

Hausaufgabe zum 20.04.2021

Gib die Nullstelle der folgenden Funktionen an!

$$y = 3x - 12 \quad x_0 = 4$$

$$y = 6x - 30 \quad x_0 = 5$$

$$y = 4x + 2 \quad x_0 = -0,5$$

$$y = -4x + 3 \quad x_0 = 0,75$$

$$y = -2x - 1 \quad x_0 = -0,5$$

$$y = -8x + 16 \quad x_0 = 2$$

$$\frac{-(-1)}{-2}$$

$$x_0 = \frac{-n}{m}$$