

1. Найдите значение выражения $\frac{0,123 \cdot 456}{123 \cdot 0,456}$.

3. Найдите значение выражения $\frac{1,23 \cdot 45,6}{12,3 \cdot 4,56}$.

6. Найдите значение выражения $372 \cdot 109 - 372 \cdot 9$.

10. Найдите значение выражения $697 \cdot 4963 - 4973 \cdot 697 + 10 \cdot 97$.

5. Найдите значение выражения $6\frac{6}{7} : \frac{6}{7}$.

3. Площадь треугольника со сторонами a , b , c можно найти по формуле Герона $S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$, где $p = \frac{a+b+c}{2}$. Найдите площадь треугольника, если длины его сторон равны 25, 51, 74.

1. Найдите значение выражения $0,48 : 1\frac{1}{3} + 3$.

2. Найдите значение выражения $7,2 + 2,64 : 2,4$.

5. Найдите значение выражения $\frac{26}{5} : \frac{13}{45} \cdot \frac{7}{9}$.

9. Найдите значение выражения $\left(1\frac{6}{7} - 1,6\right) : \frac{1}{70}$.