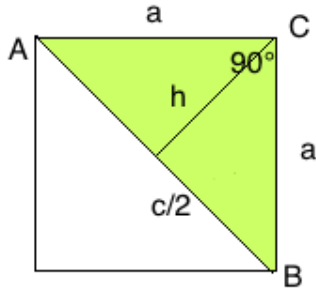


■ Gleichschenklig rechtwinkliges Dreieck Ü1

©www.mein-lernen.at



[Lösungen](#)

Kurzbeschreibung:

Ein gleichschenklig-rechtwinkliges Dreieck ist ein Dreieck mit zwei gleich langen Seiten und einem rechten Winkel.

Wenn man ein Quadrat durch eine Diagonale halbiert entstehen zwei rechtwinklig-gleichschenklige Dreiecke.

Formeln:

Flächeninhalt mit h_c : $A =$ _____

Flächeninhalt mit a : $A =$ _____

Flächeninhalt mit c : $A =$ _____

Umfang: $U =$ _____

Umfang nur mit a : $U =$ _____

Basis $c =$ _____

Höhe $h_c =$ _____

Höhe $h_c =$ _____