

Berechne von folgenden Quadraten und Rechtecken den Umfang und den Flächeninhalt...

MERKE!

Rechteck:

$$U = 2 \cdot l + 2 \cdot b$$

$$A = l \cdot b$$

Quadrat:

$$U = s \cdot 4$$

$$A = s \cdot s$$

- 1) Ein Acker hat eine Länge von 23 Metern und eine Breite von 9 Metern.
- 2) Eine quadratische Fläche hat eine Seitenlänge von 7 Metern.
- 3) $s = 9$ Meter
- 4) $l = 56$ m $b = 4$ m
- 5) Berechne die Fläche und den Umfang, wenn die Länge 89 Meter beträgt und die Breite 3 Meter.

SCHWER:

- 6) Die Länge beträgt 56,9 Meter, die Breite 4 Meter.
Berechne die Fläche und den Umfang 😊