

### Lineare Funktionen Aufgabe 53

Wie lautet die Funktionsgleichung der Gerade, die durch den Punkt  $(-4|3)$  geht und parallel zu einer Geraden mit der Steigung  $-1$  verläuft.

$$m = -1$$

$$3 = (-1) * (-4) + b \quad | -4$$

$$b = -1$$

$$\mathbf{y = -x - 1}$$