

ამოხსენით უტოლობა $\frac{x}{1-3x} \leq x$

ა) $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right]$

ბ) $\left(0; \frac{1}{3}\right)$

გ) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right) \cup \{0\}$

დ) $[0; +\infty)$