

Степени**1. Задание 6 № 110**

Найдите значение выражения $0,6 \cdot (-10)^3 + 50$.

2. Задание 6 № 136

Найдите значение выражения $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$.

3. Задание 6 № 203744

Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно 0.

Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

$$1) (-1)^4 + (-1)^5 \quad 2) (-1)^5 - (-1)^4 \quad 3) (-1)^4 - (-1)^5 \quad 4) (-1)^5 + (-1)^4$$

4. Задание 6 № 203745

Запишите в ответе номера тех выражений, значение которых равно -5 .

Номера запишите в порядке возрастания без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

$$1) -4 \cdot 1,25 + 10 \quad 2) -4 \cdot (-1,25) - 10 \quad 3) 4 \cdot (-1,25) - 10 \quad 4) 4 \cdot 1,25 - 10$$

5. Задание 6 № 203747

Запишите десятичную дробь, равную сумме $3 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$.

6. Задание 6 № 311395

Найдите значение выражения $\frac{3^8 \cdot 3^5}{3^9}$.

7. Задание 6 № 314132

Найдите значение выражения $80 + 0,4 \cdot (-10)^3$.

8. Задание 6 № 314144

Найдите значение выражения $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$.

9. Задание 6 № 314204

Найдите значение выражения $-0,2 \cdot (-10)^2 + 55$.

10. Задание 6 № 314207

Найдите значение выражения $0,8 \cdot (-10)^2 - 95$.

11. Задание 6 № 314209

Найдите значение выражения $0,7 \cdot (-10)^3 - 20$.

12. Задание 6 № 314211

Найдите значение выражения $-0,7 \cdot (-10)^2 + 90$.

13. Задание 6 № 314212

Найдите значение выражения $-90 + 0,7 \cdot (-10)^3$.

14. Задание 6 № 314222

Найдите значение выражения $45 + 0,6 \cdot (-10)^2$.

15. Задание 6 № [314225](#)

Найдите значение выражения $-80 + 0,3 \cdot (-10)^3$.

16. Задание 6 № [314237](#)

Найдите значение выражения $0,6 \cdot (-10)^3 + 50$.

17. Задание 6 № [314242](#)

Найдите значение выражения $80 + 0,9 \cdot (-10)^3$.

18. Задание 6 № [337268](#)

Найдите значение выражения $5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-4}$.

19. Задание 6 № [337295](#)

Найдите значение выражения $30 \cdot (-0,1)^3 + 7 \cdot (-0,1)^2 - 3,9$.

20. Задание 6 № [337318](#)

Найдите значение выражения $-0,6 \cdot (-9)^4 + 1,9 \cdot (-9)^2 - 4$.

21. Задание 6 № [337402](#)

Найдите значение выражения $(16 \cdot 10^{-2})^2 \cdot (13 \cdot 10^4)$.

22. Задание 6 № [338038](#)

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

23. Задание 6 № [341487](#)

Найдите значение выражения $(6,7 \cdot 10^{-3})(5 \cdot 10^{-3})$.