# Convertir des unités de longueur

# Correction

# Exercices



1 \* Complète les conversions suivantes en trouvant la bonne unité.

10 m = 1 dam	0.1  m = 1  dm	0.001  m = 1  mm
19 III — I daiii	0,1 III — I WIII	0,001 — 1

$$35 \text{ m} = 3\,500 \text{ cm}$$
  $78 \text{ m} = 0.78 \text{ hm}$   $0.03 \text{ m} = 30 \text{ mm}$ 

2\* Effectue les conversions suivantes :

623 m = 
$$6.23$$
 hm 3,98 dm =  $398$  mm 0,74 dam =  $0.074$  hm

2,1 km = 
$$21\ 000\ dm$$
 65,8 m =  $0.0658\ km$  45,3 cm =  $453\ mm$ 

3\* Complète les conversions en retrouvant la bonne unité.

89  m = 890  dm	36,5  dm = 0,365  dam	0.7  hm = 70  m

$$7.8 \text{ cm} = 78 \text{ mm}$$
  $87,106 \text{ dam} = 87 \cdot 106 \text{ cm}$   $0.08 \text{ dm} = 0.0008 \text{ dam}$ 

$$0,423 \text{ hm} = 42,3 \text{ m}$$
 1 924 mm = 0,1924 dam 98,001 hm = 9 800,1 m

- 4 \*\* Complète les démarches pour effectuer des conversions sans le tableau.
- 1. Pour passer du m au cm je multiplie par  $100 : 4,5 \text{ m} = 4,5 \times 100 = 450 \text{ cm}$ .
- **2.** Pour passer du dm au m je divise par 10 : 78,5 dm = 78,5 : 10 = 7,85 m.
- 3. Pour passer du dam au cm je multiplie par  $1000 : 0.2 \text{ dam} = 0.2 \times 1000 = 200 \text{ cm}$ .
- **4.** Pour passer du dam au km je divise par 100 : 98,7 dam = 98,7 : 100 = 0,987 km.
- **5.** Pour passer du cm au mm je multiplie par 10 : 2,14 cm = 2,14  $\times$  10 = 21,4 mm.
- 5 \*\* 1. Convertis en mètres en marquant entre parenthèses l'opération effectuée.

78 dam =  $780 \text{ m} (\times 10)$  1,5 cm = 0,015 m (: 100)

 $0,68 \text{ km} = 680 \text{ m} (\times 1 000)$  13 dm = 1,3 m (:10)

9,1 mm = 0,0091 m (:1000)  $0,65 \text{ hm} = 65 \text{ m} (\times 100)$ 

- 2. Complète les affirmations suivantes en retrouvant l'unité d'arrivée.
- a. J'ai des centimètres. Si je multiplie par 10, j'obtiens des millimètres.
- b. J'ai des décamètres. Si je divise par 100, j'obtiens des kilomètres.
- c. J'ai des décimètres. Si je divise par 1 000, j'obtiens des hectomètres.
- d. J'ai des hectomètres. Si je multiplie par 100, j'obtiens des mètres.
- 3. Effectue les conversions à l'aide d'opérations comme dans l'exemple.

24 cm = 24 : 
$$10 = 2,4$$
 dm1 075 cm = 1 075 : 1 000 = 1,075 dam21,4 dam = 21,4 × 100 = 2 140 dm0,64 m = 0,64 : 100 = 0,0064 hm3,9 km = 3,9 × 1 000 = 3 900 m795,6 cm = 795,6 : 10 = 79,56 dm54 cm = 54 : 1 000 = 0,054 dam0,5 cm = 0,5 × 10 = 5 mm

- 6 \*\* Avant d'utiliser le mètre et ses multiples, de nombreuses autres unités de longueur furent utilisées en France. Exprime chacune d'entre elles en mètres à partir de sa définition.
- **1.** Le point : 1 point = 0,188 mm. On a donc 1 point = 0,000188 m.
- **2.** Le pied du roi : 1 pied du roi = 32,484 cm. On a donc 1 pied du roi = 0,32484 m.
- 3. La lieue tarifaire : 1 lieu des postes = 4,678 km. On a donc 1 lieue tarifaire = 4 678 m.
- **4.** Le mile : 1 mile = 18,52 hm. On a donc 1 mile = 1 852 m.
- 7\*\* Quel est le plus grand entre 21,4 dam plus 789 dm et 1,97 hm et 95 234 mm ? Tu justifieras ta réponse.

Pour comparer les 2, exprimons les dans une même unité, par exemple le mètre.

21,4 dam = 214 m et 789 dm = 78,9 m. On a donc 214 + 78,9 = 292,9 m.

1,97 hm = 197 m et 95 234 mm = 95,234 m. On a donc 197 + 95,234 m = 292,234 m.

Le plus grand des 2 est donc 21,4 dam plus 789 dm car 292,9 > 292,234.

8 \*\*\* En vacances, Béatrice effectue les trajets suivants : Caen – Rouen (13 100 dam), Rouen-Evreux (573 hm), Evreux – Passy (18 100 m). Estime la distance totale parcourue dans une unité adaptée.

Convertissons toutes les distances en kilomètres :

13 100 dam = 131 km, 573 hm = 57.3 km et 18 100 m = 18.1 km.

La distance total parcourue est de 131 + 57,3 + 18,1 = 206,4 km.



## Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km - PDF à imprimer

## Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Convertir des unités de longueur – 5ème – Exercices avec les corrigés

## Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Angles PDF à imprimer
- Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Temps et durée heure, minute, seconde PDF à imprimer
  - Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Périmètre PDF à imprimer
  - Exercices 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Aires PDF à imprimer

#### Besoin d'approfondir en : 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km

- Cours 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Evaluations 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Séquence / Fiche de prep 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km
- Cartes mentales 5ème Mathématiques : Grandeurs / Mesures Longueur cm, m, km