Να λυθούν τα παρακάτω γραμμικά συστήματα με τη μέθοδο της αντικατάστασης.

i. 
$$\begin{cases} -x + y = 2\\ 2x - 2y = 3 \end{cases}$$

iii. 
$$\begin{cases} 2x + y = 1 \\ y = 7 - 2x \end{cases}$$

ii. 
$$\begin{cases} x = 2y - 1 \\ 4x - 8y = 5 \end{cases}$$

Να λυθούν τα παρακάτω γραμμικά συστήματα με τη μέθοδο της αντικατάστασης.

i. 
$$\begin{cases} x - 2y = 4 \\ 2x - 4y = 8 \end{cases}$$

iii. 
$$\begin{cases} 4x + 2y = 6 \\ 6x + 3y = 9 \end{cases}$$

i. 
$$\begin{cases} x - 2y = 4\\ 2x - 4y = 8 \end{cases}$$
ii. 
$$\begin{cases} 3x - 4y = 1\\ -6x + 8y = -2 \end{cases}$$