

Решите неравенство $|-x| \geq 9$.

- 1) $x \in [9; +\infty)$ 2) $x_1 = -9, x_2 = 9$ 3) $x \in (-\infty; -9]$
4) $x \in [-9; 9]$ 5) $x \in (-\infty; -9] \cup [9; +\infty)$