Devoirs 2 - résolution systemes par la méthode de la substitution

Résous les systemes suivantes par la méthode de la substitution :

y = 9 - x	x = y - 1
$\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} = 12$	2
2x + 3y = 13	3x - y = 11
7x + y = -2	x + 3y = 10 $2x - y = -5$
	2
x - 3y = 4	2x - y = -5
0 . 0 . 5	4 2
3x + 2y = 5	4x - y = 3
x-y=-6	2x - 5y = -6
^ y = 0	22