

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