

(Tu peux utiliser ton tableau de conversion pour faire ces exercices.)

1 Transforme en mètres.

	235 cm	1,250 km	48 dm	2500 mm	0,25 hm	0,435 dam
m						

2 Range ces mesures dans l'ordre croissant.

A	B	C	D	E	F	G
325 dm	62,4 dam	124 cm	35,2 m	6,48 hm	8,524 km	97 650 mm

--	--	--	--	--	--	--

3 Après avoir converti les données dans la même unité, calcule, et donne le résultat en mètres.

Additions

4,35 hm + 1 850 cm = m

12,250 km + 23 450 dm = m

Soustractions

0,243 km - 6 245 cm = m

0,850 dam - 5 435 mm = m

4 Problèmes.

Je veux construire une étagère pour ranger les 24 volumes de mon encyclopédie.
 Chaque volume a une épaisseur de 340 mm.

Quelle doit être la longueur minimale de l'étagère ?

Un coureur s'entraîne sur une piste d'athlétisme de 400 m. A la fin de la séance, il a calculé qu'il avait parcouru 6,8 kilomètres.

Combien de tours de pistes le coureur a-t-il effectués ?

