

Gleichungen lösen mit Binomischen Formeln

1. Binomische Formel:

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

$(a+b) \cdot (a+b)$ $a^2 + ab + ba + b^2$

2. Binomische Formel:

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

3. Binomische Formel:

$$(a+b) \cdot (a-b) = a^2 - b^2$$

mit Klammern

ohne Klammern