

1. Найдите значение выражения  $(0,01)^2 \cdot 10^5 : 4^{-2}$
2. Найдите значение выражения  $(0,1)^3 \cdot 10^4 \cdot 2^3$ .
3. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^4 \cdot 3^2$ .
4. Найдите значение выражения  $(0,1)^3 \cdot 10^4 : 2^{-3}$ .
5. Найдите значение выражения  $(0,01)^2 \cdot 10^4 : 3^{-2}$ .
6. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^4 \cdot 3^2$ .
7. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$ .
8. Найдите значение выражения  $(0,1)^3 \cdot 10^4 : 2^{-3}$ .
9. Найдите значение выражения  $(0,01)^2 \cdot 10^5 : 4^{-2}$ .
10. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$ .
11. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^4 \cdot 3^2$ .
12. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^3 \cdot 2^2$
13. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^4 \cdot 3^2$
14. Найдите значение выражения  $(0,01)^2 \cdot 10^5 \cdot 4^2$
15. Найдите значение выражения  $(-10)^4 + (-10)^2 + (-10)^1$
16. Найдите значение выражения  $(-10)^4 + (-10)^3 + (-10)^0$ .
17. Найдите значение выражения  $(-10)^5 + (-10)^4 + (-10)^2$ .
18. Найдите значение выражения  $(-10)^3 + (-10)^2 + (-10)^0$ .
19. Найдите значение выражения  $(0,1)^2 \cdot 10^4 \cdot 3^2$