



naam: _____

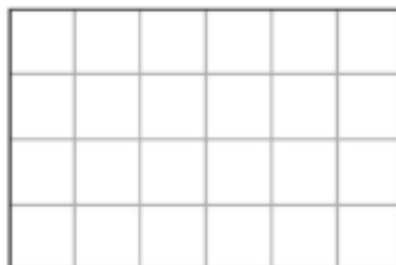
Huistaak 27

Voor de ouders ...

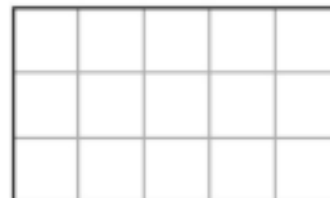
Jouw zoon / dochter leerde over oppervlaktematen. Dat zijn de vierkante meter, de vierkante decimeter en de vierkante centimeter. We leerden er ook de symbolen van \rightarrow m^2 - dm^2 - cm^2 . In deze huistaak worden oppervlakten in de tabel genoteerd en ervan afgelezen. Jouw kind past ook de basisformule voor het berekenen van de oppervlakte van een rechthoek toe. Die formule is: $1\text{ cm}^2 \times$ basis \times hoogte. We beperken ons hier tot cm^2 , omwille van het beperkte formaat van dit blad.

1 Vul de tabel aan en lees af.

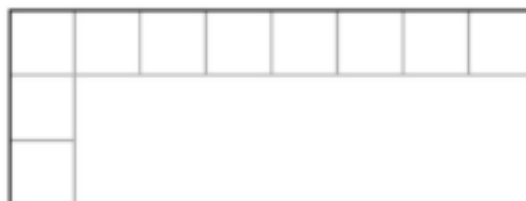
	m^2	dm^2	cm^2	
$4\text{ dm}^2 =$		4	00	$= 400\text{ cm}^2$
$120\text{ cm}^2 =$		1	20	$= 1\text{ dm}^2$ en 20 cm^2
$1/5\text{ m}^2 =$	0	20		$= 20\text{ dm}^2 = 0,20\text{ m}^2$
$3,45\text{ m}^2 =$	3	45		$= 345\text{ dm}^2$
$1/2\text{ dm}^2 =$			50	$= 50\text{ cm}^2$

2 Bereken de oppervlakte van deze rechthoeken. $1\text{ cm}^2 \times$ basis \times hoogte =

$1\text{ cm}^2 \times 6 \times 4 = 24\text{ cm}^2$

 $1\text{ cm}^2 \times$ basis \times hoogte =

$1\text{ cm}^2 \times 5 \times 3 = 15\text{ cm}^2$

 $1\text{ cm}^2 \times$ basis \times hoogte =

$1\text{ cm}^2 \times 8 \times 3 = 24\text{ cm}^2$

 $1\text{ cm}^2 \times$ basis \times hoogte =

$1\text{ cm}^2 \times 2 \times 3 = 6\text{ cm}^2$

Opmerkingen

Handtekening