Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις.

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

$$\beta. \ \frac{1-3x}{4} + \frac{x-5}{3} = 1 - \frac{x}{12}$$

$$\gamma. \ 1 - \frac{2 - x}{10} = \frac{x - 3}{5}$$

$$\delta. \ \frac{4x+7}{4}+1=\frac{3-x}{8}+\frac{2x+1}{4}$$