39 Ex. 2 et 4
2 Indique la valeur du chiffre 8 dans 15,782.	chiffre des dizaines	chiffre des dixièmes	chiffre des centièmes	
3 Range dans l'ordre croissant : 6,6 ; 6 ; 6,06 ; 0,66.	6 6,6 0,66 6,06	6,6 6,06 6 0,66	0,66 6 6,06 6,6	L 41 Ex. 2, 3 et 4
4 Quel nombre est compris entre 2,36 et 2,37 ?	2,367	2,38	2,355	
5 Encadre 12,98 entre deux nombres entiers qui se suivent.	129 et 130	12 et 13	13 et 14	

(1A) (2C) (3C) (4A) (5B)

Calculs

- Calculer en ligne une addition ou une soustraction de nombres décimaux
- Poser et effectuer une addition ou une soustraction de nombres décimaux
- Calculer en ligne une multiplication ou une division de nombres décimaux
- Poser et effectuer la multiplication d'un nombre décimal par un nombre entier

	A	B	C	Aide
6 Sans poser l'opération, calcule : $0,7 + 1,3$	2	8,3	20	L 44 Ex. 1 et 2
7 $1,5 - 0,7$	2,2	0,7	0,8	
8 Pose et effectue : $17,2 + 48 + 10,66$	128,6	7 586	75,86	L 45 Ex. 1 et 2
9 $614 - 432,46$	181,54	182,46	18 154	
10 Quel est le résultat de $98,2 \times 100$?	982	9 820	98 200	L 47 Ex. 2
11 Quel est le résultat de $18,2 \div 10$?	182	18,2	1,82	L 48 Ex. 1
12 Calcule sans poser l'opération : $2,5 \times 3$.	6,15	7,5	6,5	L 50 Ex. 1 et 2
13 Pose et effectue : $93,64 \times 27$	252 828	2 528,28	842,76	L 51 Ex. 1
14 $9,6 \times 38$	364,8	3 648	105,6	

(6A) (7C) (8C) (9A) (10B) (11C) (12B) (13B) (14A)

Grandeurs et mesures

- Utiliser des décimaux pour exprimer des longueurs, des masses, des contenances et calculer avec ces grandeurs

	A	B	C	Aide
15 76 m est égal à...	0,076 km	0,76 km	7 600 km	L 52 Ex. 2, 3 et 4
16 34 cm est égal à...	3,4 m	0,34 m	3,4 mm	
17 Calcule en mètres : $686 \text{ cm} + 91 \text{ dm} + 930 \text{ mm}$.	1707 m	16,89 m	17,07 m	L 54 Ex. 2 et 3
18 1600 g est égal à...	16 kg	1,6 kg	160 kg	
19 60 cg est égal à...	0,6 g	0,06 g	6 g	L 55 Ex. 1 et 2
20 86 cL est égal à...	8,6 L	860 L	0,86 L	
21 230 L est égal à...	2,3 hL	0,23 hL	23 hL	

(15A) (16B) (17B) (18B) (19A) (20C) (21A)

Espace et géométrie

- Reconnaître, nommer, comparer, vérifier, décrire les triangles particuliers
- Reconnaître un patron de cube ou de pavé droit

	A	B	C	Aide
22 Trouve la couleur du triangle rectangle.	Vert	Violet	Orange	L 40 Ex. 1 et 3
23 Trouve la couleur du triangle isocèle.	Rouge	Orange	Bleu	
24 Trouve la couleur du triangle équilatéral.	Vert	Bleu	Orange	
25 Si l'on joint les sommets opposés d'un rectangle, on obtient :	4 triangles superposables	4 triangles rectangles	4 triangles isocèles	L 49 L'essentiel
26 Le patron d'un cube est :				

(22B) (23A) (24A) (25B) (26C)