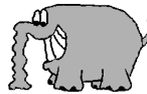


Gerade	Steigung m	Y-Achsenabschnitt t	Funktionsterm $y =$	Nullstelle $x =$
$g_1 :$	-4	5	$y = -4x + 5$	$1,25$
$g_2 :$	$-\frac{1}{3}$	3	$y = -\frac{1}{3}x + 3$	9
$g_3 :$	$\frac{1}{9}$	2	$y = \frac{1}{9}x + 2$	-18
$g_4 :$	1	0	$y = x$	0
$g_5 :$	$-0,25$	-2	$y = -0,25x - 2$	-8
$g_6 :$	2	-3	$y = 2x - 3$	$1,5$
$g_7 :$	$-\frac{2}{3}$	-3	$y = -\frac{2}{3}x - 3$	$-4,5$

Das war gar nicht schwierig!



Hier geht es zurück zum [Aufgabenblatt](#)