

Lengtematen



Hoe lang, breed of hoog is ... ?

Probeer om de lengtes en breedtes eerste te schatten. Meet vervolgens met een liniaal of een meetlint na en bereken het verschil.

	schatten	meten	verschil
Hoe lang is je wiskundeboek?			
Hoe breed is je klas?			
Hoe breed is je tafel?		<i>individuele oplossingen</i>	
Hoe lang is je pennenbak/etui?			
Hoe hoog is je tafel?			

Zet om naar de dichtstbijzijnde kleinere eenheid!

$$12 \text{ m} = \underline{120 \text{ dm}}$$

$$2 \text{ 500 m} = \underline{25 \text{ 000 dm}}$$

$$210 \text{ dm} = \underline{2 \text{ 100 cm}}$$

$$36 \text{ dm} = \underline{360 \text{ cm}}$$

$$430 \text{ cm} = \underline{4 \text{ 300 mm}}$$

$$24 \text{ km} = \underline{24 \text{ 000 m}}$$



Welke lengtemaat wordt gebruikt?

	km	m	dm	cm	mm
omtrek van de aarde	X				
lengte van het gymnastieklokaal		X			
fietspad	X				
lichaamslengte				X	

Kloppen deze resultaten? Zo niet, schrijf de juiste oplossing erbij!...

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

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

$$83 \text{ km} = 83 \text{ 000 dm} \quad \text{830 000 dm}$$

$$645 \text{ m} = 6 \text{ 450 mm} \quad \text{645 000 mm}$$

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

$$14 \text{ m } 8 \text{ dm} = 14 \text{ 800 cm} \quad \text{1480 cm}$$

De oplossing en zeer veel andere werkbladen om gratis te downloaden:

www.aduis.nl. Neemt u een kijkje.