



Binomios conjugados

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

Relaciona las columnas

BINOMIOS CONJUGADOS	DIFERENCIA DE CUADRADOS
$(x + 10)(x - 10)$	$b^2c^2 - d^2e^2$
$(y + 9x)(y - 9x)$	$49 - 25x^2$
$(5x - 1)(5x + 1)$	$y^2 - 81x^2$
$(bc + de)(bc - de)$	$x^2 - 49y^2z^2$
$(r + 3t)(r - 3t)$	$x^2 - 100$
$(-5x + 7)(5x + 7)$	$x^2 - \frac{9}{y^2}$
$(5b^5 + 4)(5b^5 - 4)$	$25x^2 - 1$
$(x + 7yz)(x - 7yz)$	$r^2 - 9t^2$
$(x + \frac{3}{y})(x - \frac{3}{y})$	$25b^{10} - 16$

