

Les longueurs



Quelle est la longueur, largeur ou hauteur de... ?

Essaie d'abord d'estimer les longueurs, ou largeurs des données ci-après. Puis prends un règle ou un mètre et calcule la différence avec ton estimation.

	Estimation	Mesure	Différence
La longueur de ton cahier de math ?			
La largeur de ta salle de classe ?			
La largeur de ta table ?			
La largeur de ta trousse ?			
La hauteur de ton bureau ?			

Transforme dans l'unité de mesure inférieure !

$12 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2\,500 \text{ m} = \underline{\hspace{2cm}}$

$210 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$36 \text{ dm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$430 \text{ cm} = \underline{\hspace{2cm}}$

$24 \text{ km} = \underline{\hspace{2cm}}$



Quelle mesure de longueur utilise-t-on ?

	km	m	dm	cm	mm
Pourtour de la Terre					
Long. salle de sport					
piste cyclable					
taille humaine					

Les résultats sont-ils justes ? Si non, inscris la bonne réponse !

$240 \text{ cm} = 24 \text{ dm}$

$4 \text{ dm } 5 \text{ cm} = 45 \text{ cm}$

$83 \text{ km} = 83\,000 \text{ dm}$

$645 \text{ m} = 6\,450 \text{ mm}$

$3\,780 \text{ mm} = 3,78 \text{ m}$

$14 \text{ m } 8 \text{ dm} = 14\,800 \text{ cm}$