



Löst folgende Klammern durch ausmultiplizieren auf:

a)  $2 \cdot (x + 1)$

b)  $3 \cdot (2x - 2)$

c)  $5 \cdot (x + 3)$

d)  $6 \cdot (5x - 2)$

e)  $2 \cdot (x + 9)$

f)  $4 \cdot (3x + 1)$

g)  $(3x + 3) \cdot 3$

h)  $(2x - 1) \cdot 3$

i)  $(x + 10) \cdot 2$

j)  $x \cdot (x + 2)$

k)  $2x \cdot (x - 1)$

l)  $4 \cdot (3a + b + 1)$

m)  $2x \cdot (2x + y + 1)$

n)  $x \cdot (2x + 2)$

o)  $3 \cdot (x + y - 1)$

p)  $4x \cdot (2x + y - 2)$

q)  $5x \cdot (3x + 2y + 5)$

**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

