

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



$x^2 - x - 30$

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

$x^2 - 13x + 42$

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

$x^2 - 7x - 60$

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

$x^2 + 3x - 108$

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

$x^2 + 3x - 180$

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

$x^2 - 5x - 150$

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

$x^2 - 16x + 64$

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

