

Examples: Quadratic Formula	
1) $x^2 + 12x - 8 = 0$	2) $-2x^2 + 7x = 3$
3) $-x^2 + 5x - 6 = 2$	4) $13x^2 - 16x = x^2 - x$
5) $8x^2 + 15x = 7x - 4$	6) $-x^2 + 18 = 93$
7) $3x^2 + 5x = 8$	8) $5x^2 + 1 = 4x - 7$

9) $7x^2 - 10x + 9 = 5 - 2x$

10) $-12x^2 + 21 = 0$

11) $-2x^2 + 24 = 8x$

12) $3x^2 + x = -2x - 7$