

# WIE BERECHNE ICH DIE STEIGUNG EINER LINEAREN FUNKTION?

$$m := \frac{\text{Höhenunterschied} \\ \text{auf der } y - \text{Achse}}{\text{Horizontalunterschied} \\ \text{auf der } x - \text{Achse}}$$

Bsp.

$$m = \frac{5 - 3}{6 - 2} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

