

1. Найдите значение выражения $\frac{(0,1)^2}{10^{-3}} \cdot 10^2$.

2. Найдите значение выражения $\frac{(0,01)^3}{10^{-5}} \cdot 10^4$.

3. Найдите значение выражения $\frac{(0,1)^3}{10^{-2}} \cdot 10^2$.

4. Найдите значение выражения $\frac{(0,1)^2}{10^{-2}} \cdot 10^2$.

5. Найдите значение выражения $\frac{0,1^2}{10^{-4}} \cdot 10^4$.

6. Найдите значения выражения $\frac{0,01^2}{10^{-2}} \cdot 10^4$.