

### Flächenberechnung Aufgabe 13

Wie groß ist A in  $\text{cm}^2$ , wenn die Grundseite  $g = 60 \text{ mm}$  und die Höhe  $h = 18 \text{ mm}$ ?

$$A = \frac{g * h}{2}$$

$$g = 60 \text{ mm} ; h = 18 \text{ mm}$$

$$A = \frac{60 \text{ mm} * 18 \text{ mm}}{2} = 540 \text{ mm}^2 = \mathbf{5,4 \text{ cm}^2}$$

