

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

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

$$(\underline{\quad}) (\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad}) (\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad}) (\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad}) (\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad}) (\underline{\quad})$$



$$x^2 - x - 30$$

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

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

$$(\underline{\quad})(\underline{\quad})$$

