
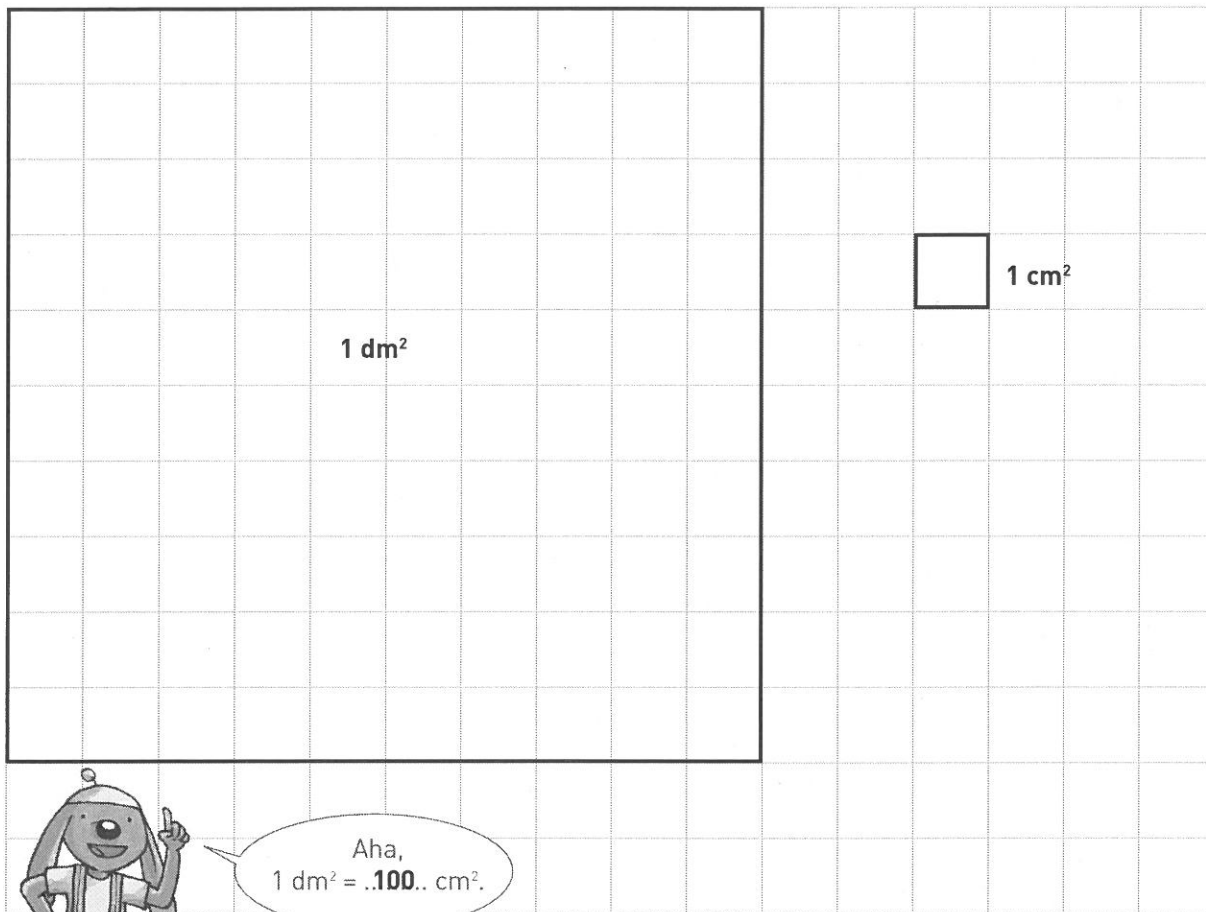


1 Teken hier een vierkant met een oppervlakte van 1 dm<sup>2</sup> en een vierkant met een oppervlakte van 1 cm<sup>2</sup>. Noteer er de juiste maat bij. 



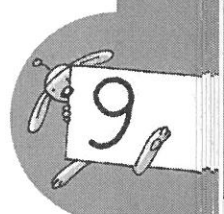
A large grid is shown. A square that is 10 units wide and 10 units high is outlined and labeled "1 dm<sup>2</sup>". To its right, a smaller square that is 1 unit wide and 1 unit high is outlined and labeled "1 cm<sup>2</sup>".



Aha,  
1 dm<sup>2</sup> = **..100..** cm<sup>2</sup>.

2 **Kruis aan welke maateenheid je gebruikt om te meten.**

| Ik meet:                          | cm       | m        | cm <sup>2</sup> | dm <sup>2</sup> |
|-----------------------------------|----------|----------|-----------------|-----------------|
| de omtrek van de speelplaats.     |          | <b>X</b> |                 |                 |
| de oppervlakte van mijn bank.     |          |          |                 | <b>X</b>        |
| de oppervlakte van mijn gum.      |          |          | <b>X</b>        |                 |
| mijn borstomtrek.                 | <b>X</b> |          |                 |                 |
| de oppervlakte van een postzegel. |          |          | <b>X</b>        |                 |



3 **Vul aan.**

1 dm = **..10..** cm

1 dm<sup>2</sup> = **..100..** cm<sup>2</sup>

1 cm<sup>2</sup> =  $\frac{1}{100}$  van **..1..** dm<sup>2</sup>.

5 dm<sup>2</sup> = **..500..** cm<sup>2</sup>

$\frac{1}{2}$  dm<sup>2</sup> = **..50..** cm<sup>2</sup>

$\frac{1}{4}$  dm<sup>2</sup> = **..25..** cm<sup>2</sup>

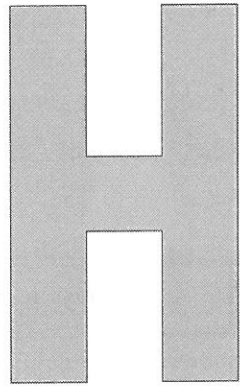
10 dm<sup>2</sup> = **..1.000..** cm<sup>2</sup>

500 cm<sup>2</sup> = **...5...** dm<sup>2</sup>

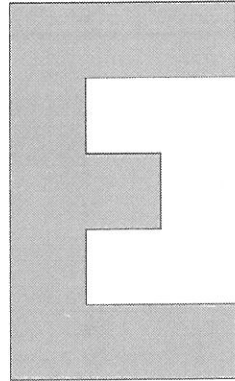
$\frac{1}{10}$  dm<sup>2</sup> = **..10...** cm<sup>2</sup>

.7 dm<sup>2</sup> = **..700..** cm<sup>2</sup>

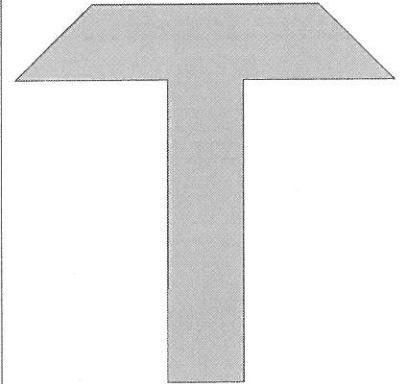
4 Meet de oppervlakte met je meetrooster. Vergeet de maateenheid niet!



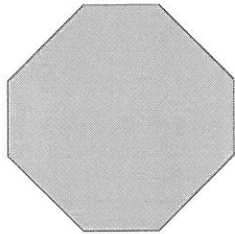
De oppervlakte is ...11.cm<sup>2</sup>....



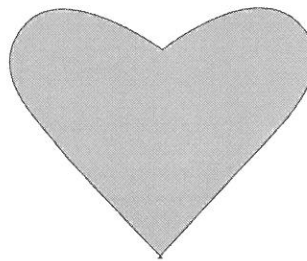
De oppervlakte is ...10.cm<sup>2</sup>....



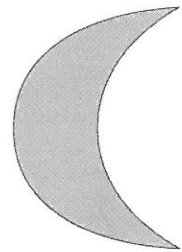
De oppervlakte is ....8.cm<sup>2</sup>....



De oppervlakte is ...7.cm<sup>2</sup>.....



De oppervlakte is ongeveer  
...7.cm<sup>2</sup>.....



De oppervlakte is ongeveer  
...3.cm<sup>2</sup>.....

5 Vul aan.

9



De omtrek van deze figuur is ....10.cm....

De oppervlakte van deze figuur is ....4.cm<sup>2</sup>....



De omtrek van deze figuur is ....17.cm....

De oppervlakte van deze figuur is ....4.cm<sup>2</sup>....



De omtrek van deze figuur is ....8.cm....

De oppervlakte van deze figuur is ....3.cm<sup>2</sup>....



De omtrek van deze figuur is ....8.cm....

De oppervlakte van deze figuur is ....4.cm<sup>2</sup>....