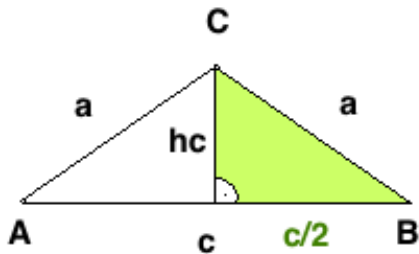


Pythagoras gleichschenkliges Dreieck Ü1

©www.mein-lernen.at

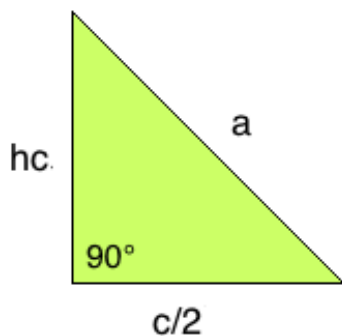


[Lösungen](#)

Bildung:

Die _____ teilt das gleichschenklige Dreieck in zwei
_____ Dreiecke.

Satz des Pythagoras:



Formel:

_____ = _____ + _____

Berechnung der Hypotenuse:

$$a = \sqrt{\quad}$$

Berechnung der Höhe h_c :

$$h_c = \sqrt{\quad}$$

Berechnung der (halben) Basis:

$$c/2 = \sqrt{\quad}$$