

9 класс**1** Вычислить:

1) $\frac{1,57 \cdot 11,9}{15,7 \cdot 1,19}$

2) $\frac{10^3 \cdot 9^2}{6^3 \cdot 5^2}$

3)
$$\frac{\frac{3}{20} \cdot \left(\frac{7}{12} - \frac{1}{2} \right) + \frac{79}{80}}{\frac{13}{24} : \left(\frac{7}{12} + \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{4}}$$

4) $\frac{(1\frac{1}{2})^4 \cdot 0,2^4}{0,15}$

2 Вычислить:

1) $\sqrt{21 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}$

2) $\sqrt{\frac{2}{3}} \cdot \sqrt{\frac{3}{8}}$

3) $\sqrt{0,16} + (2\sqrt{0,1})^2$

4) $(5\sqrt{2})^2 - (2\sqrt{5})^2$

5) $\sqrt{313^2 - 312^2}$

3 Вычислить:

1) $\frac{7-5m}{m-4} + \frac{4m}{m+4} \cdot \frac{m^2-16}{4m} + \frac{9m-23}{m-4}$

2) $\frac{49^n}{7^{2n-1}}$

4 Решить уравнение:

1) $\frac{2}{3} - 3x = \frac{1}{2}x - 2 + x$

2) $x^2 + 6x + 8 = 0$

3)
$$\begin{cases} x - y - 2 = -1, \\ x + y - 5 = 0. \end{cases}$$

5 В треугольнике ABC углы A и C равны 35 и 65 соответственно. Найдите внешний гол при вершине B .**6** В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 4, а гипотенуза равна 5. Чему равен второй катет?**7** В равнобедренном треугольнике боковая сторона равна 13, а основание — 24. Найдите площадь этого треугольника.