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

s) 
$$\left(-\infty; -\frac{1}{2}\right)$$
 8)  $\left(-\infty; 1\right]$  8)  $\left(-0.5; 1\right]$  9)  $\left[1; +\infty\right)$ 

$$(\infty)$$
 [1;  $+\infty$ )