

Подготовка к ОГЭ. Числа и вычисления

1. Найдите значение выражения $\frac{4,8 \cdot 0,4}{0,6}$.

Ответ:

2. Найдите значение выражения $\left(2\frac{1}{4} - 1\frac{3}{19}\right) \cdot 19$.

Ответ:

3. Найдите значение выражения $0,9 \cdot (-10)^2 - 120$.

Ответ:

4. Найдите значение выражения $4,7 - 8,2$.

Ответ:

5. Расположите в порядке возрастания: $0,12^2$; $\frac{3}{200}$; $\frac{0,6 \cdot 0,35}{15}$.

1) $0,12^2$; $\frac{3}{200}$; $\frac{0,6 \cdot 0,35}{15}$

2) $\frac{3}{200}$; $0,12^2$; $\frac{0,6 \cdot 0,35}{15}$

3) $0,12^2$; $\frac{0,6 \cdot 0,35}{15}$; $\frac{3}{200}$

4) $\frac{0,6 \cdot 0,35}{15}$; $0,12^2$; $\frac{3}{200}$

Ответ: