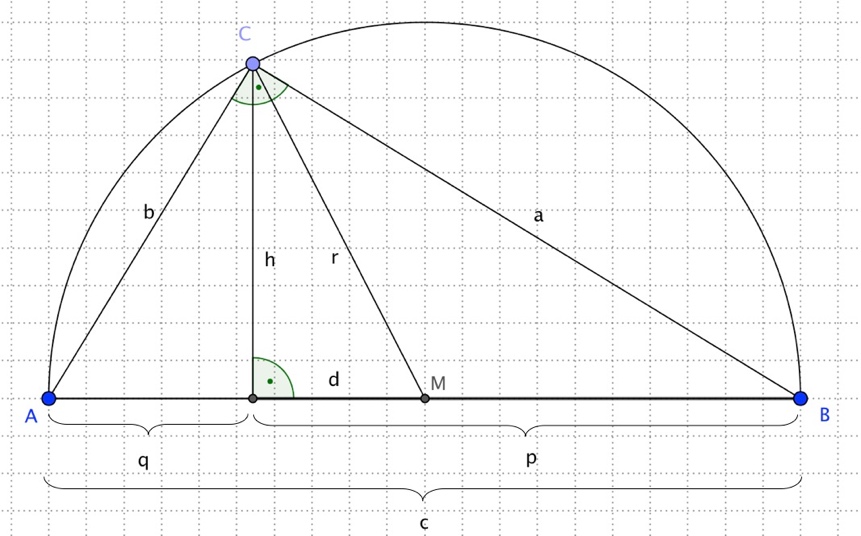
Flächensätze am rechtwinkligen Dreieck

Kathetensatz und Höhensatz

Wendet man den Satz des Pythagoras auf bestimmte Teildreiecke in folgender Zeichnung an, lassen sich daraus weitere Zusammenhänge der Größen am rechtwinkligen Dreieck herleiten:



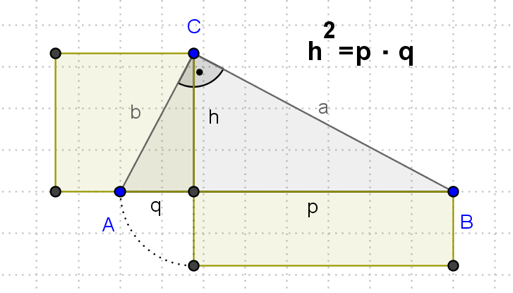
h2 = r2 – d2

3. binomische Formel

h2 = (r + d) × (r – d)

r + d= p r – d = q

🡪 h2 = p × q

Höhensatz

Das Quadrat über der Höhe hat den gleichen Flächeninhalt wie das

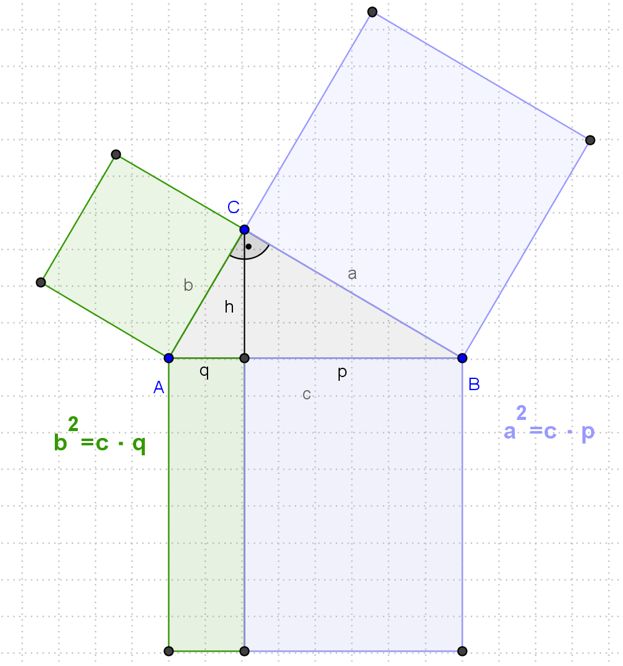
Rechteck aus den Hypotenusenabschnitten h2 = p · q

Weiter gilt in obenstehender Zeichnung:

b2 = h2 + q2  b2 = p × q + q × q b2 = ( p + q ) × q b2 = c × q

Entsprechend lässt sich zeigen: a2 = c × p

Kathetensatz



Das Quadrat über einer Kathete hat den gleichen Flächeninhalt   
wie das Rechteck aus der Kathete und dem ihr anliegenden Hypotenusenabschnitt

a2 = c · p b2 = c · q