

Укажите решение неравенства  $5x - 3(5x - 8) < -7$

- 1)  $(-\infty; 3, 1)$
- 2)  $(-1, 7; +\infty)$
- 3)  $(-\infty; -1, 7)$
- 4)  $(3, 1; +\infty)$