

## Flächenberechnung Aufgabe 9

Wie groß ist A in mm<sup>2</sup>, wenn die Grundseite g = 6,7 cm und die Höhe h = 3,6 cm?

$$A = g \cdot h$$

$$g = 6,7 \text{ cm} = 67 \text{ mm}; h = 3,6 \text{ cm} = 36 \text{ mm}$$

$$A = 67 \text{ mm} \cdot 36 \text{ mm} = = \mathbf{2\,412 \text{ mm}^2}$$

