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