

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

2. Найдите значение выражения $5^{-3} \cdot \frac{5^6}{5^2}$.

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

4. Найдите значение выражения $5^{-2} \cdot \frac{5^7}{5^3}$.

5. Найдите значение выражения $3^{-3} \cdot \frac{3^4}{3^{-1}}$.

6. Найдите значение выражения $7^{-3} \cdot \frac{7^4}{7^{-1}}$.

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

8. Найдите значение выражения $6^2 \cdot \frac{6^3}{6^4}$.

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

10. Найдите значение выражения $3^{-3} \cdot \frac{3^4}{3^{-1}}$.

11. Найдите значение выражения $5^{-2} \cdot \frac{5^7}{5^3}$.

12. Найдите значение выражения $4^{-3} \cdot \frac{4^6}{4^2}$.

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

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