



Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

Nullstellen

Um Nullstellen zu berechnen, müsst ihr für $y=0$ einsetzen und danach nach x umformen.

Berechnet die Nullstellen dieser linearen Funktionen:

a) $y = x + 3$

b) $y = 2x$

c) $y = 4x + 2$

d) $y = 3x + 6$

e) $y = x + 1$

f) $y = 6x$

g) $y = 3x + 3$

h) $y = 5x + 15$

i) $y = 8x - 16$

j) $y = 2x - 14$

k) $y = -x + 5$

l) $y = -2x + 10$

m) $y = 5x + 20$

n) $y = 7x - 49$

o) $y = x$

Lösungen findet ihr auf dem Lösungsblatt oder unter diesem QR-Code:



Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf www.studimup.de oder auf diesem QR-Code:
Man findet uns auch auf den sozialen Medien!

© 2018 Studimup

