Να λυθούν οι παρακάτω εξισώσεις

i.
$$\frac{2x-3}{2} - \frac{3x+1}{4} = \frac{x-3}{4} - 1$$

ii.
$$\frac{x-1}{4} + \frac{2-x}{3} = 1-x$$

iii.
$$\frac{2(3-x)}{5} + x = \frac{4(x-3)}{7} + \frac{x}{35}$$