

Povečano...

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$
$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^2 - b^2 = (a+b) \cdot (a-b)$
$a^3 - b^3 = (a-b) \cdot (a^2 + ab + b^2)$
$a^3 + b^3 = (a+b) \cdot (a^2 - ab + b^2)$
$x^2 + 2x - 15 = (x+5) \cdot (x+3)$ vietovo pravilo

..in pomanjšano ☺

$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2ac + 2bc$
$(a+b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$
$(a-b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^2 - b^2 = (a+b) \cdot (a-b)$
$a^3 - b^3 = (a-b) \cdot (a^2 + ab + b^2)$
$a^3 + b^3 = (a+b) \cdot (a^2 - ab + b^2)$
$x^2 + 2x - 15 = (x+5) \cdot (x+3)$