

2. Binomische Formel

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

Beweis:

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

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

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

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


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

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

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

$$= \underline{\quad} - \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Klammere mit Hilfe der 1. binomischen Formel aus

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

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

$$= \underline{\hspace{2cm}} - \underline{\quad} - \underline{\quad} + \underline{\hspace{2cm}}$$

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

Übung 2

Ordne zu!

- | | |
|--------------------|------------------------|
| $f^2 - 6f + 9$ ● | $36 - 12x + x^2$ ○ |
| $49 + x^2 - 14x$ ● | $x^2 - 2xy + y^2$ ○ |
| $(x - y)^2$ ● | $9a^2 - 12ab + 4b^2$ ○ |
| $(3a - 2b)^2$ ● | $(f - 3)^2$ ○ |
| $(6 - x)^2$ ● | $(x - 7)^2$ ○ |

