Να λύσετε τις παρακάτω ανισώσεις

$$\alpha$$
.  $2x - 3 > 2(x - 1)$ 

$$\beta. \ 3(x-2) - x \ge 2x + 3$$

$$y. \ x - (3 + x) < -5$$

$$\delta. \ 9 + 3x \le x + 2(4 + x)$$