

Geometrie: Umfang von Figuren

Thema: Berechnung des Umfangs von Rechtecken und Quadraten

Formel: $U = 2 \times (l + b)$

Beispiel: Rechteck mit $l = 5 \text{ cm}$ und $b = 3 \text{ cm}$: $U = 2 \times (5 + 3) = 16 \text{ cm}$

Ubungsaufgaben:

1. Berechne den Umfang eines Quadrats mit $a = 6 \text{ cm}$.
2. Rechteck: $l = 8 \text{ cm}$, $b = 4 \text{ cm}$.

Verweis: Siehe Flaecheninhalt von Dreiecken auf Seite 7.