

Fecha	Nombre completo	Grado y Grupo

Trabajo en clase 4: Trinomio de segundo grado  $x^2+bx+c$

Instrucciones: Encuentra los factores de los siguientes trinomios

$$x^2 + 10x + 16$$

$$\left( \quad \right) \left( \quad \right)$$

$$x^2 - 15x + 36$$

$$\left( \quad \right) \left( \quad \right)$$

$$x^2 - 8x - 33$$

$$\left( \quad \right) \left( \quad \right)$$

$$x^2 + 7x - 18$$

$$\left( \quad \right) \left( \quad \right)$$

$$x^2 - 19x + 84$$

$$\left( \quad \right) \left( \quad \right)$$



$$x^2 - x - 30$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 - 13x + 42$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 - 7x - 60$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 + 3x - 108$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 + 3x - 180$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 - 15x - 150$$

$$(\quad)(\quad)$$

$$x^2 - 16x + 64$$

$$(\quad)(\quad)$$

