

# Klammern - 14

Fasse in der richtigen Reihenfolge zusammen:

a)  $3x \cdot 7y - (5x + 1)^2 \cdot 2 - 24x^2 =$

b)  $2a^2 + 12a^2 : 4 - (2a + 1)(2a - 1) =$

c)  $5a + 3a \cdot 9b + (4b - 10a)^2 - (a - 5b)(a + 5b) =$

d)  $5[4t^2 - (s - 2t)^2] - 10s \cdot 2t =$

e)  $[3(2x - y)]^2 - (6x - 2)(6x + 2) =$