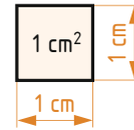


1 Kleine Flächen werden in cm^2 angegeben.

Ein Quadrat mit einer Seitenlänge von 1 cm hat den Flächeninhalt 1 cm^2 .

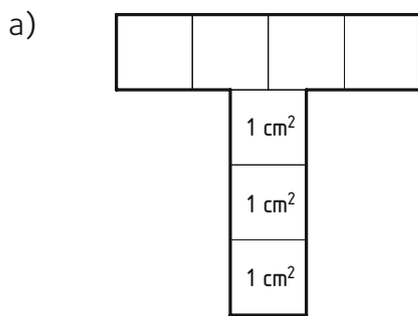


(Material: Tonpapier, Schere und Klebstoff)

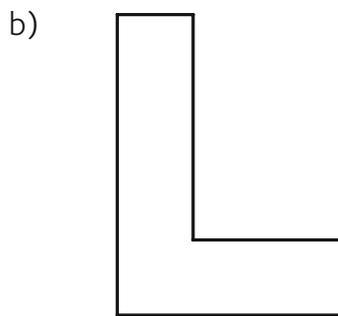
- 1) Zeichne auf das Tonpapier 1 cm^2 .
- 2) Schneide ihn aus und klebe ihn ein.

2 Zeichne in der Figur die cm^2 ein.

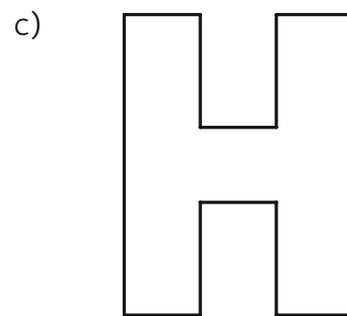
Schreibe die Anzahl der cm^2 darunter.



..... cm^2



..... cm^2



..... cm^2

3 Kreuze an. Was hat auf einem cm^2 Platz?

a) Ameise



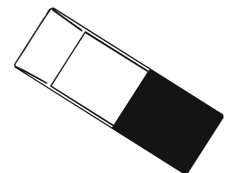
b) Schmetterling



c) Stecknadelkopf



d) Radiergummi



4 Große Flächen werden in m^2 angegeben.

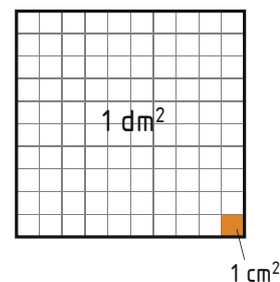
(Material: Packpapier und Schere)

- 1) Stelle aus Papier ein Quadrat mit der Seitenlänge 1m her.
- 2) Haben alle Mädchen und Buben deiner Klasse auf dem m^2 Platz? Probiert es aus.

5 **Zeichne ein Quadrat mit 1 dm Seitenlänge.**

Teile das Quadrat in cm^2 .

$1 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots \text{cm}^2$



6 **Ordne jeder Fläche eine geeignete Flächeneinheit zur Messung zu.**

Foto ① m^2

Fußballfeld ② cm^2

Brösel ③ mm^2

FLÄCHENEINHEITEN

