

1. Количество целых решений неравенства $7^{x+3} + \log_{0,2}(23 - x) > 5$ равно ...

2. Количество целых решений неравенства $5^{x+3} + \log_{0,2}(23 - x) > 3$ равно ...

3. Количество целых решений неравенства $3^{x+6} + \log_{0,2}(23 - x) > 79$ равно ...

4. Количество целых решений неравенства $3^{x+8} + \log_{0,5}(27 - x) > 22$ равно ...