

$\log_{\frac{1}{2}}(2x-1) > 1$ უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა

ა) $\left(-\infty; \frac{3}{4}\right)$

ბ) $\left(\frac{1}{2}; +\infty\right)$

გ) $\left(\frac{1}{2}; \frac{3}{4}\right)$

დ) $\left(0; \frac{3}{4}\right)$