



HAUSÜBUNG am 09.12.2010



1 1.Binomische Formel und 2.Binomische Formel! Welche Unterschiede gibt es?

2 Für die Variablen a und b kannst du beliebige Zahlen einsetzen!
Entscheide dich für zwei Zahlen und berechne anschließend die Binomische Formel!

$$(a + b)^2 =$$

Für a habe ich die Zahl gewählt.
Für b habe ich die Zahl gewählt.

3 Arbeite mit den Binomischen Formeln!

a) $(x + 4)^2 + (y - 2)^2 =$

b) $(2a + b)^2 =$

c) $(3x - 2)^2 =$

d) $(c + d)^2 + 4 \cdot (c+x) =$

Name: