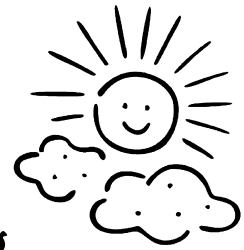


Name: \_\_\_\_\_



## Übungen zur Umfangberechnung

Ein quadratisches Grundstück hat die Seitenlänge von 25 m. Herr Bauer möchte einen Zaun errichten. Wie viel m Zaun benötigt er dafür? Zeichne eine Skizze.

A:

Frau Huber braucht für ihr Gemüsebeet ( $l = 5$  m,  $b = 4$  m) eine Umzäunung. Wie viel m Draht muss sie dafür besorgen? Zeichne eine Skizze.

A:

Zeichne ein Rechteck mit der Länge 4 cm und der Breite 2 cm und berechne den Umfang.

A:

Berechne den Umfang.  $s = 8$  cm

A:

Berechne den Umfang! Zeichne eine Skizze!  $l = 4$  cm 3 mm  $b = 2$  cm 8 mm

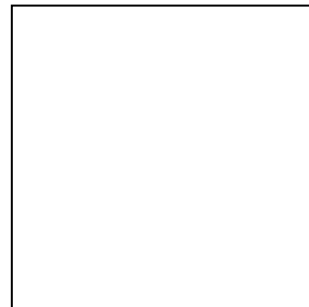
A:

Miss das Rechteck ab und berechne den Umfang!



A:

Miss das Quadrat ab und berechne den Umfang!



A:

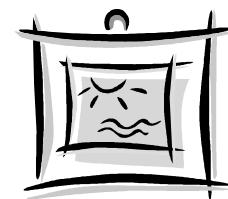
Eine Viehweide wird umzäunt. Sie ist 45 m lang und 37 m breit. Der Draht soll dreifach gespannt sein. Wie viel m Draht wird benötigt? Zeichne eine Skizze.

A:

Ein quadratisches Taschentuch hat die Seitenlänge 42 cm. Gib den Umfang in m und cm an.

A:

Ein rechteckiges Bild ist 30 cm lang und 16 cm breit. Wie groß ist der Umfang/Rahmen?



A: