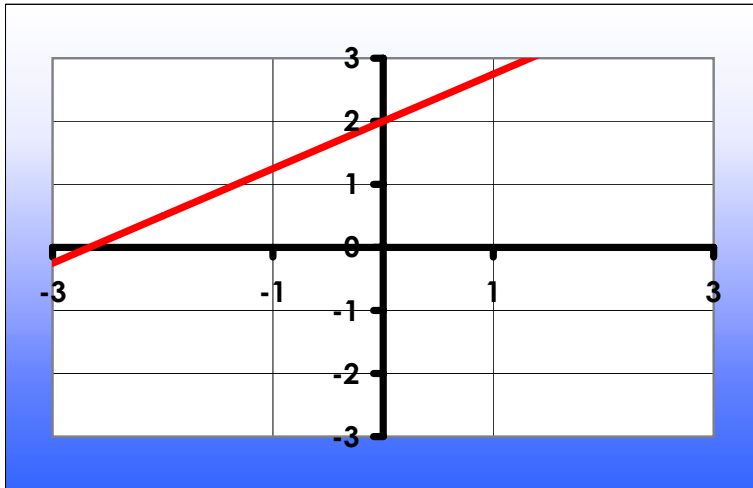


## Punkt und y-Achsenabschnitt

P1 (  $\begin{matrix} 4 \\ 2 \end{matrix}$  |  $\begin{matrix} 5 \\ 2 \end{matrix}$  )       $m = 0,75$

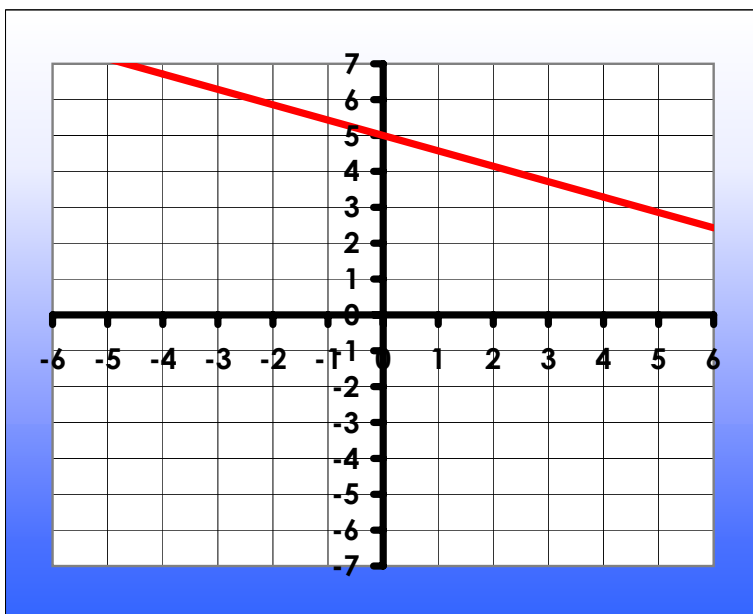
Funktionsgleichung:  $y = 2x + 0,75$



x	y
-3	-0,25
-2	0,5
-1	1,25
0	2
1	2,75
2	3,5
3	4,25

P1 (  $\begin{matrix} 7 \\ 5 \end{matrix}$  |  $\begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix}$  )       $m = -0,43$

Funktionsgleichung:  $y = 5x - 0,4$



x	y
-6	7,57
-4	6,71
-2	5,86
0	5,00
2	4,14
4	3,29
6	2,43