

## Tableau de conversion du premier ordre

km	hm	dam	m	dm	cm	mm

Il faut apprendre et savoir refaire ce tableau

Méthode:

Pour un nombre considéré, il faut placer le chiffre des unités dans la colonne de l'unité de la distance donnée.

Il faut rajouter des zéros et déplacer la virgule jusqu'à la colonne de l'unité voulue.

vidéos à consulter:

[https://www.youtube.com/watch?v=b55\\_YF6Gje8](https://www.youtube.com/watch?v=b55_YF6Gje8)

<https://frederic-pean.jimdofree.com/les-petits-coups-de-pouce/> puis choisir la vidéo sur le tableau de conversion d'ordre 1.

Exercice d'application :

$$1 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm} \quad 1\text{m} = \dots\dots\dots\text{km} \quad 10\text{cm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad 0,1\text{cm} = \dots\dots\dots\text{mm}$$

$$d = 5 \text{ km} = \dots\dots\dots\text{m} \quad d = 0,6 \text{ dam} = \dots\dots\dots\text{cm} \quad L = 5,678 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

$$e = 20 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad h = 5,14 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad D = 0,53 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

Réponses à la page suivante

## REPONSES

$$1 \text{ m} = 100 \text{ cm} \quad 1 \text{ m} = 0,001 \text{ km} \quad 10 \text{ cm} = 0,1 \text{ m} \quad 0,1 \text{ cm} = 1 \text{ mm}$$

$$d = 5 \text{ km} = 5000 \text{ m} \quad d = 0,6 \text{ dam} = 60 \text{ cm} \quad L = 5,678 \text{ m} = 567,8 \text{ cm}$$

$$e = 20 \text{ cm} = 0,2 \text{ m} \quad h = 5,14 \text{ dm} = 0,514 \text{ m} \quad D = 0,53 \text{ mm} = 0,053 \text{ cm}$$