

13. Укажите решение системы неравенств $\begin{cases} x+2,6 \leq 0, \\ x+1,2 \leq -0,9. \end{cases}$

- 1) $(-\infty; -2,6]$ 2) $(-\infty; -2,6] \cup [-2,1; +\infty)$ 3) $[-2,6; -2,1]$ 4) $[-2,1; +\infty)$

Ответ: 1 _____.

$$x+2,6 \leq 0$$

$$x \leq -2,6$$

$$x+1,2 \leq -0,9$$

$$x \leq -1,2 - 0,9$$

$$x \leq -2,1$$

