

$x = -12 \text{ or } 3$	$x^2 + 3x + 2 = 0$	$x = -6 \text{ or } 1$	$x^2 + x - 2 = 0$
$x = -2 \text{ or } -1$	$x^2 - 3x - 4 = 0$	$x = -2 \text{ or } 1$	$x^2 + 13x + 30 = 0$
$x = -1 \text{ or } 4$	$x^2 + 8x + 12 = 0$	$x = -10 \text{ or } -3$	$x^2 - 11x - 30 = 0$
$x = -6 \text{ or } -2$	$x^2 + 5x - 6 = 0$	$x = 5 \text{ or } 6$	$x^2 - 2x + 1 = 0$

$x = 1$	$x^2 + 3x - 10 = 0$	$x = -2 \text{ or } 2$	$x^2 - 7x + 12 = 0$
$x = -5 \text{ or } 2$	$x^2 - 20x + 100 = 0$	$x = 3 \text{ or } 4$	$x^2 - 5x - 14 = 0$
$x = 10$	$x^2 + 5x - 14 = 0$	$x = -2 \text{ or } 7$	$x^2 + 6x - 16 = 0$
$x = -7 \text{ or } 2$	$x^2 - 4 = 0$	$x = -8 \text{ or } 2$	$x^2 + 9x - 36 = 0$