

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

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