



## Flächeninhalt berechnen:

**Tipp**

Rechtwinkliges Dreieck  
finden und  
Pythagoras anwenden

**1. Skizze anfertigen**

**2. Fehlende Größen  
berechnen**

**Tipp**

In gleiche Einheit  
umwandeln

**3. In entsprechende Flächenformel  
einsetzen**

Dreieck

$$A = \frac{1}{2} \cdot g \cdot h$$

Gleich-  
schenkliges  
Trapez

$$A = \frac{1}{2} \cdot (a + c) \cdot h$$

Drachenviereck,  
Raute

$$A = \frac{1}{2} \cdot e \cdot f$$