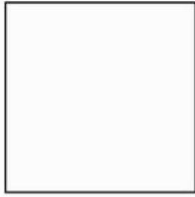


1. Berechne den Umfang: $s = 48 \text{ m}$



2. Berechne den Flächeninhalt: $l = 69 \text{ m}$, $b = 25 \text{ m}$



3. Berechne Umfang und Flächeninhalt von folgendem Quadrat: $s = 76 \text{ cm}$

4. Berechne den Flächeninhalt und den Umfang von folgendem Rechteck:
 $l = 124 \text{ m}$, $b = 79 \text{ m}$

5. Eine rechteckige Wiese soll eingezäunt werden. Sie ist 68 m lang und 49 m breit. Wie viel m Zaun braucht man ?

6. Eine quadratischer Garten mit der Seitenlänge 24 m grenzt mit einer Seite an einen Stall. Wie viel m Draht braucht man zum Einzäunen desselben?
7. Ein rechteckiger Baugrund ist 89 m lang und 57 m breit. Auf diesem Grund soll ein Haus errichtet werden, das ebenfalls rechteckig ist. Dieses Haus soll 13 m lang und 11 m breit sein. Wie groß ist das verbleibende Grundstück?
8. Eine quadratische Wiese mit der Seitenlänge 57 m soll eingezäunt werden. Damit man auf das Grundstück fahren kann, soll ein breites Tor von 5 m Länge angelegt werden.
Wie lange muss der Zaun sein?
9. Ein rechteckiger Acker von 146 m Länge und 58 m Breite soll besäht werden. Wie viel dag Samen braucht man, wenn man für 1 m^2 7 dag benötigt?