

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 $6^{-3} \cdot \frac{6^6}{6^2}$.