

1. Количество целых решений неравенства  $2^{x+6} + \log_{0,5}(6 - x) > 13$  равно ...
2. Количество целых решений неравенства  $7^{x+3} + \log_{0,2}(23 - x) > 5$  равно ...
3. Количество целых решений неравенства  $5^{x+3} + \log_{0,2}(23 - x) > 3$  равно ...
4. Количество целых решений неравенства  $3^{x+6} + \log_{0,2}(23 - x) > 79$  равно ...
5. Количество целых решений неравенства  $3^{x+8} + \log_{0,5}(27 - x) > 22$  равно ...