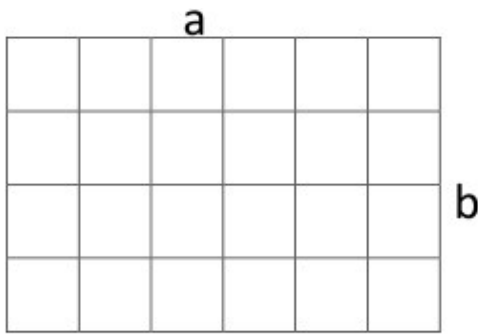


# Fläche und Inhalt (1)

Name: \_\_\_\_\_

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

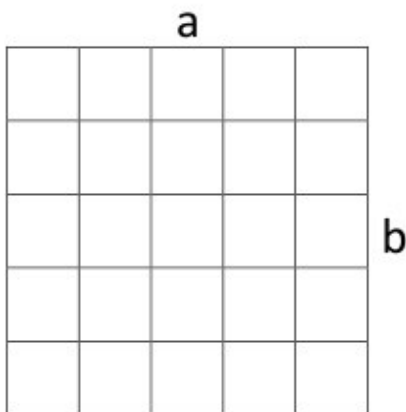


Länge: \_\_\_\_\_ cm

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?

---

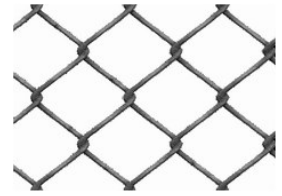
---



# 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?



---

---