



Name:

Klasse:

30.10.20

AB No.:

Zentrale Eigenschaften von linearen Funktionen:

Steigung berechnen:

Bsp: P1 (1/3), P2 (-1/0)

Schnittpunkt mit y-Achse:

Bsp: $f(x) = 3(x + 5)$

Nullstellen bestimmen:

Bsp: $f(x) = 3x + 2$

Schnittpunkt zweier Funktionen $f(x)$, $g(x)$:

Bsp: $f(x) = x + 1$, $g(x) = -2x + 5$