



Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

y-Achsenabschnitt

Berechnet die Schnittpunkte 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 findet ihr auf dem Lösungsblatt oder unter diesem QR-Code:



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

© 2018 Studimup





Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

y-Achsenabschnitt

Lösungen

- a) $y = 1$
- b) $y = -2$
- c) $y = 0$
- d) $y = 2$
- e) $y = -3$
- f) $y = 20$
- g) $y = -4$
- h) $y = -8$
- i) $y = 5$
- j) $y = 10$
- k) $y = -7$
- l) $y = 100$
- m) $y = 1$
- n) $y = 8$
- o) $y = 49$
- p) $y = 1$
- q) $y = -4$

Erklärungen zu diesem Thema findet ihr auf www.studimup.de oder mit diesem QR-Code:
Man findet uns auch auf den sozialen Medien!
© 2018 Studimup

