

1. Найдите значение выражения  $((2x^3)^4 - (x^2)^6) : (3x^{12})$ .

2. Найдите значение выражения  $((2x^3)^8 - (x^2)^{12}) : (17x^{24})$ .

3.

Найдите значение выражения  $((5x^8)^3 - (x^{12})^2) : 31x^{24}$ .

4.

Найдите значение выражения  $((2x^3)^6 - (5x^9)^2) : 13x^{18}$ .

5.

Найдите значение выражения  $((2x^2)^6 - (5x^4)^3) : 61x^{12}$ .

6.

Найдите значение выражения  $((2x^3)^4 - (3x^6)^2) : 7x^{12}$ .

7.

Найдите значение выражения  $((5x^9)^2 - (2x^3)^6) : 3x^{18}$ .

8.

Найдите значение выражения  $((2x^2)^9 - (2x^3)^6) : 16x^{18}$ .

9.

Найдите значение выражения  $((5x^4)^3 - (2x^2)^6) : x^{12}$ .

10.

Найдите значение выражения  $((3x^3)^4 - (4x^6)^2) : 13x^{12}$ .

11.

Найдите значение выражения  $((3x^6)^2 - (2x^3)^4) : 7x^{12}$ .

12.

Найдите значение выражения  $((3x^9)^2 - (x^6)^3) : 4x^{18}$ .

13.

Найдите значение выражения  $((2x^3)^8 - (2x^4)^6) : 24x^{24}$ .

14.

Найдите значение выражения  $((x^2)^{12} - (3x^6)^4) : 16x^{24}$ .

15.

Найдите значение выражения  $((2x^4)^6 - (x^{12})^2) : 21x^{24}$ .

16.

Найдите значение выражения  $((x^{12})^2 - (2x^3)^8) : 5x^{24}$ .

17.

Найдите значение выражения  $((5x^8)^3 - (8x^{12})^2) : 61x^{24}$ .

18.

Найдите значение выражения  $((2x^4)^6 - (2x^3)^8) : 4x^{24}$ .

19.

Найдите значение выражения  $((6x^9)^2 - (4x^6)^3) : 7x^{18}$ .

20.

Найдите значение выражения  $((2x^8)^3 - (x^2)^{12}) : x^{24}$ .

21.

Найдите значение выражения  $((3x^8)^3 - (2x^6)^4) : x^{24}$ .

22.

Найдите значение выражения  $((2x^3)^4 - (x^2)^6) : 5x^{12}$ .

23.

Найдите значение выражения  $((6x^8)^3 - (2x^4)^6) : 19x^{24}$ .

24.

Найдите значение выражения  $((x^{12})^2 - (2x^4)^6) : 36x^{24}$ .

25.

Найдите значение выражения  $((8x^{12})^2 - (4x^6)^4) : 48x^{24}$ .

26.

Найдите значение выражения  $((2x^6)^3 - (3x^9)^2) : x^{18}$ .