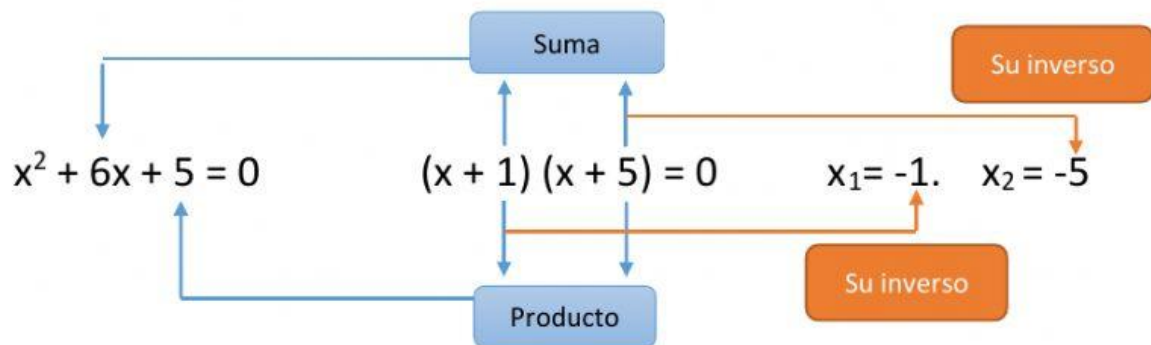


FACTORIZACIÓN II

NOMBRE: GRADO Y GRUPO:

Procedimiento



Usen el procedimiento anterior para convertir la forma general de cada ecuación de la tabla siguiente en la forma factorizada. **Ojo:** Siempre pon primero el numero menor y luego en el mayor tanto en la forma factorizada como en la solución.

Forma General	Forma Factorizada	Soluciones
$x^2 + 7x + 12 = 0$	$(\quad)(\quad) = 0$	$x_1 = \quad \quad x_2 = \quad$
$x^2 + 8x + 15 = 0$	$(\quad)(\quad) = 0$	$x_1 = \quad \quad x_2 = \quad$
$x^2 + 5x + 6 = 0$	$(\quad)(\quad) = 0$	$x_1 = \quad \quad x_2 = \quad$
$x^2 + 14x + 45 = 0$	$(\quad)(\quad) = 0$	$x_1 = \quad \quad x_2 = \quad$
$x^2 + 4x + 3 = 0$	$(\quad)(\quad) = 0$	$x_1 = \quad \quad x_2 = \quad$