

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)

<u>Transforme ces données en mètres :</u>	<u>Transforme ces données en centimètres</u>
20 dam =	35 dm =
300 cm =	5 m =
2 km =	5 km =
2141 dam =	42 m =
348 km =	8 km =
6 900 hm =	20 m =
42 000 mm =	2 dam =
3600 cm =	152 dm =
6 dam =	14 m =
8 km =	9 km =
<u>Transforme dans l'unité demandée</u>	<u>Effectue les calculs :</u>
5 dam 8 m 6 dm =-----cm = ----- -mm	<u>Attention , quand les unités sont différentes, tu dois convertir tous les nombres à la même unité de mesure, avant d'élaborer ton calcul...</u>
2 m 3 dm 6 cm = ----- cm = ----- mm	<u>Tu ne peux pas calculer ton opération avec deux unités différentes.</u>
57 hm 5 dam = -----m = -----cm	
20 km 3 dam = -----dam = ----- m	10 m – 28 dm =
	7 hm + 381 dam =
	5 km + 53 km =
	31 dm + 236 cm =

--	--