

Να λυθούν οι ανισώσεις και να παρασταθούν γραφικά οι λύσεις.

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

$$\beta. \frac{2x-1}{3} - \frac{x-2}{4} < \frac{1}{6}$$

$$\gamma. \frac{x}{5} + \frac{3x-2}{3} \leq \frac{x-1}{15}$$

$$\delta. \frac{4x-3}{3} - \frac{3-2x}{4} \geq 1 + \frac{5x}{12}$$

$$\epsilon. 2x - \frac{3x-2}{5} + \frac{x-1}{15} \leq \frac{1}{3} - \frac{2-3x}{15}$$

$$\sigma\tau. \frac{-2-x}{4} + \frac{4x-5}{8} < 3x-1 - \frac{7-4x}{4}$$

$$\zeta. \frac{1-\frac{x}{2}}{3} > 2$$

$$\eta. \frac{\frac{x-1}{3} + \frac{x-2}{4}}{2} - \frac{2x-1}{6} > \frac{x}{12}$$