

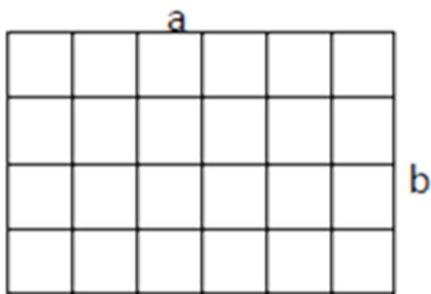
Liebe Koraimann-Hofer-Zwetti Mathematik-Gruppe,

Fülle die Arbeitsblätter aus und schicke sie eingescannt oder als Foto bis zum 22.03 an
felix.koraimann@nms-schwanberg.at

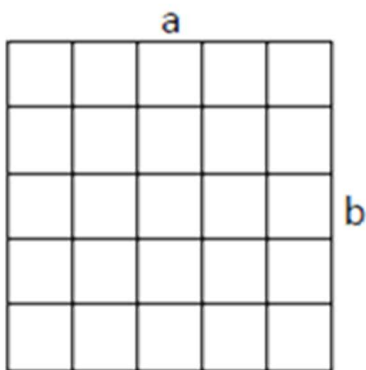
Fläche und Inhalt 1

1. Fülle die Lücken.

(1 Kästchen = 1 cm · 1cm)



Länge: _____ cm
Breite: _____ cm
Fläche:
_____ cm · _____ cm = _____

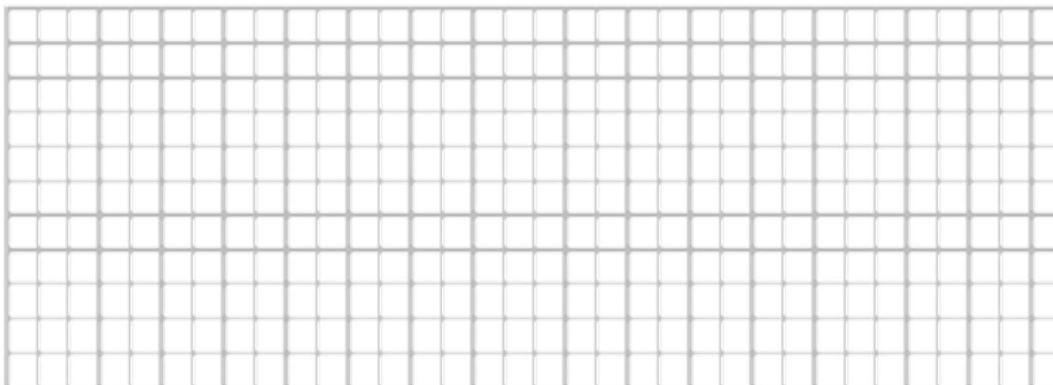


Länge: _____ cm
Breite: _____ cm
Fläche:
_____ cm · _____ cm = _____

2. Sachaufgabe

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

- a) Wie viele Meter Drahtzaun muss Teresa besorgen?
- b) Welche Fläche haben die Hasen im neuen Freilauf zum Hoppeln zur Verfügung?



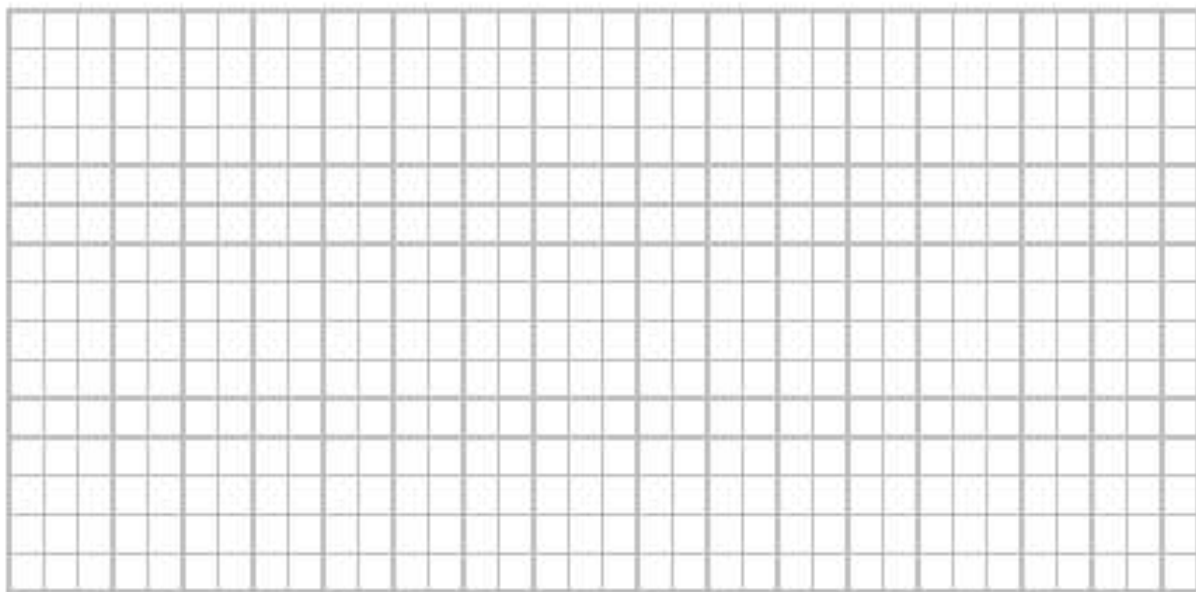
Fläche und Inhalt 2

Sachaufgaben

Michael hilft seinem Vater in der Einfahrt Schnee zu schippen. Die Einfahrt ist 4,50 Meter breit und 5,50 Meter lang. Welche Fläche müssen die beiden freischippen?



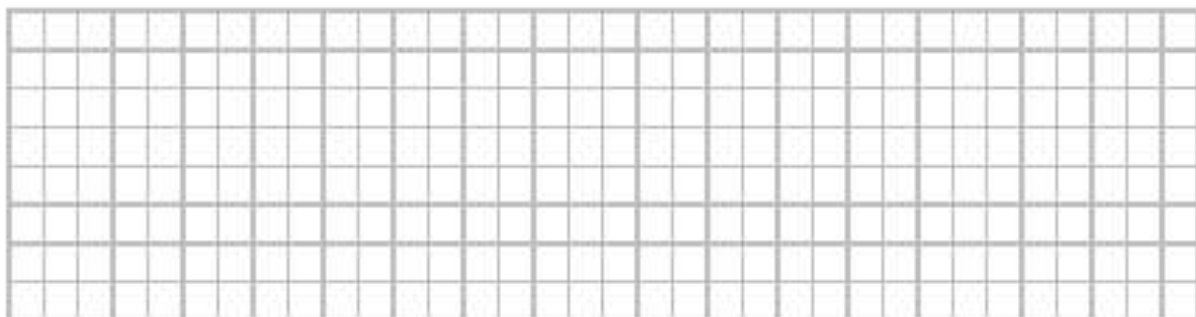
Zeichne eine Skizze und berechne!



Im Zoo sollen die Erdmännchen ein neues Gehege bekommen. Es soll 7 Meter lang und 6 Meter breit sein. Wie viel Fläche steht den Erdmännchen dann zur Verfügung? Wie viel Zaun muss Wärter Fritz bestellen?



Zeichne eine Skizze und rechne!



Zirkel 1

Zeichne die Formen mit dem Zirkel.

