

1. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{81\sqrt[7]{b}}}{\sqrt[14]{b}}$  при  $b > 0$ .

2. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{25\sqrt[10]{b}}}{\sqrt[20]{b}}$  при  $b > 0$ .

3.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{4\sqrt[9]{b}}}{\sqrt[18]{b}}$  при  $b > 0$ .

4.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{81\sqrt[6]{b}}}{\sqrt[12]{b}}$  при  $b > 0$ .

5.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{100\sqrt[9]{b}}}{\sqrt[18]{b}}$  при  $b > 0$ .

6.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{9\sqrt[4]{b}}}{\sqrt[8]{b}}$  при  $b > 0$ .

7.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{25\sqrt[6]{b}}}{\sqrt[12]{b}}$  при  $b > 0$ .

8.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{64\sqrt[4]{b}}}{\sqrt[8]{b}}$  при  $b > 0$ .

9.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{49\sqrt[11]{b}}}{\sqrt[22]{b}}$  при  $b > 0$ .

10.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{36\sqrt[12]{b}}}{\sqrt[24]{b}}$  при  $b > 0$ .

11.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{16 \sqrt[11]{b}}}{\sqrt[22]{b}}$  при  $b > 0$ .

12.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{169 \sqrt[11]{b}}}{\sqrt[22]{b}}$  при  $b > 0$ .

13.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{196 \sqrt[8]{b}}}{\sqrt[16]{b}}$  при  $b > 0$ .

14.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{64 \sqrt[12]{b}}}{\sqrt[24]{b}}$  при  $b > 0$ .

15.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{144 \sqrt[5]{b}}}{\sqrt[10]{b}}$  при  $b > 0$ .

16.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{64 \sqrt[7]{b}}}{\sqrt[14]{b}}$  при  $b > 0$ .

17.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{64 \sqrt[10]{b}}}{\sqrt[20]{b}}$  при  $b > 0$ .

18.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{121 \sqrt[9]{b}}}{\sqrt[18]{b}}$  при  $b > 0$ .

19.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{9 \sqrt[10]{b}}}{\sqrt[20]{b}}$  при  $b > 0$ .

20.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{196 \sqrt[4]{b}}}{\sqrt[8]{b}}$  при  $b > 0$ .

21.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{121\sqrt[8]{b}}}{\sqrt[16]{b}}$  при  $b > 0$ .

22.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{49\sqrt[8]{b}}}{\sqrt[16]{b}}$  при  $b > 0$ .

23.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{36\sqrt[7]{b}}}{\sqrt[14]{b}}$  при  $b > 0$ .

24.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{25\sqrt[4]{b}}}{\sqrt[8]{b}}$  при  $b > 0$ .

25.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{100\sqrt[13]{b}}}{\sqrt[26]{b}}$  при  $b > 0$ .

26.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{25\sqrt[13]{b}}}{\sqrt[26]{b}}$  при  $b > 0$ .

27.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{36\sqrt[5]{b}}}{\sqrt[10]{b}}$  при  $b > 0$ .