

Devoirs 2 - résolution systemes par la méthode de la substitution

Résous les systemes suivantes par la méthode de la substitution :

$y = 9 - x$ $2x + 3y = 13$	$x = y - 1$ $3x - y = 11$
$7x + y = -2$ $x - 3y = 4$	$x + 3y = 10$ $2x - y = -5$
$3x + 2y = 5$ $x - y = -6$	$4x - y = 3$ $2x - 5y = -6$