

Mathe-Training

Name	Klasse
Mathe Map:	Datum

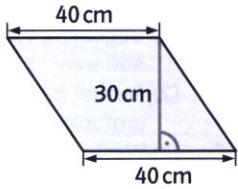


V18-04-09

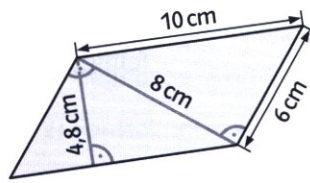


1 Flächeninhalt eines Parallelogramms berechnen ☹️ 😐 😊

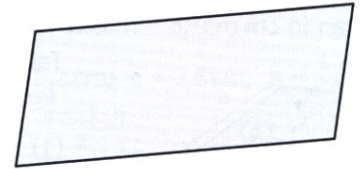
Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.

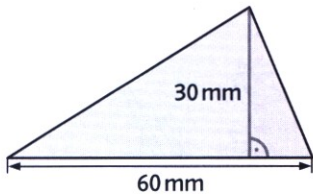


Berechne den Flächeninhalt A.

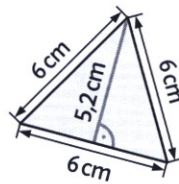


2 Flächeninhalt eines Dreiecks berechnen ☹️ 😐 😊

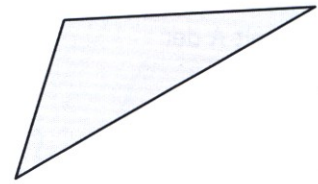
Berechne den Flächeninhalt A.



Berechne den Flächeninhalt A.

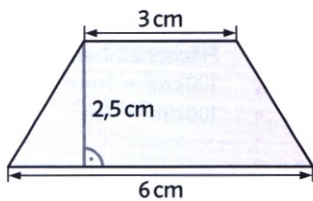


Berechne den Flächeninhalt A.

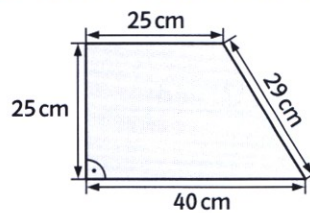


3 Flächeninhalt eines Trapezes berechnen ☹️ 😐 😊

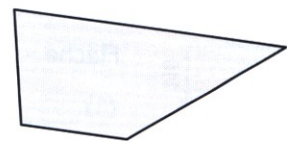
Berechne den Flächeninhalt A.



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 $h = 3\text{ cm}$.

_____	_____	_____
_____	_____	_____