

Укажите решение неравенства  $-3 - x \geq x - 6$ .

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