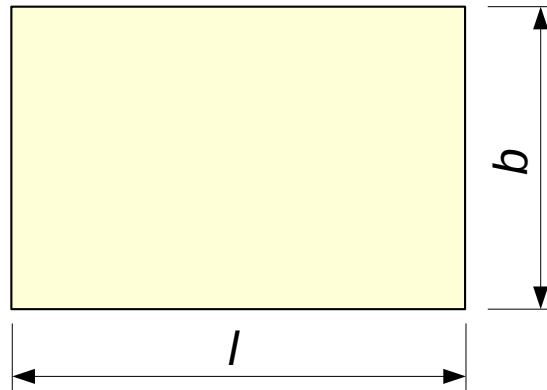


Rechteck

$$l = 6 \text{ cm}$$
$$b = 4 \text{ cm}$$



$$A = l \cdot b$$

$$24 \text{ cm}^2 = 6 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm}$$

$$u = 2 \cdot (l + b)$$

$$20 \text{ cm} = 2 \cdot (6 \text{ cm} + 4 \text{ cm})$$

$$e = \sqrt{l^2 + b^2}$$

$$e = \sqrt{36 \text{ cm}^2 + 16 \text{ cm}^2}$$

$$7,2111 = \sqrt{52 \text{ cm}^2}$$

A	Fläche	e b l	Eckenmaß, Diagonale Breite Länge	u	Umfang, Summe der Seiten
---	--------	-------------------	--	-----	-----------------------------