

1. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[9]{7} \cdot \sqrt[18]{7}}{\sqrt[6]{7}}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[48]{3} \cdot \sqrt[16]{3}}{\sqrt[12]{3}}$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[15]{6} \cdot \sqrt[10]{6}}{\sqrt[6]{6}}$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[24]{10} \cdot \sqrt[12]{10}}{\sqrt[8]{10}}$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[6]{2} \cdot \sqrt[3]{2}}{\sqrt{2}}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[20]{10} \cdot \sqrt[5]{10}}{\sqrt[4]{10}}$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[24]{7} \cdot \sqrt[12]{7}}{\sqrt[8]{7}}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[12]{6} \cdot \sqrt[4]{6}}{\sqrt[3]{6}}$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[20]{7} \cdot \sqrt[5]{7}}{\sqrt[4]{7}}$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[54]{2} \cdot \sqrt[27]{2}}{\sqrt[18]{2}}$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[40]{2} \cdot \sqrt[24]{2}}{\sqrt[15]{2}}$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[20]{3} \cdot \sqrt[5]{3}}{\sqrt[4]{3}}$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[12]{2} \cdot \sqrt[4]{2}}{\sqrt[3]{2}}$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[48]{6} \cdot \sqrt[16]{6}}{\sqrt[12]{6}}$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[6]{6} \cdot \sqrt[3]{6}}{\sqrt{6}}$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[12]{10} \cdot \sqrt[4]{10}}{\sqrt[3]{10}}$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[48]{7} \cdot \sqrt[16]{7}}{\sqrt[12]{7}}$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[54]{7} \cdot \sqrt[27]{7}}{\sqrt[18]{7}}$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[15]{10} \cdot \sqrt[10]{10}}{\sqrt[6]{10}}$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[35]{3} \cdot \sqrt[14]{3}}{\sqrt[10]{3}}$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[54]{3} \cdot \sqrt[27]{3}}{\sqrt[18]{3}}$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[35]{7} \cdot \sqrt[14]{7}}{\sqrt[10]{7}}$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[12]{3} \cdot \sqrt[4]{3}}{\sqrt[3]{3}}$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[6]{5} \cdot \sqrt[3]{5}}{\sqrt{5}}$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[6]{10} \cdot \sqrt[3]{10}}{\sqrt{10}}$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[6]{3} \cdot \sqrt[3]{3}}{\sqrt{3}}$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[40]{6} \cdot \sqrt[24]{6}}{\sqrt[15]{6}}$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[28]{7} \cdot \sqrt[21]{7}}{\sqrt[12]{7}}$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[15]{2} \cdot \sqrt[10]{2}}{\sqrt[6]{2}}$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[35]{5} \cdot \sqrt[14]{5}}{\sqrt[10]{5}}$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt[54]{6} \cdot \sqrt[27]{6}}{\sqrt[18]{6}}$.