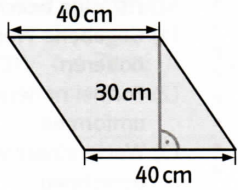
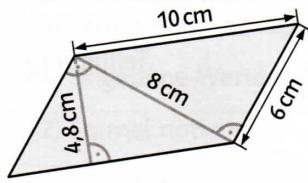


1 Flächeninhalt eines Parallelogramms berechnen ☹️ 😐 😊

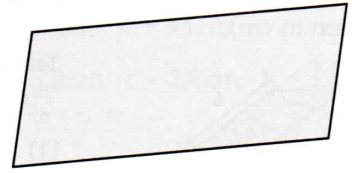
Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.

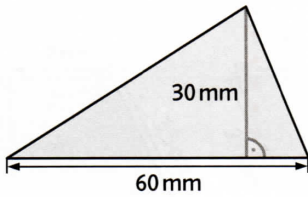


Berechne den Flächeninhalt A.

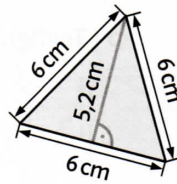


2 Flächeninhalt eines Dreiecks berechnen ☹️ 😐 😊

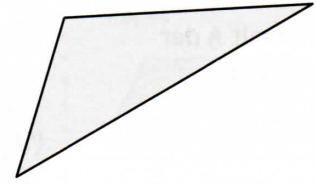
Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.

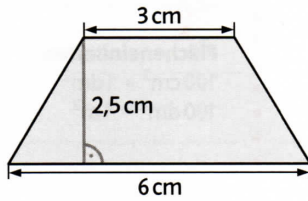


Berechne den Flächeninhalt A.

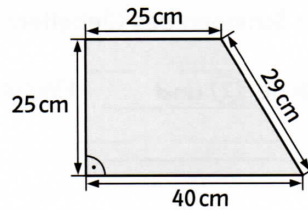


3 Flächeninhalt eines Trapezes berechnen ☹️ 😐 😊

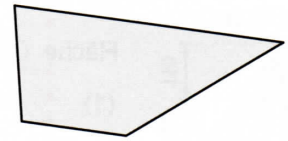
Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.



4 Flächeninhalt berechnen ☹️ 😐 😊

Berechne den Flächeninhalt A eines Dreiecks mit $g = 12 \text{ cm}$ und $h = 8,5 \text{ cm}$.

Berechne den Flächeninhalt A eines Trapezes mit $a = 4,2 \text{ cm}$; $c = 5,5 \text{ cm}$ und $h = 3 \text{ cm}$.

Berechne den Flächeninhalt A eines Trapezes mit $a = 8\frac{1}{2} \text{ cm}$; $c = 2\frac{1}{2} \text{ cm}$ und $h = 3 \text{ cm}$.

5 Größe einer Fläche berechnen ☹️ 😐 😊

Berechne den Flächeninhalt A eines Parallelogramms mit $h = 5,2 \text{ cm}$ und $g = 3,8 \text{ cm}$.

Berechne die Höhe h eines Parallelogramms mit $g = 12,5 \text{ cm}$ und $A = 115 \text{ cm}^2$.

Berechne die Höhe h eines Dreiecks mit $g = 6,2 \text{ cm}$ und $A = 16,74 \text{ cm}^2$.
