

Задание 1

Найдите значение выражения $(5 \cdot 10^5) \cdot (1,1 \cdot 10^{-2})$.

Задание 2

Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^{-2}) \cdot (1,8 \cdot 10^2)$.

Задание 3

Найдите значение выражения $7 \cdot 10^3 + 3 \cdot 10 + 2 \cdot 10^2$.

Задание 4

Найдите значение выражения $3 \cdot 10^{-2} + 9 \cdot 10 + 2 \cdot 10^{-1}$.

Задание 5

Найдите значение выражения $68 \cdot 10 - 2,7 \cdot 10^2$.

Задание 6

Найдите значение выражения $\frac{9^{-10} \cdot 9^6}{9^{-6}}$.

Задание 7

Найдите значение выражения $\frac{7^{-9} \cdot 7^3}{7^{-8}}$.

Задание 8

Найдите значение выражения $\frac{(6^{-3})^2}{6^{-9}}$.

Задание 9

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

Задание 10

Найдите значение выражения $\frac{36^5}{6^7}$.

Задание 11

Найдите значение выражения $\frac{3^{10}}{27^3}$.

Задание 12

Найдите значение выражения $\frac{2^7 \cdot 5^6}{10^5}$.

Задание 13

Найдите значение выражения $\frac{6^{24} \cdot 4^{21}}{24^{22}}$.

Задание 14

Найдите значение выражения $\frac{1,6 \cdot 10^2}{8 \cdot 10^{-1}}$.

Задание 15

Найдите значение выражения $\frac{2,1 \cdot 10^2}{7 \cdot 10^{-1}}$.

Задание 16

Найдите значение выражения $9,4 \cdot 10^3 + 2,2 \cdot 10^2$.

Задание 17

Найдите значение выражения $2 \cdot (-1)^2 + 3 \cdot (-1)^6$.

Задание 18

Найдите значение выражения $\frac{8^3}{2^4} : 2^2$.

Задание 19

Найдите значение выражения $\frac{4^7}{2^7} : 2^3$.

Задание 20

Найдите значение выражения $\frac{5^7}{5^3} \cdot 5^{-2}$.

Задание 21

Найдите значение выражения $\frac{4^2}{4^{-4}} \cdot 4^{-5}$.

Задание 22

Найдите значение выражения $\frac{5^5}{5^4 \cdot 5^{-1}}$.

Задание 23

Найдите значение выражения $\frac{2^6}{2^3 \cdot 2^{-2}}$.

Задание 24

Найдите значение выражения $\frac{(0,01)^2}{10^{-2}} \cdot 10^4$.

Задание 25

Найдите значение выражения $\frac{(0,01)^3}{10^{-5}} \cdot 10^4$.

Задание 26

Найдите значение выражения $(0,01)^2 \cdot 10^5 \cdot 3^3$.

Задание 27

Найдите значение выражения $(0,1)^3 \cdot 10^4 : 4^{-2}$.

Задание 28

Найдите значение выражения $2 \cdot 7^3 + 6 \cdot 7^2$.

Задание 29

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

Задание 30

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

Задание 31

Найдите значение выражения $7,9 \cdot 10^{-2} + 4,5 \cdot 10^{-1}$.

Задание 32

Найдите значение выражения $2,3 \cdot 10^{-1} + 2,7 \cdot 10^{-2}$.

Задание 33

Найдите значение выражения $(-10)^5 + (-10)^4 + (-10)^2$.

Задание 34

Найдите значение выражения $(7,2 \cdot 10^2) : (1,2 \cdot 10^{-3})$.

Задание 35

Найдите значение выражения $\frac{12^8}{3^7 \cdot 4^6}$.

Задание 36

Найдите значение выражения $\frac{35^6}{5^4 \cdot 7^5}$.