

1. Найдите значение выражения $(6 \cdot 10^{-1}) \cdot (1,5 \cdot 10^4)$.
2. Найдите значение выражения $(5 \cdot 10^5) \cdot (1,7 \cdot 10^{-3})$.
3. Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^{-1}) \cdot (1,4 \cdot 10^3)$.
4. Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^2) \cdot (1,1 \cdot 10^{-2})$.
5. Найдите значение выражения $(7 \cdot 10^5) \cdot (1,3 \cdot 10^{-7})$.
6. Найдите значение выражения $(4 \cdot 10^4) \cdot (2,4 \cdot 10^{-1})$.
7. Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^3) \cdot (3,1 \cdot 10^{-4})$.
8. Найдите значение выражения $(6 \cdot 10^2) \cdot (1,5 \cdot 10^{-1})$.
9. Найдите значение выражения $(2 \cdot 10^{-2}) \cdot (1,8 \cdot 10^2)$.