

Решите неравенство:  $x^2 + 15x > 0$

В ответе укажите номер правильного варианта.

- 1)  $(-\infty; -15) \cup (0; +\infty)$
- 2)  $(-\infty; -15] \cup [0; +\infty)$
- 3)  $(-15; 0)$
- 4)  $[-15; 0]$