

Να λύσετε τις παρακάτω εξισώσεις.

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

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

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

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