

Все прототипы задания №2 (базовый уровень)

Найдите значение выражений

1. Задача №2792:
$(3 \cdot 10^{-3}) \cdot (2,1 \cdot 10^3).$
2. Задача №2846:
$6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^3.$
3. Задача №2858:
$6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^2.$
4. Задача №2914:
$57 \cdot 10 - 2,2 \cdot 10^2.$
5. Задача №5803:
$\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}.$
6. Задача №5843:
$\frac{(9^{-3})^2}{9^{-8}}.$
7. Задача №5863:
$\frac{4^3}{2^5}.$
8. Задача №5883:
$\frac{3^5 \cdot 4^6}{12^5}.$
9. Задача №5902:
$\frac{0,8 \cdot 10^{-1}}{4 \cdot 10^{-2}}.$
10. Задача №5939:
$9,5 \cdot 10^2 + 6,7 \cdot 10^3.$

11. Задача №5969:
$2 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^4.$
12. Задача №5974:
$\frac{4^3}{4^2 \cdot 4^{-1}}.$
13. Задача №5985:
$\frac{(0,1)^2}{10^{-2}} \cdot 10^2.$
14. Задача №6000:
$2^6 \cdot \frac{2^{-2}}{2^2}.$
15. Задача №6015:
$\frac{8^3}{2^4} : 2^2.$
16. Задача №6021:
$(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2.$
17. Задача №6026:
$4 \cdot 2^4 + 3 \cdot 2^4.$
18. Задача №6042:
$\frac{9^{-2}}{(9^2)^{-2}}.$
19. Задача №6936:
$7,6 \cdot 10^{-2} + 8,4 \cdot 10^{-1}.$
20. Задача №7038:
$(-10)^4 + (-10)^3 + (-10)^2.$