



TCP Trinomio cuadrado perfecto	$a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$
-----------------------------------	-------------------------------

Selecciona SÓLO los trinomios cuadrados perfectos

$9x^2 - 48x + 64$	$25 - 10x + 2x^2$	$144w^2 - 72w + 9$
$x^2 + 50x + 100$	$\frac{1}{49}x^4 - \frac{3}{14}x^2 + \frac{9}{16}$	$25x^2 - 30x + 36$
$25x^2 - 80xy + 16y^2$	$\frac{1}{2}x^2 + 8x + 64$	$4x^2 + 5x + \frac{25}{16}$
$16 - 8y + y^2$	$100x^2 + 60x - 9$	$x^4 + 10x^2 + 100$

Relaciona las columnas factorizando los trinomios cuadrados perfectos

$4x^2 + 40x + 100$	$(ax + y^2)^2$
$36 - 60z^2 + 25z^4$	$(5x^2 - 3y^3)^2$
$x^2 + 14xy + 49y^2$	$(6 - 5z)^2$
$a^2x^2 - 2axy^2 + y^4$	$(9x - 11y^2)^2$
$x^2 + 18x + 81$	$(2x + 10)^2$
$81x^2 - 198xy^2 + 121y^4$	$(7 - y^5)^2$
$25x^4 - 30x^2y^3 + 9y^6$	$(x + 9)^2$
$49 - 14y^5 + y^{10}$	$(x + 7y)^2$
	$(6 - 5z^2)^2$

