



Lösungen

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

b) $x \cdot (3 + 4) = 7x$

c) $3 \cdot (1 - 3x)$

d) $x \cdot (4 - 3) = x$

e) $m \cdot (4 + 5) = 9m$

f) $x \cdot (2 + 4 - 3) = 3x$

g) $2 \cdot (y + m - x)$

h) $3 \cdot (1 + x)$

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

j) $2 \cdot (x^2 + x + 1)$

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

l) $5 \cdot (x + y)$

m) $3 \cdot (3y - x)$

n) $8 \cdot (2x + y)$

o) $4 \cdot (2x - y)$

p) $7 \cdot (x + 1)$

q) $3 \cdot (3x - 1)$

