



Binomios conjugados

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

Relaciona las columnas

BINOMIOS CONJUGADOS
$(x + 10)(x - 10)$
$(y + 9x)(y - 9x)$
$(5x - 1)(5x + 1)$
$(bc + de)(bc - de)$
$(r + 3t)(r - 3t)$
$(-5x + 7)(5x + 7)$
$(5b^5 + 4)(5b^5 - 4)$
$(x + 7yz)(x - 7yz)$
$(x + \frac{3}{y})(x - \frac{3}{y})$

DIFERENCIA DE CUADRADOS
$b^2c^2 - d^2e^2$
$49 - 25x^2$
$y^2 - 81x^2$
$x^2 - 49y^2z^2$
$x^2 - 100$
$x^2 - \frac{9}{y^2}$
$25x^2 - 1$
$r^2 - 9t^2$
$25b^{10} - 16$

