

## Les mesures de longueur CE2

Pour convertir, utilise ton tableau de conversions. Attention, tu dois mettre un seul chiffre par colonne (sauf dans celle des kms où tu peux en mettre plusieurs).

Je convertis en cm:

$15 \text{ dm} = \dots\dots\dots 6 \text{ m} = \dots\dots\dots$

$2 \text{ dam} = \dots\dots\dots 21 \text{ dm} = \dots\dots\dots$

$8 \text{ m} = \dots\dots\dots 72 \text{ dm} = \dots\dots\dots$

Je convertis en m:

$9 \text{ km} = \dots\dots\dots 52 \text{ km} = \dots\dots\dots$

$3 \text{ dam} = \dots\dots\dots 8 \text{ dam} = \dots\dots\dots$

$10 \text{ hm} = \dots\dots\dots 71 \text{ hm} = \dots\dots\dots$

Je convertis en dm :

$4 \text{ m} = \dots\dots\dots 10 \text{ dam} = \dots\dots\dots$

$15 \text{ dam} = \dots\dots\dots 5 \text{ hm} = \dots\dots\dots$

$30 \text{ cm} = \dots\dots\dots 600 \text{ mm} = \dots\dots\dots$

Problème: tu dois écrire tes calculs et la phrase réponse.

J'ai 3 cordes à sauter: la première mesure 20 dm, la deuxième mesure 300 cm et la troisième 4000 mm. Calcule la longueur totale des 3 cordes en mètres. Attention, tu dois tout convertir en mètre avant de faire tes calculs.

---

---

## Correction

1) 150 cm 600 cm

2000 cm 210 cm

800 cm 720 cm

2) 9000 m 52 000 m

30 m 80 m

1000 m 7100 m

3) 40 dm 1000 dm

1500 dm 5000 dm

3 dm 6 dm

4)  $20 \text{ dm} = 2 \text{ m}$   $300 \text{ cm} = 3 \text{ m}$   $4000 \text{ mm} = 4 \text{ m}$

$2 \text{ m} + 3 \text{ m} + 4 \text{ m} = 9 \text{ m}$

La longueur totale des 3 cordes est de 9 m.