

1. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x + 54) \leq 2\log_{0,3}(x - 2)$ .
2. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x + 52) \leq 2\log_{0,3}(x - 4)$ .
3. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x + 69) \leq 2\log_{0,3}(x - 3)$ .
4. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x + 50) \leq 2\log_{0,3}(x - 6)$ .
5. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства  $\log_{0,3}(x + 71) \leq 2\log_{0,3}(x - 1)$ .