

Recopie et effectue les conversions suivantes sur ton cahier en te servant des rapports connus. (Jour 1)

a) $14 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$254 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$6,7 \text{ cm} = \dots \text{ mm}$

$36 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$54,7 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$132,5 \text{ m} = \dots \text{ cm}$

$56 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$13,8 \text{ km} = \dots \text{ m}$

$1,2 \text{ km} = \dots \text{ m}$

b) $70 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$180 \text{ mm} = \dots \text{ cm}$

$300 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

$650 \text{ cm} = \dots \text{ m}$

$67\ 000 \text{ m} = \dots \text{ km}$

$3\ 500 \text{ m} = \dots \text{ km}$

Exercices mesure de longueur (jour 2)

Transforme ces données en mètres :

20 dam =

300 cm =

2 km =

2141 dam =

348 km =

6 900 hm =

42 000 mm =

3600 cm =

6 dam =

8 km =

Transforme dans l'unité demandée

5 dam 8 m 6 dm =-----cm = -----
-mm

2 m 3 dm 6 cm = ----- cm = -----
mm

57 hm 5 dam = -----m = -----cm

20 km 3 dam = -----dam = -----
m

Transforme ces données en centimètres

35 dm =

5 m =

5 km =

42 m =

8 km =

20 m =

2 dam =

152 dm =

14 m =

9 km =

Effectue les calculs :

Attention , quand les unités sont différentes, tu dois convertir tous les nombres à la même unité de mesure, avant d'élaborer ton calcul...

Tu ne peux pas calculer ton opération avec deux unités différentes.

10 m – 28 dm =

7 hm + 381 dam =

5 km + 53 km =

31 dm + 236 cm =

--	--