ამოხსენით უტოლობა

$$5 - \frac{4 - 5x}{3} > \frac{3x + 5}{4}.$$

s)
$$\left(\frac{9}{16}; +\infty\right)$$

$$\delta$$
) $\left(-\infty; -\frac{5}{4}\right)$

a)
$$\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$$