

EXERCICE 1

A l'aide du tableau, effectuer les conversions suivantes :

	km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1.	1						
2.			5	0			
3.		4	2				
4.				1			
5.					5	0	
6.	0	5					
7.			5	0	0	0	
8.	9	4	5	0			
9.		2	0	0	0	0	
10.	7	5	0	0	0	0	

1 km =cm
50 m =mm
4,2 hm =dm
1 m =km
50 cm =m
0,5 km =m
5 000 cm =km
9,450 km =cm
20 000 cm =km
750 000 cm =km

EXERCICE 2

Convertir les distances suivantes (données en cm) en km :

- a. 750 000 cm = km
- b. 7 500 cm = km
- c. 120 000 cm = km
- d. 50 000 cm = km
- e. 98 000 cm = km
- f. 100 000 cm = km
- g. 6 500 cm = km
- h. 750 cm = km
- i. 200 cm = km
- j. 13 cm = km
- k. 5 300 cm = km
- l. 2 500 000 cm = km

EXERCICE 3

Convertir les distances suivantes (données en km) en cm :

- a. 1 km = cm
- b. 2,5 km = cm
- c. 10 km = cm
- d. 56 km = cm
- e. 1,65 km = cm
- f. 15,5 km = cm
- g. 0,5 km = cm
- h. 0,450 km = cm
- i. 1,320 km = cm
- j. 30,025 km = cm
- k. 1,350 km = cm
- l. 0,0565 km = cm

EXERCICE 4

Trouver les coefficients de proportionnalité (c'est à dire les **échelles**) de ces tableaux :

Distance réelle (cm)	1 000	4 000	20 000
Distance carte (cm)	2	8	40

↪ ×

Distance réelle (cm)	1 000	4 000	20 000
Distance carte (cm)	5	20	100

↪ ×

Distance réelle (cm)	50 000	125 000	250 000
Distance carte (cm)	2	5	10

↪ ×

Distance réelle (km)	Distance réelle (cm)	Distance carte (cm)
2,5	5
6	12
14	28

↪ ×