Übung: Nullstellen (zeichnerisch) Lineare Funktionen: Zeichne die Graphen der Funktionen! Zeichne sie möglichst lang und exakt! Bezeichne die Graphen mit den Nummern 1-5! Ermittle dann die Nullstellen! 1) y = -0.5x $\mathbf{x_0} = \dots$ 2) y = 1.5x - 6.5 $\mathbf{x_0} = \dots$ 3) y = -x + 5.5.... = 4) y = -2x - 4.55) y = 0.25x - 1.5..... Zeichne ein Koordinatensystem! Ermittle dann wie oben die Nullstellen der gegebenen Funktionen! 6) $y = \frac{1}{3} x$ $x_0 =$ 7) y = -8x + 6.... = 8) $y = -\frac{1}{4}x + 1.5$ 9) y = 1.5x + 5.5..... 10) y = 2,5 x - 5,5.....

Copyright © Frank Haberecht