

Flächenberechnung Aufgabe 11

Wie groß ist g in cm, wenn die Höhe h = 5 m und die Fläche A = 6 m²?

$$A = g * h \quad | :h$$

$$g = \frac{A}{h}$$

$$h = 5 \text{ m} ; A = 6 \text{ m}^2$$

$$g = \frac{6 \text{ m}^2}{5 \text{ m}} = 1,2 \text{ m} = \mathbf{120 \text{ cm}}$$

