



תרגול פתרון משוואות עם נעלם אחד - חלק 5

פתרו את התרגילים הבאים:

$2(5x - 2) - 4(-3 - 6x) = 4x$	$-3(x - 3) + 9(4 + 2x) = 5(1 - x)$
$5(6 + 3x) - 3(13 + x) = 12(x - 2)$	$8(4x - 1) + 3(-x - 2) = 2(x+9)$



$6(2 - x) + 18 - 5(x - 2) = 7(6 - 4x)$	$4(5x + 3) - 5(3x + 5) = 3(4x - 5)$
$8(-2x - 3) + 3(-4x - 4) = 2(x - 1)$	$11(x - 2) - 7(4 - 3x) = -3(-x - 3)$

--	--