

1. Найдите значение выражения:

1) $(7,6 - 2,35) \cdot (4,01 - 9,78)$

2) $-3,67 : 10 - 49,4 : 100 - 0,00057$

3) $6,528 : 3,2 - 12,943 : 4,3 - 13,743 : 2,7.$

2. Найдите значение выражения:

1) $-3,6 \cdot 0,5 : (-0,018) - (13,05) : (-2,9) \cdot 20,1$

2) $9,8 \cdot (-0,5) : (-0,49) - (-3,1) : 2,5 \cdot (-7,5)$

3. Вычислите:

1) $13,4 \cdot \frac{50}{67} - 56\frac{2}{3} \cdot 14,4$

2) $53,4 \cdot \frac{20}{89} - 36,9 \cdot 17\frac{7}{9}$

4. Вычислите:

1) $\frac{9\frac{1}{2} - 11}{20 \cdot 0,03 \cdot (4,05 - 3\frac{13}{20})}$

2) $24 \cdot \left(1\frac{31}{63} + \frac{1}{14} - \left(2\frac{5}{21} + \frac{31}{252}\right)\right) : \frac{12}{35}$