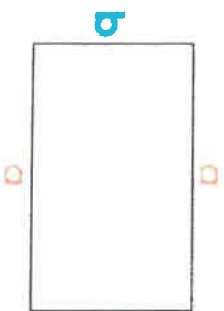
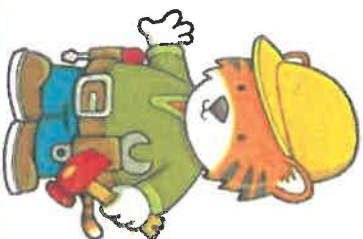


Berechne die fehlende Seite!

$$a = 48\text{m}$$
$$U = 150\text{m}$$

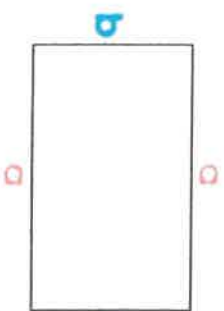


$$b = ?$$

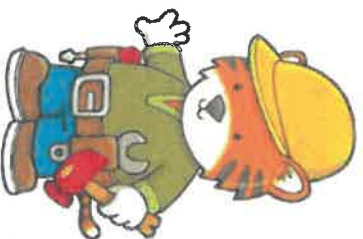


Berechne die fehlende Seite!

$$b = 33\text{m}$$
$$U = 228\text{m}$$



$$a = ?$$



Berechne die fehlende Seite!

$$a = 59\text{m}$$
$$U = 152\text{m}$$

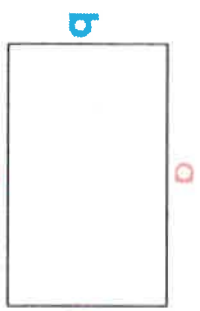


$$b = ?$$

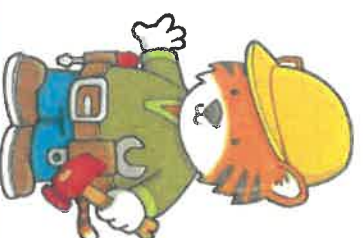


Berechne die fehlende Seite!

$$b = 6\text{m}$$
$$U = 84\text{m}$$



$$a = ?$$



Wie viel Meter Draht benötigt er?

26

U = ?

Bauer Bolle besitzt ein großes Feld für seine Kühe.
Länge: 150 m Breite: 45 m
Er möchte einen neuen Zaun erstellen. Wie viel Meter Draht benötigt er, wenn er sein Feld 2-mal umzäunt?



Wie viele Pflanzen braucht die Familie?

28

U = ?

Familie Schmidt möchte um ihr Grundstück verschiedene Pflanzen setzen.
Breite 15m Länge 25m
Pro Meter benötigt die Familie 2 Stück.
Wie viele Pflanzen braucht die Familie für das Umpflanzen des ganzen Grundstücks?



Wie viel Meter Draht benötigt er?

27

U = ?

Gemüsebauer Karl möchte seine 3 gleich großen Beete mit Stacheldraht umgrenzen. Wie viel Meter Draht benötigt er, wenn ein Beet 16m lang und 8m breit ist?



Wie viel kostet die Umzäunung?

29

U = ?

Ein Park mit lauter Obstbäumen wird umzäunt.
Breite 97m Länge 213m
Das dazu benötigte Material kostet 3€ pro Meter.

Wie viel kostet die Umzäunung?

