

Binomische Formeln

1. Binomische Formel

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

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

$$(x + 3)^2 =$$

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

$$(t + 2)^2 =$$

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

$$(10 + y)^2 =$$

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

$$(2x + 3)^2 =$$

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

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

2. Binomische Formel

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

3. Binomische Formel

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

Binomische Formeln

1. Binomische Formel:

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

2. Binomische Formel:

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

3. Binomische Formel:

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