



Löst folgende Gleichungen mit der Äquivalenzumformung:

a) $x + 3 = 5$

b) $x - 2 = 2$

c) $x + 5 = 3$

d) $2x + 5 = 7$

e) $3x - 9 = 3$

f) $5x + 5 = 20$

g) $4x - 7 = 13$

h) $6x + 2 = 14$

i) $2x - 3 = 5$

j) $10x + 3 = 13$

k) $4x - 3 = 13$

l) $8x + 8 = 16$

m) $3x - 3 = 0$

n) $3x + 5 = 5$

o) $2x - 3 = 9$

p) $7x + 5 = 19$

q) $12x - 3 = 21$

Lösungen vorher umfalten

$x = 2$

$x = 4$

$x = -2$

$x = 1$

$x = 4$

$x = 3$

$x = 5$

$x = 2$

$x = 4$

$x = 1$

$x = 4$

$x = 1$

$x = 1$

$x = 0$

$x = 6$

$x = 2$

$x = 2$

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

