

Fecha	Nombre completo	Grado y Grupo

TRABAJO EN CLASE 6: FACTORIZACIÓN TRINOMIOS DE 2º GRADO

INSTRUCCIONES: ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA

EXPRESIÓN	OPCIONES
$x^2 - 7x - 98$	$(x - 14)(x + 7)$ $(x + 14)(x - 7)$ $(x + 14)(x + 7)$ $(x - 14)(x - 7)$
$x^2 + 6x - 135$	$(x - 15)(x + 9)$ $(x - 15)(x - 9)$ $(x + 15)(x + 9)$ $(x + 15)(x - 9)$
$x^2 + 24x + 119$	$(x - 17)(x + 7)$ $(x - 17)(x - 7)$ $(x + 17)(x + 7)$ $(x + 17)(x - 7)$
$x^2 - 18x + 65$	$(x - 13)(x + 5)$ $(x - 13)(x - 5)$ $(x + 13)(x + 5)$ $(x + 13)(x - 5)$
$x^2 - 9x - 52$	$(x - 13)(x + 4)$ $(x - 13)(x - 4)$ $(x + 13)(x + 4)$ $(x + 13)(x - 4)$

EXPRE-SIÓN

$$12x^2 + 24x - 96$$

$$10x^2 - 23x + 12$$

$$15x^2 - 2x - 8$$

$$5x^2 - 2x - 7$$

$$36x^2 - 48x + 16$$

OPCIONE-S

$$(4x + 12)(3x - 8)$$

$$(4x - 8)(3x + 12)$$

$$(4x - 12)(3x + 8)$$

$$(4x + 8)(3x - 12)$$

$$(5x - 4)(2x - 3)$$

$$(5x - 3)(2x - 4)$$

$$(5x - 3)(2x + 4)$$

$$(5x + 4)(2x + 3)$$

$$(5x + 2)(3x - 4)$$

$$(5x - 2)(3x + 4)$$

$$(5x + 4)(3x - 2)$$

$$(5x - 4)(3x + 2)$$

$$(5x - 1)(x - 7)$$

$$(5x + 1)(x - 7)$$

$$(5x - 7)(x + 1)$$

$$(5x + 7)(x - 1)$$

$$(4x - 8)(9x - 2)$$

$$(4x + 8)(9x + 2)$$

$$(6x + 8)(6x + 2)$$

$$(6x - 4)(6x - 4)$$

