

1. Найдите значение выражения $\frac{7(m^5)^6 + 11(m^3)^{10}}{(3m^{15})^2}$.

2. Найдите значение выражения $\frac{3(m^5)^6 + 5(m^3)^{10}}{(2m^{15})^2}$.

3.

Найдите значение выражения $\frac{21(m^5)^6 + 3(m^3)^{10}}{(4m^{15})^2}$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^6)^5 + 13(m^{10})^3}{(2m^{15})^2}$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{17(m^4)^6 + 7(m^8)^3}{(4m^{12})^2}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^3)^4 + 18(m^4)^3}{(5m^6)^2}$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^4)^3 + 3(m^3)^4}{(2m^6)^2}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{8(m^3)^4 + 17(m^4)^3}{(5m^6)^2}$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{3(m^3)^4 + 21(m^4)^3}{(4m^6)^2}$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^6)^5 + 13(m^{10})^3}{(3m^{15})^2}$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{17(m^4)^6 + 8(m^8)^3}{(5m^{12})^2}$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^4)^6 + 9(m^8)^3}{(4m^{12})^2}$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^5)^6 + 9(m^3)^{10}}{(2m^{15})^2}$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{19(m^5)^6 + 6(m^3)^{10}}{(5m^{15})^2}$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^3)^4 + 17(m^4)^3}{(4m^6)^2}$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{17(m^5)^6 + 8(m^3)^{10}}{(5m^{15})^2}$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{11(m^4)^3 + 14(m^3)^4}{(5m^6)^2}$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{6(m^3)^4 + 19(m^4)^3}{(5m^6)^2}$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{(m^5)^6 + 17(m^3)^{10}}{(3m^{15})^2}$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{14(m^6)^4 + 11(m^3)^8}{(5m^{12})^2}$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{17(m^3)^4 + (m^4)^3}{(3m^6)^2}$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{9(m^3)^4 + 7(m^4)^3}{(4m^6)^2}$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{3(m^6)^4 + 5(m^3)^8}{(2m^{12})^2}$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{14(m^5)^6 + 11(m^3)^{10}}{(5m^{15})^2}$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{17(m^6)^4 + 7(m^3)^8}{(4m^{12})^2}$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{11(m^4)^3 + 7(m^3)^4}{(3m^6)^2}$.

27.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^6)^5 + 11(m^{10})^3}{(3m^{15})^2}$.

28.

Найдите значение выражения $\frac{(m^6)^5 + 17(m^{10})^3}{(3m^{15})^2}$.

29.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^3)^4 + 3(m^4)^3}{(2m^6)^2}$.

30.

Найдите значение выражения $\frac{8(m^4)^3 + 17(m^3)^4}{(5m^6)^2}$.

31.

Найдите значение выражения $\frac{13(m^4)^3 + 5(m^3)^4}{(3m^6)^2}$.

32.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^6)^4 + 13(m^3)^8}{(3m^{12})^2}$.

33.

Найдите значение выражения $\frac{5(m^4)^6 + 13(m^8)^3}{(3m^{12})^2}$.

34.

Найдите значение выражения $\frac{14(m^6)^5 + 11(m^{10})^3}{(5m^{15})^2}$.

35.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^6)^4 + 9(m^3)^8}{(2m^{12})^2}$.

36.

Найдите значение выражения $\frac{13(m^4)^3 + 5(m^3)^4}{(2m^6)^2}$.

37.

Найдите значение выражения $\frac{9(m^3)^4 + 7(m^4)^3}{(2m^6)^2}$.

38.

Найдите значение выражения $\frac{13(m^3)^4 + 5(m^4)^3}{(2m^6)^2}$.

39.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^6)^5 + 9(m^{10})^3}{(2m^{15})^2}$.

40.

Найдите значение выражения $\frac{7(m^6)^5 + 9(m^{10})^3}{(4m^{15})^2}$.