



תרגול פתרון משוואות עם נעלם אחד - חלק 2

פתרו את התרגילים הבאים:

$12x = 6x - 36$	$-10x = -7x + 120$
$-x = 2x + 8$	$13x = -2x + 90$
$3x = 5x + 26$	$7x = 19 - 12x$





$3x = -10x + 65$	$-x = -2x - 12$
$4x = 2x + 10$	$99x = 300 - x$
$24x = 360 + 12x$	$6x = 12x + 48$

