

Fecha	Nombre completo	Grado y Grupo

TRABAJO EN CLASE 6: FACTORIZACIÓN TRINOMIOS DE 2º GRADO

INSTRUCCIONES: ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA

EXPRESIÓN

$$x^2 - 7x - 98$$

$$x^2 + 6x - 135$$

$$x^2 + 24x + 119$$

$$x^2 - 18x + 65$$

$$x^2 - 9x - 52$$

Opciones

$$(x - 14)(x + 7)$$

$$(x + 14)(x - 7)$$

$$(x + 14)(x + 7)$$

$$(x - 14)(x - 7)$$

$$(x - 15)(x + 9)$$

$$(x - 15)(x - 9)$$

$$(x + 15)(x + 9)$$

$$(x + 15)(x - 9)$$

$$(x - 17)(x + 7)$$

$$(x - 17)(x - 7)$$

$$(x + 17)(x + 7)$$

$$(x + 17)(x - 7)$$

$$(x - 13)(x + 5)$$

$$(x - 13)(x - 5)$$

$$(x + 13)(x + 5)$$

$$(x + 13)(x - 5)$$

$$(x - 13)(x + 4)$$

$$(x - 13)(x - 4)$$

$$(x + 13)(x + 4)$$

$$(x + 13)(x - 4)$$

**EXPRESIÓN**

$12x^2 + 24x - 96$

**Opciones**

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

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

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

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

$10x^2 - 23x + 12$

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

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

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

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

$15x^2 - 2x - 8$

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

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

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

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

$5x^2 - 2x - 7$

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

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

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

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

$36x^2 - 48x + 16$

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

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

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

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

