

ამოხსენით უტოლობა

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

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

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

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

დ) $\left(-\frac{29}{11}; +\infty\right)$