



Studimup

Einfach Mathe lernen
www.studimup.de

Ungleichungen

Bestimmt das x folgender Ungleichungen:

a) $x + 5 > 3$

b) $x - 2 < 2$

c) $x + 8 \leq 9$

d) $2x > 4$

e) $5x < 10$

f) $3x + 3 \geq 6$

g) $4x - 3 < 5$

h) $-x < 4$

i) $-2x > 4$

j) $-7x \geq -14$

k) $-4x + 5 > 21$

l) $5x + 6 > 31$

m) $-x + 17 < 18$

n) $7x + 15 \leq 29$

o) $2x^2 < 18$

p) $-3x^2 > -27$

q) $-4x^2 - 2 < -18$

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

Ungleichungen

Lösungen

a) $x > -2$

b) $x < 4$

c) $x \leq 1$

d) $x > 2$

e) $x < 2$

f) $x \geq 1$

g) $x < 2$

h) $x > -4$

i) $x < -2$

j) $x \leq 2$

k) $x < -4$

l) $x > 5$

m) $x > -1$

n) $x \leq 2$

o) $x < 3$

p) $x < 3$

q) $x > 2$

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

