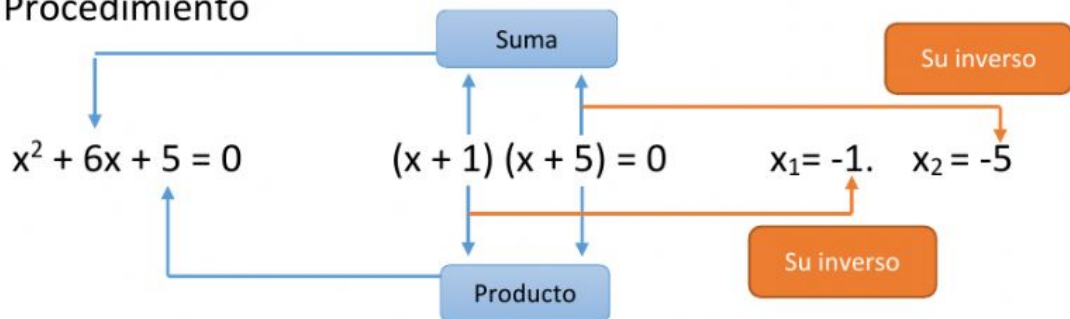


### FACTORIZACIÓN III

NOMBRE: ..... GRADO Y GRUPO: .....

#### Procedimiento



**Instrucciones:** Une con una línea la forma general y factorizada. Arrastra la solución de la parte inferior al lugar que le corresponde.

FORMA GENERAL	FORMA FACTORIZADA	SOLUCIONES
$x^2 - 3x + 2 = 0$	$(x - 2)(x - 1) = 0$	
$x^2 - 2x + 1 = 0$	$(x - 1)(x + 3) = 0$	
$x^2 - x - 12 = 0$	$(x + 2)(x + 5) = 0$	
$x^2 - 6x + 9 = 0$	$(x + 3)(x + 4) = 0$	
$x^2 - x - 2 = 0$	$(x - 1)(x - 1) = 0$	
$x^2 + x - 12 = 0$	$(x - 2)(x + 1) = 0$	
$x^2 + 7x + 10 = 0$	$(x - 3)(x - 3) = 0$	
$x^2 + 2x - 3 = 0$	$(x - 3)(x + 4) = 0$	
$x^2 + 7x + 12 = 0$	$(x - 4)(x + 3) = 0$	

$X_1 = -3 \quad X_2 = 1 \quad X_1 = -1 \quad X_2 = 2 \quad X_1 = -4 \quad X_2 = -3 \quad X_1 = -4 \quad X_2 = 3 \quad X_1 = 3 \quad X_2 = 3$

$X_1 = -5 \quad X_2 = -2 \quad X_1 = 1 \quad X_2 = 2 \quad X_1 = 1 \quad X_2 = 1 \quad X_1 = -3 \quad X_2 = 4$

