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

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

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

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