ამოხსენით უტოლობა

$$\frac{3x-7}{5}+3<\frac{4x+1}{3}$$
.

$$\delta)\left(-\frac{13}{11};+\infty\right) \qquad \qquad \delta)\left(-\infty;\frac{1}{4}\right)$$

$$\delta$$
) $\left(-\infty;\frac{1}{4}\right)$

8)
$$\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$$

8)
$$\left(\frac{3}{4}; +\infty\right)$$
 $\left(\frac{19}{11}; +\infty\right)$