

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

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

3.

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

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

8.

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

9.

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

10.

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

11.

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

12.

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

13.

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

14.

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

15.

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

16.

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

17.

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

18.

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

19.

Найдите значение выражения $\frac{\sqrt{m}}{\sqrt[3]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}$ при $m = 15625$.

20.

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

21.

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

22.

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

23.

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

24.

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

25.

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

26.

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

27.

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

28.

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

29.

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

30.

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