

1. Найдите значение выражения $\frac{1,6 \cdot 10^2}{4 \cdot 10^{-2}}$.
2. Найдите значение выражения $\frac{0,6 \cdot 10^2}{3 \cdot 10^{-2}}$.
3. Найдите значение выражения $\frac{1,6 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^{-1}}$.
4. Найдите значение выражения $\frac{1,4 \cdot 10^3}{7 \cdot 10^{-1}}$.
5. Найдите значение выражения $\frac{1,6 \cdot 10^3}{4 \cdot 10^{-1}}$.
6. Найдите значение выражения: $\frac{0,24 \cdot 10^6}{0,6 \cdot 10^4}$.