

Lineare Funktionen Aufgabe 2

Ergänzen Sie die Wertetabelle für den Graphen der Funktion, und zeichnen Sie den Graphen.

$$y = -3x \quad \begin{array}{cc} x & -2 \quad 2 \\ y & 6 \quad -6 \end{array}$$

$$x = -2 \rightarrow y = (-2) \cdot (-3) = 6$$

$$x = 2 \rightarrow y = -3 \cdot 2 = -6$$

