

Να λυθούν οι ανισώσεις.

α. $3x - 2 < x + 4 + 2x$

β. $4x - 3 + x \geq 2x - 3 + 2x$

γ. $2(x - 3) + 1 < -3x + 5(x - 2)$

δ. $4x - (3 + 2x) > 5(x - 2) + 3(2 - x) + 1$

ε. $5 - (x - 2) + 3x \leq 3(2 + x) - x - 1$

στ. $\frac{2x - 3}{4} - \frac{x}{2} > 1$

ζ. $\frac{3x - 4}{5} - \frac{x - 3}{3} \geq \frac{x - 1}{15} + \frac{x - 4}{5}$