

1. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства $\log_{0,3}(x+52) \leqslant 2\log_{0,3}(x-4)$.

2. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства $\log_{0,3}(x+69) \leqslant 2\log_{0,3}(x-3)$.

3. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства $\log_{0,3}(x+50) \leqslant 2\log_{0,3}(x-6)$.

4. Найдите сумму наименьшего и наибольшего целых решений неравенства $\log_{0,3}(x+71) \leqslant 2\log_{0,3}(x-1)$.