

Решением неравенства $3x - 2(4 + 5x) \geq 2(5 - x)$ является промежуток?

- 1) $[-3, 6; +\infty)$ 2) $(-\infty; 3, 6]$ 3) $(-\infty; -3, 6]$ 4) $x \leq 3, 6$ 5) $[3, 6; +\infty)$
 6) $x \geq 3, 6$ 7) $x \geq -3, 6$ 8) $x \leq -3, 6$