

Все прототипы задания №2 (базовый уровень)

1. Задача №2792:
Найдите значение выражения $(3 \cdot 10^{-3}) \cdot (2,1 \cdot 10^3)$.
2. Задача №2846:
Найдите значение выражения $6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^3$.
3. Задача №2858:
Найдите значение выражения $6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^2$.
4. Задача №2914:
Найдите значение выражения $57 \cdot 10 - 2,2 \cdot 10^2$.
5. Задача №5803:
Найдите значение выражения $\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}$.
6. Задача №5843:
Найдите значение выражения $\frac{(9^{-3})^2}{9^{-8}}$.
7. Задача №5863:
Найдите значение выражения $\frac{4^3}{2^5}$.
8. Задача №5883:
Найдите значение выражения $\frac{3^5 \cdot 4^6}{12^5}$.
9. Задача №5902:
Найдите значение выражения $\frac{0,8 \cdot 10^{-1}}{4 \cdot 10^{-2}}$.
10. Задача №5939:
Найдите значение выражения $9,5 \cdot 10^2 + 6,7 \cdot 10^3$.
11. Задача №5969:
Найдите значение выражения $2 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^4$.
12. Задача №5974:
Найдите значение выражения $\frac{4^3}{4^2 \cdot 4^{-1}}$.
13. Задача №5985:
Найдите значение выражения $\frac{(0,1)^2}{10^{-2}} \cdot 10^2$.
14. Задача №6000:
Найдите значение выражения $2^6 \cdot \frac{2^{-2}}{2^2}$.
15. Задача №6015:
Найдите значение выражения $\frac{8^3}{2^4} : 2^2$.
16. Задача №6021:
Найдите значение выражения $(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$.
17. Задача №6026:
Найдите значение выражения $4 \cdot 2^4 + 3 \cdot 2^4$.
18. Задача №6042:
Найдите значение выражения $\frac{9^{-2}}{(9^2)^{-2}}$.

19. Задача №6936:

Найдите значение выражения $7,6 \cdot 10^{-2} + 8,4 \cdot 10^{-1}$.

20. Задача №7038:

Найдите значение выражения $(-10)^4 + (-10)^3 + (-10)^2$.