

1. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 64$ .

2. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[4]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}$  при  $m = 4096$ .

3. Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[42]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}$  при  $m = 125$ .

4.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[18]{m} \cdot \sqrt[9]{m}}$  при  $m = 729$ .

5.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[5]{m} \cdot \sqrt[20]{m}}$  при  $m = 256$ .

6.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[5]{m} \cdot \sqrt[20]{m}}$  при  $m = 1296$ .

7.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[30]{m} \cdot \sqrt[6]{m}}$  при  $m = 59049$ .

8.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 512$ .

9.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[42]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}$  при  $m = 8$ .

10.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 343$ .

11.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[12]{m} \cdot \sqrt[4]{m}}$  при  $m = 64$ .

12.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 27$ .

13.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[18]{m} \cdot \sqrt[9]{m}}$  при  $m = 27$ .

14.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[12]{m} \cdot \sqrt[4]{m}}$  при  $m = 15625$ .

15.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 8$ .

16.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[7]{m} \cdot \sqrt[42]{m}}$  при  $m = 27$ .

17.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[18]{m} \cdot \sqrt[9]{m}}$  при  $m = 1000$ .

18.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[4]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}$  при  $m = 15625$ .

19.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[42]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}$  при  $m = 1000$ .

20.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[30]{m} \cdot \sqrt[5]{m}}$  при  $m = 1296$ .

21.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[20]{m} \cdot \sqrt[5]{m}}$  при  $m = 625$ .

22.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[30]{m} \cdot \sqrt[6]{m}}$  при  $m = 1024$ .

23.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}$  при  $m = 729$ .

24.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[5]{m} \cdot \sqrt[20]{m}}$  при  $m = 16$ .

25.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[4]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}$  при  $m = 64$ .

26.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[42]{m} \cdot \sqrt[7]{m}}$  при  $m = 729$ .

27.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[7]{m} \cdot \sqrt[42]{m}}$  при  $m = 343$ .

28.

Найдите значение выражения  $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[7]{m} \cdot \sqrt[42]{m}}$  при  $m = 125$ .