



תרגול פתרון משוואות עם נעלם אחד - חלק 4

פתרו את התרגילים הבאים:

$2(3x - 1) - 4(-3 + 5x) = 4x + 3$	$-3(2x - 3) + 7(4 + 3x) = 5 + x$
$2(7 - 2x) - 3(3 - x) = 12x - 2$	$5(3x - 2) - 6(-2x - 1) = 3x - 2$



$2(2 + x) - 3(x + 4) = 16$	$4(4x + 3) - 2(5x - 5) = 4x$
$8(-3x - 1) + 3(-2x - 8) = 2x$	$8(2x - 3) - 3(4 - 3x) = -3x + 3$

--	--