

Решите неравенство  $\log_3(x^2 - 8x) \geq 2$ .

- 1)  $(-\infty; 0) \cup (8; +\infty)$     2)  $[-1; +\infty)$     3)  $(-\infty; -1] \cup [9; +\infty)$   
4)  $[9; +\infty)$