

1. Решите неравенство $2(x - 1) + 3 > x$.

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

2. Решите неравенство $3x - 2(4 - x) < 6x$.

- 1) $(-8; +\infty)$ 2) $(-4; +\infty)$ 3) $(-\infty; -8)$ 4) $(8; +\infty)$