



Binomios con término común

$$(x + m)(x + n) = x^2 + (m + n)x + (mn)$$

Selecciona la opción correcta

BINOMIOS CON TÉRMINO COMÚN	OPCIÓN A	OPCIÓN B
$(x - 5)(x - 6)$	$x^2 - 11x + 30$	$x^2 - x + 30$
$(x + 1)(x - 4)$	$x^2 - 5x - 4$	$x^2 - 3x - 4$
$(x + 3)(x + 8)$	$x^2 + 24x + 11$	$x^2 + 11x + 24$
$(x + 12)(x - 11)$	$x^2 + x - 132$	$x^2 + x + 1$
$(y - 4)(y - 3)$	$y^2 - y + 12$	$y^2 - 7y + 12$
$(x^2 - 5)(x^2 - 6)$	$x^4 - 11x^2 + 30$	$x^4 + 11x^2 + 30$
$(x - 9)(x + 3)$	$x^2 - 6x - 27$	$x^2 + 6x - 27$
$(x + 7)(x - 6)$	$x^2 - 11x + 42$	$x^2 + x - 42$
$\left(x + \frac{1}{9}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$	$x^2 + \frac{1}{3}x - \frac{1}{27}$	$x^2 - \frac{2}{9}x - \frac{1}{27}$

