



# Studimup

Einfach Mathe lernen  
[www.studimup.de](http://www.studimup.de)

## Gleichungen lösen

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



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

© 2018 Studimup





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](http://www.studimup.de) oder mit diesem QR-Code:

Man findet uns auch auf den sozialen Medien!

© 2018 Studimup

