

1. Найдите значение выражения $\frac{(3x)^3 \cdot x^{-9}}{x^{-10} \cdot 2x^4}$.

2.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^2 \cdot x^{-5}}{x^{-6} \cdot 2x^3}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{(5x)^3 \cdot x^2}{x^4 \cdot 2x}$.

4.

Найдите значение выражения $\frac{(5x)^2 \cdot x^6}{x^3 \cdot 10x^5}$.

5.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^4 \cdot x^{-2}}{x^5 \cdot 2x^{-3}}$.

6.

Найдите значение выражения $\frac{(4x)^2 \cdot x^5}{x^4 \cdot 5x^3}$.

7.

Найдите значение выражения $\frac{(5x)^3 \cdot x^2}{x^4 \cdot 10x}$.

8.

Найдите значение выражения $\frac{(4x)^2 \cdot x^5}{x^4 \cdot 2x^3}$.

9.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^2 \cdot x^{-5}}{x^{-6} \cdot 5x^3}$.

10.

Найдите значение выражения $\frac{(7x)^2 \cdot x^{-9}}{x^{-10} \cdot 10x^3}$.

11.

Найдите значение выражения $\frac{(3x)^2 \cdot x^5}{x^3 \cdot 5x^4}$.

12.

Найдите значение выражения $\frac{(4x)^3 \cdot x^{-3}}{x^5 \cdot 2x^{-5}}$.

13.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^3 \cdot x^6}{x^3 \cdot 5x^6}$.

14.

Найдите значение выражения $\frac{(7x)^2 \cdot x^{-9}}{x^{-10} \cdot 2x^3}$.

15.

Найдите значение выражения $\frac{(3x)^5 \cdot x^4}{x^5 \cdot 5x^4}$.

16.

Найдите значение выражения $\frac{(5x)^3 \cdot x^2}{x^4 \cdot 5x}$.

17.

Найдите значение выражения $\frac{(3x)^3 \cdot x^8}{x^6 \cdot 10x^5}$.

18.

Найдите значение выражения $\frac{(6x)^2 \cdot x^{-6}}{x^{-5} \cdot 2x}$.

19.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^2 \cdot x^{-5}}{x^{-6} \cdot 10x^3}$.

20.

Найдите значение выражения $\frac{(3x)^4 \cdot x^{-3}}{x^2 \cdot 5x^{-1}}$.

21.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^3 \cdot x^6}{x^3 \cdot 10x^6}$.

22.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^4 \cdot x^{-2}}{x^5 \cdot 10x^{-3}}$.

23.

Найдите значение выражения $\frac{(3x)^2 \cdot x^5}{x^3 \cdot 10x^4}$.

24.

Найдите значение выражения $\frac{(5x)^2 \cdot x^6}{x^3 \cdot 5x^5}$.

25.

Найдите значение выражения $\frac{(2x)^4 \cdot x^{-2}}{x^5 \cdot 5x^{-3}}$.

26.

Найдите значение выражения $\frac{(6x)^3 \cdot x^{-7}}{x^{-3} \cdot 5x^{-1}}$.