



Berechnet den y-Achsenabschnitt dieser Funktionen:

a) $y = 3x + 1$

b) $y = 5x - 2$

c) $y = 2x$

d) $y = 4x + 2$

e) $y = 3x - 3$

f) $y = x + 20$

g) $y = 2x - 4$

h) $y = 5x - 8$

i) $y = 3x + 5$

j) $y = 9x + 10$

k) $y = x - 7$

l) $y = 4x + 100$

m) $y = -50x + 1$

n) $y = 3x + 8$

o) $y = 7x + 49$

p) $y = 2x + 1$

q) $y = 10x - 4$

Lösungen vorher umfalten

$y = 1$

$y = -2$

$y = 0$

$y = 2$

$y = -3$

$y = 20$

$y = -4$

$y = -8$

$y = 5$

$y = 10$

$y = -7$

$y = 100$

$y = 1$

$y = 8$

$y = 49$

$y = 1$

$y = -4$

