

Все прототипы задания №2 (базовый уровень)

Найдите значение выражений

1. Задача №2792:	Ответы
$(3 \cdot 10^{-3}) \cdot (2,1 \cdot 10^3)$ .	6,3
2. Задача №2846:	
$6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^2 + 4 \cdot 10^3$ .	4560
3. Задача №2858:	
$6 \cdot 10 + 5 \cdot 10^{-1} + 3 \cdot 10^2$ .	360,5
4. Задача №2914:	
$57 \cdot 10 - 2,2 \cdot 10^2$ .	350
5. Задача №5803:	
$\frac{3^{-10} \cdot 3^5}{3^{-7}}$ .	9
6. Задача №5843:	
$\frac{(9^{-3})^2}{9^{-8}}$ .	81
7. Задача №5863:	
$\frac{4^3}{2^5}$ .	2
8. Задача №5883:	
$\frac{3^5 \cdot 4^6}{12^5}$ .	4
9. Задача №5902:	
$\frac{0,8 \cdot 10^{-1}}{4 \cdot 10^{-2}}$ .	2
10. Задача №5939:	
$9,5 \cdot 10^2 + 6,7 \cdot 10^3$ .	7650

11. Задача №5969:	Ответы
$2 \cdot (-1)^3 + 5 \cdot (-1)^4$ .	3
12. Задача №5974:	
$\frac{4^3}{4^2 \cdot 4^{-1}}$ .	16
13. Задача №5985:	
$\frac{(0,1)^2}{10^{-2}} \cdot 10^2$ .	100
14. Задача №6000:	
$2^6 \cdot \frac{2^{-2}}{2^2}$ .	4
15. Задача №6015:	
$\frac{8^3}{2^4} : 2^2$ .	8
16. Задача №6021:	
$(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$ .	40
17. Задача №6026:	
$4 \cdot 2^4 + 3 \cdot 2^4$ .	112
18. Задача №6042:	
$\frac{9^{-2}}{(9^2)^{-2}}$ .	81
19. Задача №6936:	
$7,6 \cdot 10^{-2} + 8,4 \cdot 10^{-1}$ .	0,916
20. Задача №7038:	
$(-10)^4 + (-10)^3 + (-10)^2$ .	9100