

Resolver las siguientes ecuaciones de segundo grado, operando convenientemente en cada caso para pasarlas a la forma general.

Ecuación	Soluciones	
	$x_1$	$x_2$
$-x(x + 2) + 3 = 0$		
$x(x + 3) - 2x = 4x + 4$		
$(2x - 3)^2 = 1$		
$(2x + 1)(x + 1) = (x + 2)(x - 2) + 3$		
$4x(x + 3) + (x + 2)(x - 2) = (2x + 3)^2 + x - 1$		
$x(x - 2) = 3$		
$(2x - 4)^2 - 2x(x - 2) = 48$		
$(x - 1)(x - 2) = 0$		