

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