

6° FICHE D'EXERCICES :
CONVERTIR DES UNITES DE LONGUEUR

			m			

Exercice 1 :

Complète les pointillés par le bon nombre :

- 19 m = cm
- 72,9 dm = mm
- 0,75 m = cm
- 9 500 dm = km
- 0,625 hm = dam
- 100,75 km = dm
- 138 mm = dam
- 0,004 cm = hm
- 36,52 dm = m
- 7 864 dam = km

Exercice 2 :

Complète les pointillés par la bonne unité de longueur :

- 2,5 km = 25
- 0,001 dam = 10
- 8 hm = 8 000
- 5 000 dm = 50
- 300 m = 3
- 0,378 dm = 37,8
- 2538 m = 25,38
- 648,39 km = 64 839
- 12 567,9 cm = 1,256 79
- 6 753 mm = 0,006 753

Exercice 3 :

Classe ces sept longueurs dans l'ordre croissant :

4,3 dam ; 485,11 dm ; 45 m ; 0,047 km
42 700 mm ; 0,4 hm ; 4 859 cm

6° FICHE D'EXERCICES :
CONVERTIR DES UNITES DE LONGUEUR

			m			

Exercice 1 :

Complète les pointillés par le bon nombre :

- 19 m = cm
- 72,9 dm = mm
- 0,75 m = cm
- 9 500 dm = km
- 0,625 hm = dam
- 100,75 km = dm
- 138 mm = dam
- 0,004 cm = hm
- 36,52 dm = m
- 7 864 dam = km

Exercice 2 :

Complète les pointillés par la bonne unité de longueur :

- 2,5 km = 25
- 0,001 dam = 10
- 8 hm = 8 000
- 5 000 dm = 50
- 300 m = 3
- 0,378 dm = 37,8
- 2538 m = 25,38
- 648,39 km = 64 839
- 12 567,9 cm = 1,256 79
- 6 753 mm = 0,006 753

Exercice 3 :

Classe ces sept longueurs dans l'ordre croissant :

4,3 dam ; 485,11 dm ; 45 m ; 0,047 km
42 700 mm ; 0,4 hm ; 4 859 cm