

Решите неравенство  $\log_{\frac{1}{3}}(x^2 - 8x) \leq -2$ .

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