

$\log_{1/3}(2x + 1) \geq -1$ -ს უტოლობის ამონახსნთა სიმრავლეა

ა) $\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$

ბ) $(-\infty; 1]$

გ) $(-0,5; 1]$

დ) $[1; +\infty)$