Binóm négyzete és köbe, négyzetek különbsége, köbök különbsége és összege

Kulcsszavak: Binóm négyzete és köbe, négyzetek különbsége, köbök különbsége és összege

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
 $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
 $(a + b)^3 = (a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3)$
 $(a - b)^3 = (a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3)$
 $a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$
 $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$
 $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$