

1. Запишите десятичную дробь, равную сумме $3 \cdot 10^{-1} + 1 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-4}$.
2. Найдите значение выражения $\frac{3^8 \cdot 3^5}{3^9}$.
3. Найдите значение выражения $5 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-2} + 4 \cdot 10^{-4}$.
4. Найдите значение выражения $(4,9 \cdot 10^{-3})(4 \cdot 10^{-2})$.