

Вычисления: (№6)

Задание 1. Найдите значение выражения

1) $9,3 + 7,8$ 9) $\frac{2,1}{6,6 - 2,4}$ 17) $\frac{27}{3 \cdot 4,5}$ 25) $\frac{1}{4} - \frac{3}{25}$ 33) $\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5}$
2) $8,7 + 4,6$ 10) $\frac{7,2}{8,3 - 8,6}$ 18) $\frac{22}{4,4 \cdot 2,5}$ 26) $\frac{1}{5} - \frac{27}{50}$ 34) $\frac{21}{5} \cdot \frac{3}{7}$

Задание 2. Найдите значение выражения

1) $\frac{0,9}{1 + \frac{1}{5}}$ 7) $\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$ 13) $\left(\frac{17}{10} - \frac{1}{20}\right) \cdot \frac{2}{15}$ 19) $\left(\frac{9}{16} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 4$

Задание 4. Найдите значение выражения

1) $-7 \cdot (-4,7) - 6,8$ 9) $30 - 0,8 \cdot (-10)^2$ 17) $(7 \cdot 10^3)^2 \cdot (16 \cdot 10^{-4})$
2) $-13 \cdot (-9,3) - 7,8$ 10) $80 + 0,4 \cdot (-10)^3$ 18) $(2 \cdot 10^2)^4 \cdot (19 \cdot 10^{-6})$

Задание 1. Найдите значение выражения

1) $5,6 \cdot 5,5 - 4,1$ 3) $0,0006 \cdot 6 \cdot 600000$ 5) $0,0008 \cdot 0,008 \cdot 80000$

Задание 2. Найдите значение выражения

1) $-0,2 \cdot (-7)^4 - 1 \cdot (-7)^3 - 13$ 3) $0,1 \cdot (-8)^3 + 0,2 \cdot (-8)^2 - 25$

Задание 3. Запишите десятичную дробь, равную сумме

1) $1 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-3} + 2 \cdot 10^{-4}$ 3) $2 \cdot 10^0 + 6 \cdot 10^{-1} + 4 \cdot 10^{-3}$ 5) $6 \cdot 10^1 + 7 \cdot 10^{-2} + 5 \cdot 10^{-3}$