



2. Binomische Formel

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

Beweis:

$$\begin{aligned}(a - b)^2 &= (a - b) * (a - b) \\ &= a^2 + a(-b) + (-b)a + (-b)^2 \\ &= a^2 - ab - ab + b^2 \\ &= a^2 - 2ab + b^2\end{aligned}$$



Youtube Video
2. binomische Formel



Wie du den QR-Code scannen kannst

Öffne die Kamera-App auf deinem **iPhone** und scanne den Code damit. Für **Android** suche im Play Store nach „QR Code Secuso“. Diese App ist kostenlos und datenschutzfreundlich. **Viel Erfolg!**

Beispiele

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

$$(x - 2)^2 = (x - 2) * (x - 2)$$

$$= x^2 - x * 2 - 2 * x + (-2)^2$$

$$= x^2 - 2 * x - 2 * x + 4$$

$$= x^2 - 4x + 4$$

$$(4x - 3y)^2 = 16x^2 - 24xy + 9y^2$$

$$(4x - 3y)^2 = (4x - 3y) * (4x - 3y)$$

$$= 16x^2 - 12xy - 12xy + 9y^2$$

$$= 16x^2 - 24xy + 9y^2$$

Übung 1

Klammere mit Hilfe der 1. binomischen Formel aus

$$(x - 5)^2 = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$(x - 5)^2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Klammere mit Hilfe der 1. binomischen Formel aus

$$(2x - 4)^2 = \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$(2x - 4)^2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Übung 2

Ordne zu!

$$f^2 - 6f + 9 \bullet$$

$$\circ 36 - 12x + x^2$$

$$49 + x^2 - 14x \bullet$$

$$\circ x^2 - 2xy + y^2$$

$$(x - y)^2 \bullet$$

$$\circ 9a^2 - 12ab + 4b^2$$

$$(3a - 2b)^2 \bullet$$

$$\circ (f - 3)^2$$

$$(6 - x)^2 \bullet$$

$$\circ (x - 7)^2$$

① Berechne schriftlich.

e) $(0,5x - 1,5y)^2$

f) $(2a - bc)^2$

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin black lines. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total of 400 square units. The grid covers the entire area of the page, leaving no margins or additional markings.

d) $(3h - 3i)^2 =$ $h^2 -$ $hi +$ i^2

d) $(6h - 0,5k)^2 =$ - +