



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

$$\begin{aligned}(x - 2)^2 &= x^2 - 4x + 4 \\ (x - 2)^2 &= (x - 2) * (x - 2) \\ &= x^2 - x * 2 - 2 * x + (-2)^2 \\ &= x^2 - 2 * x - 2 * x + 4 \\ &= x^2 - 4x + 4\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(4x - 3y)^2 &= 16x^2 - 24xy + 9y^2 \\ (4x - 3y)^2 &= (4x - 3y) * (4x - 3y) \\ &= 16x^2 - 12xy - 12xy + 9y^2 \\ &= 16x^2 - 24xy + 9y^2\end{aligned}$$

Übung 1

Klammere mit Hilfe der 1. binomischen Formel aus

$$(x - 5)^2 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

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

$$= \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

Klammere mit Hilfe der 1. binomischen Formel aus

$$(2x - 4)^2 = \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

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

$$= \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

$$= \underline{\hspace{1cm}} - \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

Übung 2

Ordne zu!

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

