

Решите систему неравенств: 
$$\begin{cases} \frac{2x-1}{x} < 0, \\ \frac{3x+5}{x-2} \leq 0. \end{cases}$$

- 1)  $(0; 0,5)$     2)  $[-0,6; 0,5)$     3)  $[0; 0,5]$     4)  $[2; +\infty)$     5)  $(0,5; 2]$