

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

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