

1. Решите неравенство: $\frac{8^{-x} - 5 \cdot 0,5^x}{2^{-x} - 2^{x+4}} \geq 0$.

2. Решите неравенство: $\frac{8^x - 5 \cdot 2^x}{2^x - 2^{4-x}} \geq 0$.