

1. Найдите значение выражения $\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{4^{-7} \cdot 4^5}{4^{-4}}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{3^{-4} \cdot 3^2}{3^{-7}}$.

4. Найдите значение выражения $\frac{5^{-10} \cdot 5^5}{5^{-9}}$.

5. Найдите значение выражения $\frac{3^{-9} \cdot 3^3}{3^{-10}}$.

6. Найдите значение выражения $\frac{6^{-3} \cdot 6^7}{6^2}$.

7. Найдите значение выражения $\frac{2^{-6} \cdot 2^6}{2^{-8}}$.

8. Найдите значение выражения $\frac{3^{-9} \cdot 3^9}{3^{-4}}$.

9. Найдите значение выражения $\frac{4^{-6} \cdot 4^3}{4^{-7}}$.

10. Найдите значение выражения $\frac{5^{-6} \cdot 5^3}{5^{-5}}$.

11. Найдите значение выражения $\frac{7^{-3} \cdot 7^9}{7^4}$.

12. Найдите значение выражения $\frac{9^{-10} \cdot 9^6}{9^{-6}}$.