

Lineare Funktionen Aufgabe 4

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

$$y = -0,8x$$

x	-1	4
y	0,8	-3,2

$$x = -1 \rightarrow y = (-0,8) * (-1) = \mathbf{0,8}$$

$$x = 4 \rightarrow y = -0,8 * 4 = \mathbf{-3,2}$$

