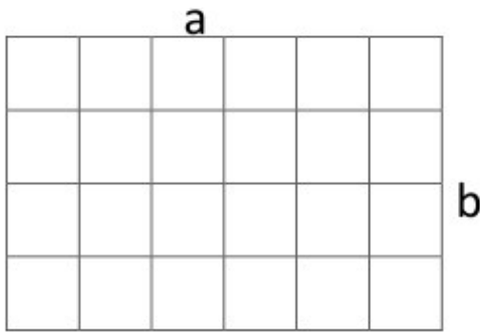


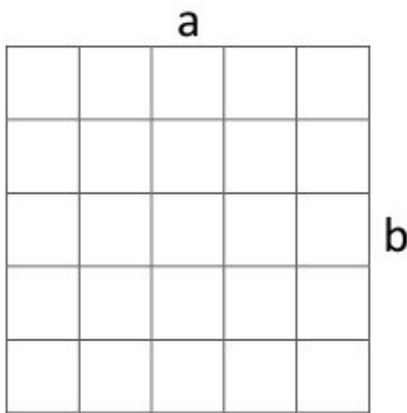
Fläche und Inhalt (1)

Name: _____

1. Fülle die Lücken! 1 Kästchen $\hat{=}$ $1\text{ cm} \cdot 1\text{ cm}$



Länge: _____ cm
Breite: _____ cm
Fläche:
_____ cm \cdot _____ cm = _____



Länge: _____ cm
Breite: _____ cm
Fläche:
_____ cm \cdot _____ cm = _____

2. Sachaufgabe

Therasas Hasen sollen einen neuen Freilauf bekommen.
Er soll 2m lang und 4m breit sein.

a) Wie viele Meter Drahtzaun muss Theresa besorgen?

b) Wie viele qm Fläche haben die Hasen nun zum Hoppeln zur Verfügung?

3. Michael hilft seinem Vater in der Einfahrt Schnee zu räumen.

Die Einfahrt ist 4,50 Meter breit und 5,50 Meter lang.

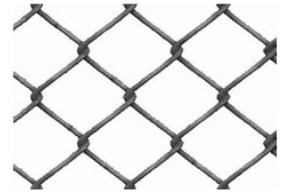
Wie viele qm Fläche müssen die beiden frei räumen?



Fläche und Inhalt (2)

Name: _____

1. Im Zoo sollen die Erdmännchen ein neues Gehege bekommen.
Es soll 7 Meter Lang und 6 Meter breit sein.



Wie viel qm Fläche steht den Erdmännchen dann zur Verfügung?
Wie viel m Zaun muss Wärter Fritz bestellen?

2. Die Tiere im Zoo brauchen ein neues Gehege. Die Zebras bekommen eine Wiese, die 8 m breit und 9 m Lang ist.

Wie viele Meter Zaun muss der Tierpfleger Wille bestellen?

3. Sonja näht sich eine neue Tischdecke für ihren Esszimmertisch. Der Tisch ist 2 m Lang und 1m breit. Auf allen Seiten soll die Tischdecke 20 cm überhängen.

Wie viele m/cm Borte für den Rand muss sie kaufen?

4. Ein quadratisches Kopfkissen hat eine Seitenlänge von 80 cm.
Gib den Umfang in m und cm an!



5. Nina möchte sich ein Bild einrahmen. Das Bild ist 24 cm lang und 16 cm breit.

Wie viele cm Rahmenleiste muss sie kaufen?

