

Twierdzenie Pitagorasa

ZMIENIAJ SUWAKAMI DŁUGOŚCI PRZYPROSTOKĄTNYCH.OBSERWUJ WARTOŚCI
PÓŁ KWADRATÓW ZBUDOWANYCH NA BOKACH TRÓJKĄTA PROSTOKĄTNEGO.

a = 4

b = 3

SUMA PÓŁ KWADRATÓW ZBUDOWANYCH NA PRZYPROSTOKĄTNYCH TRÓJKĄTA
JEST RÓWNA POLU KWADRATU ZBUDOWANEGO NA PRZECIWPROSTOKĄTNEJ.

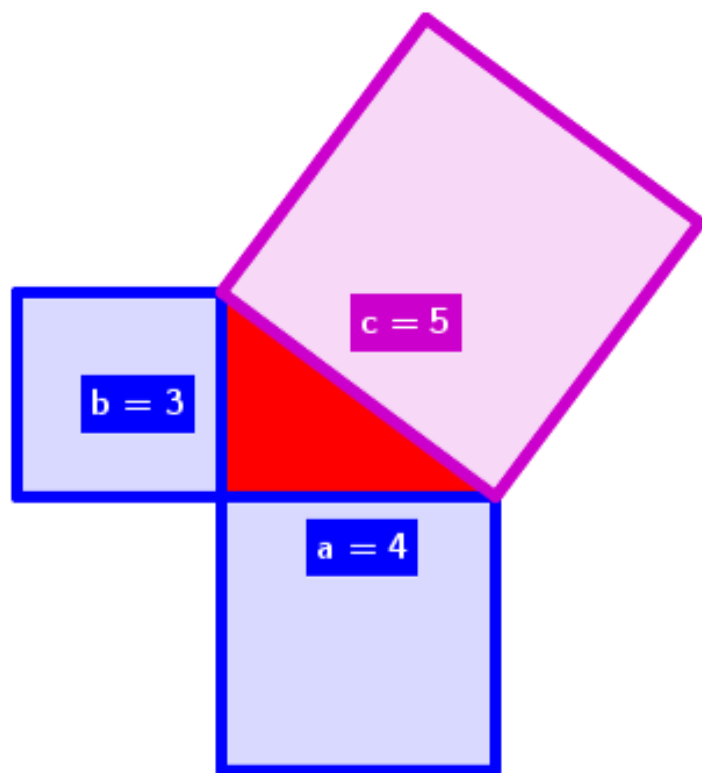
☒ WZÓR

☒ OBLICZENIA

☒ PODSTAWIENIE

☒ TWIERDZENIE

☒ ETYKIETY



$$a^2 + b^2 = c^2$$

$$4^2 + 3^2 = (5)^2$$

$$16 + 9 = 25$$