

Übungen zu den binomischen Formeln 1

$(x + y)^2$	
$(x - y)^2$	
$(x + 2)^2$	
$(4 - y)^2$	
$(2x + 3)^2$	
$(4 + 5y)^2$	
$(3a - b)^2$	
$(4 - 8x)^2$	
$(2x + 6y)^2$	
$(5a - 9b)^2$	
$(-3x - y)^2$	
$(a - \frac{4}{5})^2$	
$(\frac{2}{3}a + \frac{1}{4}b)^2$	
$(2x^2 - y^2)^2$	
$(x + 4) \cdot (x - 4)$	
$(2x + 3y) \cdot (2x - 3y)$	