INFO: Funktionsgleichungen zeichnen & ables...

Mathematik Funktionen R 8

Funktionsgleichung in ein Koordinatensystem einzeichnen



→ Vorgehen

- 1. **Zeichne** ein **Koordinatensystem**. *Beschrifte das KOS und die x-Achse und die y-Achse!*
- 2. **Zeichne** den **Punkt (0|b)** auf der y-Achse ein.
- 3. Stelle die **Steigung m** als **Bruch** dar:
- 4. **Zeichne** die **Steigung** ein:

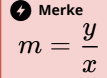


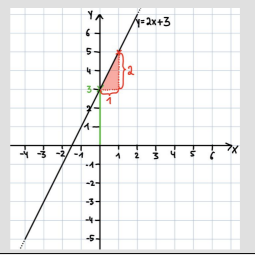
Beispiel:



$$y = 2x + 3$$

$$\downarrow m = 2 = \frac{2}{1}$$





Funktionsgleichung aus einem Koordinatensystem ablesen

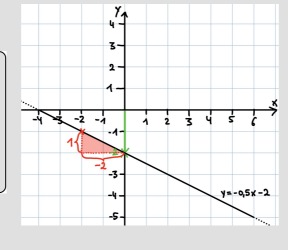


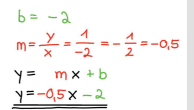
Vorgehen

- 1. Lese den y-Achsenabschnitt b ab.
- 2. Lese die Steigung m ab.









Hier nimmst du das Minus entweder zum Nenner ODER zum Zähler.

