

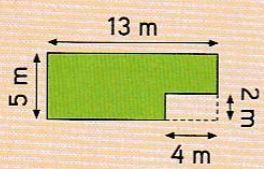
## Je fais le point (4)



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

### Grandeurs et mesures

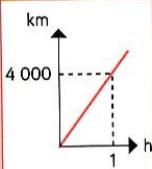
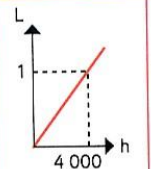
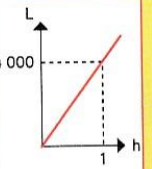
- Comparer, estimer, mesurer des grandeurs géométriques avec des nombres entiers et des nombres décimaux

	A	B	C	Aide
1 Quelle est l'aire d'un carré de 10 m de côté ?	40 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	L 59 Ex. 2 et 5
2 Quelle est l'aire d'un rectangle de 110 m de long et 60 m de large ?	170 m <sup>2</sup>	340 m <sup>2</sup>	6 600 m <sup>2</sup>	
3 Quelle est l'aire d'un rectangle de 90 cm de large et 2 m de long ?	180 cm <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	180 m <sup>2</sup>	
4 Quelle est, en m <sup>2</sup> , l'aire de la zone verte ? 	63 m <sup>2</sup>	89 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup>	L 69 Ex. 1, 2 et 3
5 Une salle de classe a une aire de :	75 ha	75 m <sup>2</sup>	75 dm <sup>2</sup>	
6 Convertis 3,5 m <sup>2</sup> en cm <sup>2</sup> .	350 cm <sup>2</sup>	35 000 cm <sup>2</sup>	3 500 cm <sup>2</sup>	
7 La cour de l'école a une aire de 10,80 dam <sup>2</sup> , le square a une aire de 1 080 m <sup>2</sup> . Compare leurs aires.	Ils ont la même aire.	La cour a une aire plus grande que le square.	Le square a une aire plus grande que la cour.	L 70 Ex. 1, 2, 3 et 4
8 5,6 kg est égal à...	56 g	560 g	5 600 g	
9 85 cL est égal à ...	8,5 L	850 L	0,85 L	
10 4,5 hm est égal à ...	45 km	0,45 km	0,045 km	L 70 Ex. 1, 2, 3 et 4
11 Calcule en mètres : 0,8 m + 1,2 dam + 30 dm.	15,8 m	32 m	50 m	

### Nombres et calculs

- Calculer avec des nombres entiers et des nombres décimaux
- Résoudre des problèmes de proportionnalité
- Exploiter et communiquer des résultats de mesures : graphiques cartésiens

	A	B	C	Aide
12 Calcule le quotient de 8 divisé par 7 au dixième près	1,1	1,14	1,1428	L 62 Ex. 1 et 2
13 Calcule le quotient de 8 divisé par 7 au millième près	1,14	1,142	1,1428	

14	Calcule le quotient, au dixième près, de 5,8 divisé par 3.	19	1,93	1,9	L 65 Ex. 1 et 3
15	Calcule le quotient, au millième près, de 38,45 divisé par 9.	4,272	4,27	4 272	
16	Calcule sans poser les opérations $4 \times 7 \times 5$ .	140	100	475	L 71 Ex. 2 et 3
17	Calcule sans poser les opérations $12 \times 50$ .	1 250	300	600	
18	Une pile de 4 livres identiques a une hauteur de 10 cm. Quelle est la hauteur d'une pile de 12 livres ?	30 cm	20 cm	3 cm	L 68 Ex. 1, 2 et 3
19	Une pile de 4 livres identiques a une hauteur de 10 cm. Quelle est la hauteur d'une pile de 10 livres ?	100 cm	20 cm	25 cm	
20	Un marcheur parcourt 5 km en une heure. Quelle distance parcourt-il en un quart d'heure ?	20 km	1,25 km	1 km	
21	Une pompe remplit une piscine avec un débit de 4 000 litres à l'heure. Quel est le graphique qui correspond au remplissage de cette piscine ?				L 60 L'essentiel

## Espace et géométrie .....

- Reconnaître, nommer, décrire quelques figures géométriques

		A	B	C	Aide
22	Trouve le rectangle.	FGJI	ACGF	FEGH	L 63 Ex. 1, 2 et 3
23	Trouve le losange.	BDGF	FGJI	FBGI	
24	Trouve le carré.	ACGF	FEGH	FGJI	
25	Je suis un quadrilatère, mes côtés opposés sont parallèles et de même longueur, et je n'ai pas d'angle droit.	Je suis un rectangle.	Je suis un losange.	Je suis un carré.	

