

ამოხსენით უტოლობა

$$\frac{5x-2}{3} + 1 < \frac{3-2x}{5}$$

ა)  $\left(-\infty; \frac{4}{31}\right)$

ბ)  $\left(\frac{4}{31}; +\infty\right)$

გ)  $\left(-\infty; -\frac{1}{31}\right)$

დ)  $\left(\frac{2}{31}; +\infty\right)$