



# תרגול פתרון משוואות עם נעלם אחד - חלק 1

פתרו את התרגילים הבאים:

$-8x = -3x - 15$	$10x = 12x + 6$
$-9x - 11 = 7$	$x + 7 = -8$
$17x + 24 = 5x$	$3x + 120 = -6x$



$-x + 18 = x$	$7x + 7 = -7 - 7x$
$3x + 4 = -9 + 2x$	$-8 - 2x = 2x$
$-x - 7 = -2x - 8$	$10x = 20x - 100$

