

Wie groß ist die Fläche deiner Hand?

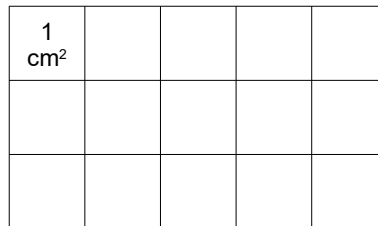


1
cm²

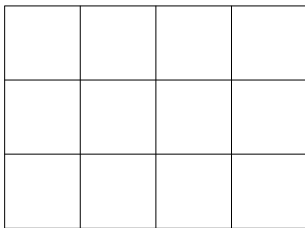
Dieses Quadrat ist 1 cm lang und 1 cm breit.
Es heißt deshalb **Zentimeterquadrat.**
Seine Fläche misst **1 Zentimeterquadrat.**
Man schreibt: **1 cm².**

Kleine Flächen misst man mit **Zentimeterquadraten.**

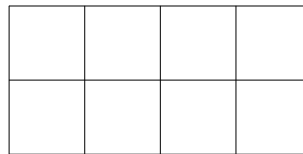
Dieses Rechteck enthält 15 cm².
Seine Fläche ist 15 cm² groß.



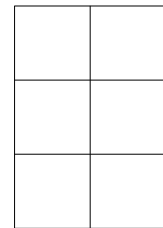
Wie groß sind diese Flächen?
Notiere die Fläche mit cm².



Fläche:



Fläche:



Fläche:

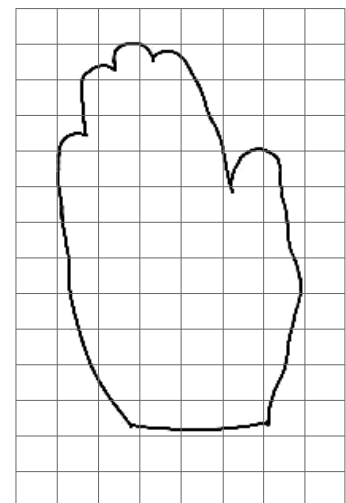


1. Zeichne die Umriss deiner geschlossenen Hand auf ein kariertes Blatt (Vorlage mit cm² oder Hefseite):

Wie viele cm² enthält die Fläche deiner Hand? _____

ACHTUNG:

Je nach Heft sind die Häuschen $\frac{1}{2}$ cm (5 mm) lang und breit. 1 cm² ist dann 2 Hefthäuschen lang und breit.
Mit 4mm Häuschen ist 1 cm² $2\frac{1}{2}$ solche Häuschen lang und breit.



2. Zeichne auf dem cm-Karoblatt oder im Heft die Umriss von 2 weiteren Gegenständen und notiere deren Flächen.

Wie groß ist die Fläche deiner Hand?

Lösungen

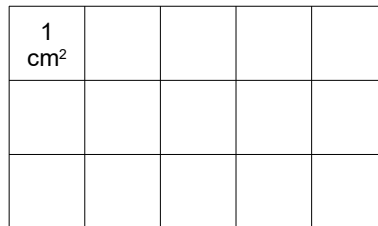


1
cm²

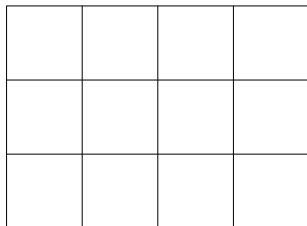
Dieses Quadrat ist 1 cm lang und 1 cm breit.
Es heißt deshalb **Zentimeterquadrat.**
Seine Fläche misst **1 Zentimeterquadrat.**
Man schreibt: **1 cm².**

Kleine Flächen misst man mit **Zentimeterquadraten.**

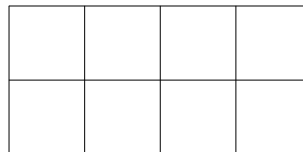
Dieses Rechteck enthält 15 cm².
Seine Fläche ist 15 cm² groß.



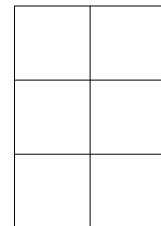
Wie groß sind diese Flächen?
Notiere die Fläche mit cm².



Fläche: 12 cm²



Fläche: 8 cm²



Fläche: 6 cm²

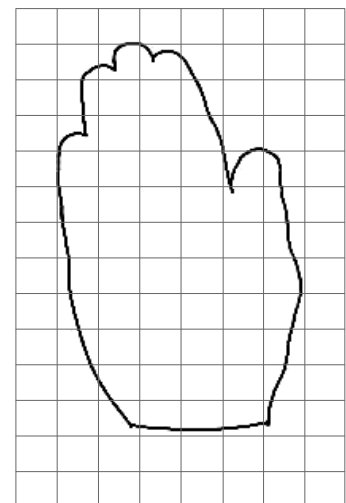


1. Zeichne die Umriss deiner geschlossenen Hand auf ein kariertes Blatt (Vorlage mit cm² oder Hefthälfte):

Wie viele cm² enthält die Fläche deiner Hand? _____

ACHTUNG:

Je nach Heft sind die Häuschen $\frac{1}{2}$ cm (5 mm) lang und breit. 1 cm² ist dann 2 Hefthäuschen lang und breit.
Mit 4mm Häuschen ist 1 cm² $2\frac{1}{2}$ solche Häuschen lang und breit.



2. Zeichne auf dem cm-Karoblatt oder im Heft die Umriss von 2 weiteren Gegenständen und notiere deren Flächen.