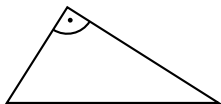


Die Flächensätze

Der Satz des Pythagoras

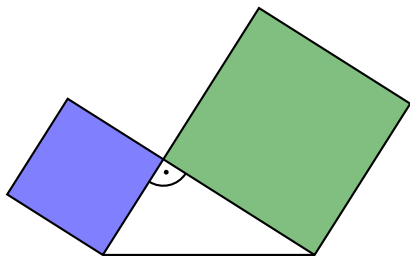
Der Satz des Pythagoras

Im rechtwinkligen Dreieck



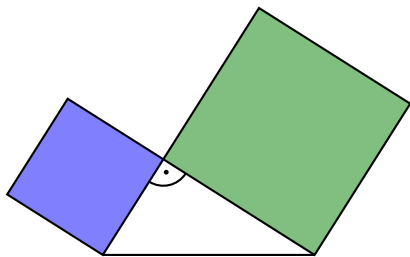
Der Satz des Pythagoras

Im rechtwinkligen Dreieck ist die Summe der Kathetenquadrate



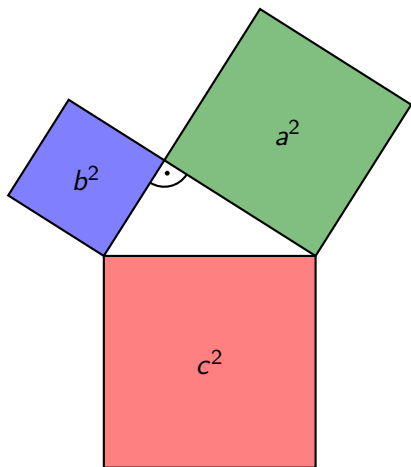
Der Satz des Pythagoras

Im rechtwinkligen Dreieck ist die Summe der Kathetenquadrate gleich gross wie



Der Satz des Pythagoras

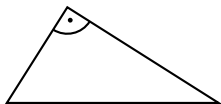
Im rechtwinkligen Dreieck ist die Summe der Kathetenquadrate gleich gross wie das Hypotenusenquadrat.



Der Höhensatz

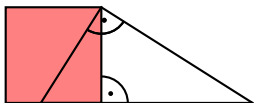
Der Höhensatz

Im rechtwinkligen Dreieck



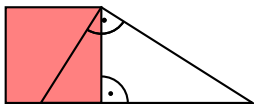
Der Höhensatz

Im rechtwinkligen Dreieck ist das Höhenquadrat



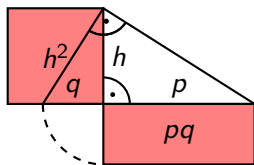
Der Höhensatz

Im rechtwinkligen Dreieck ist das Höhenquadrat gleich gross wie



Der Höhensatz

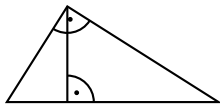
Im rechtwinkligen Dreieck ist das Höhenquadrat gleich gross wie das Produkt der Hypotenusenabschnitte.



Der Satz des Euklid (Kathetensätze)

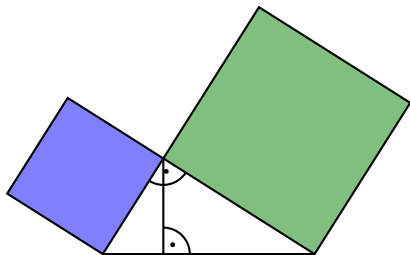
Der Satz des Euklid (Kathetensätze)

Im rechtwinkligen Dreieck



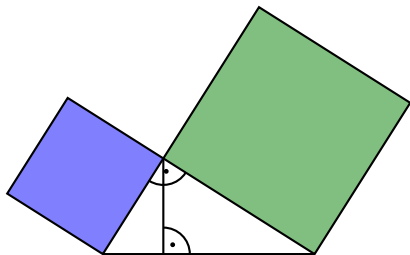
Der Satz des Euklid (Kathetensätze)

Im rechtwinkligen Dreieck ist ein Kathetenquadrat



Der Satz des Euklid (Kathetensätze)

Im rechtwinkligen Dreieck ist ein Kathetenquadrat gleich gross wie



Der Satz des Euklid (Kathetensätze)

Im rechtwinkligen Dreieck ist ein Kathetenquadrat gleich gross wie das Produkt aus dem entsprechenden Hypotenusenabschnitt und der Hypotenuse.

