

1. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $3^{x+17} \cdot 5^{-x-16} > 1,08$ .
2. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $2^{x+14} \cdot 5^{-x-13} > 0,32$ .
3. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $9^{x+11} \cdot 10^{-x-10} > 7,29$ .
4. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $2^{x+18} \cdot 5^{-x-17} > 0,32$ .
5. Найдите наибольшее целое решение неравенства  $3^{x+11} \cdot 10^{-x-10} > 0,27$ .