

1. Найдите значение выражения  $\frac{12\sqrt[9]{m} \cdot \sqrt[18]{m}}{\sqrt[6]{m}}$  при  $m > 0$ .

2. Найдите значение выражения  $\frac{18\sqrt[12]{m} \cdot \sqrt[4]{m}}{\sqrt[3]{m}}$  при  $m > 0$ .

3.

Найдите значение выражения  $\frac{23\sqrt[48]{m} \cdot \sqrt[16]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

4.

Найдите значение выражения  $\frac{16\sqrt[54]{m} \cdot \sqrt[27]{m}}{\sqrt[18]{m}}$  при  $m > 0$ .

5.

Найдите значение выражения  $\frac{21\sqrt[24]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}{\sqrt[8]{m}}$  при  $m > 0$ .

6.

Найдите значение выражения  $\frac{6\sqrt[34]{m} \cdot \sqrt[27]{m}}{\sqrt[18]{m}}$  при  $m > 0$ .

7.

Найдите значение выражения  $\frac{5\sqrt[15]{m} \cdot \sqrt[10]{m}}{\sqrt[6]{m}}$  при  $m > 0$ .

8. Найдите значение выражения  $\frac{23\sqrt[12]{m} \cdot \sqrt[4]{m}}{\sqrt[3]{m}}$  при  $m > 0$ .

9.

Найдите значение выражения  $\frac{9\sqrt[20]{m} \cdot \sqrt[5]{m}}{\sqrt[4]{m}}$  при  $m > 0$ .

10.

Найдите значение выражения  $\frac{13\sqrt[48]{m} \cdot \sqrt[6]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

11.

Найдите значение выражения  $\frac{2\sqrt[35]{m} \cdot \sqrt[14]{m}}{\sqrt[10]{m}}$  при  $m > 0$ .

12.

Найдите значение выражения  $\frac{26\sqrt[24]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}{\sqrt[8]{m}}$  при  $m > 0$ .

13.

Найдите значение выражения  $\frac{14\sqrt[28]{m} \cdot \sqrt[21]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

14.

Найдите значение выражения  $\frac{16\sqrt[24]{m} \cdot \sqrt[12]{m}}{\sqrt[8]{m}}$  при  $m > 0$ .

15.

Найдите значение выражения  $\frac{10 \sqrt[40]{m} \cdot \sqrt[24]{m}}{\sqrt[15]{m}}$  при  $m > 0$ .

16.

Найдите значение выражения  $\frac{20 \sqrt[40]{m} \cdot \sqrt[24]{m}}{\sqrt[15]{m}}$  при  $m > 0$ .

17.

Найдите значение выражения  $\frac{17 \sqrt[35]{m} \cdot \sqrt[14]{m}}{\sqrt[10]{m}}$  при  $m > 0$ .

18.

Найдите значение выражения  $\frac{22 \sqrt[35]{m} \cdot \sqrt[14]{m}}{\sqrt[10]{m}}$  при  $m > 0$ .

19.

Найдите значение выражения  $\frac{24 \sqrt[28]{m} \cdot \sqrt[21]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

20.

Найдите значение выражения  $\frac{19 \sqrt[28]{m} \cdot \sqrt[21]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

21.

Найдите значение выражения  $\frac{5 \sqrt[40]{m} \cdot \sqrt[24]{m}}{\sqrt[15]{m}}$  при  $m > 0$ .

22.

Найдите значение выражения  $\frac{9 \sqrt[28]{m} \cdot \sqrt[21]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

23.

Найдите значение выражения  $\frac{8 \sqrt[48]{m} \cdot \sqrt[16]{m}}{\sqrt[12]{m}}$  при  $m > 0$ .

24.

Найдите значение выражения  $\frac{15 \sqrt[15]{m} \cdot \sqrt[10]{m}}{\sqrt[6]{m}}$  при  $m > 0$ .

25.

Найдите значение выражения  $\frac{11 \sqrt[54]{m} \cdot \sqrt[27]{m}}{\sqrt[18]{m}}$  при  $m > 0$ .

26.

Найдите значение выражения  $\frac{15 \sqrt[40]{m} \cdot \sqrt[24]{m}}{\sqrt[15]{m}}$  при  $m > 0$ .