


- 1) Bekijk de uitlegvideo op: ► 76-inhoud

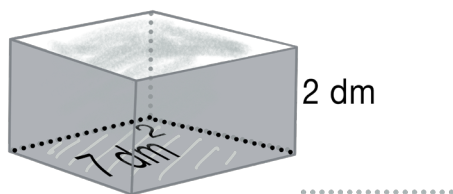


- 2)  Bereken steeds de inhoud van een balk met de gegeven afmetingen. De eenheid hoort ook bij je antwoord.

lengte	breedte	hoogte	inhoud
1dm	1dm	1dm	
2dm	2dm	2dm	
3cm	3cm	3cm	
1cm	1cm	1cm	
2dm	3dm	4dm	
1cm	1cm	5cm	
22km	2km	1km	
0,2dm	0,2dm	0,2dm	
$\frac{1}{2}$ dm	$\frac{1}{2}$ dm	$\frac{1}{2}$ dm	

lengte	breedte	hoogte	inhoud
$\frac{1}{2}$ dm	$\frac{1}{3}$ dm	$\frac{1}{2}$ dm	
$\frac{1}{5}$ dm	$\frac{2}{3}$ dm	$\frac{1}{5}$ dm	
$\frac{1}{5}$ dm	1dm	$\frac{1}{5}$ dm	
$\frac{1}{5}$ dm	22 dm	$\frac{1}{5}$ dm	
7mm	3mm	2mm	
7mm	3cm	2mm	
22km	2km	10hm	
3dm	4dm	2m	
1cm	1mm	1cm	

- 3) a) Bereken de inhoud van de balkvormige doos hieronder.



- b) Omcirkel de inhoudsmaten hieronder.

1km^2 7dm^3 420mm
 $0,1\text{cm}^3$ $5,45\text{km}$
 $5,45\text{km}^3$ 1km $6,4\text{m}^3$
 5^3m^2

4) $2500 : 500 = \frac{2500}{500} =$ $2^3 =$ $0 : 2500 =$
 $2500 : 0 = \frac{2500}{0} =$ $6^2 =$ $\frac{0}{2500} =$

- 5) Zet > of < of = tussen de twee getallen.

$2,2 \dots 2,25$ $0,12 \dots \frac{1}{8}$ $\frac{1}{100} \dots \frac{1}{4}$ $\frac{2}{5} \dots 0,4$
 $\frac{1}{3} \dots \frac{1}{4}$ $\frac{1}{3} \dots 1\frac{1}{4}$ $\frac{1}{9} \dots 0,14$ $\frac{1}{7} \dots \frac{1}{17}$