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) $\frac{3}{4}\cdot\frac{6}{5}$

17)
$$\frac{27}{3.4,5}$$

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) $\frac{22}{4,4\cdot2,5}$ 26) $\frac{1}{5}-\frac{27}{50}$ 34) $\frac{21}{5}\cdot\frac{3}{7}$

18)
$$\frac{22}{4,4\cdot2,5}$$

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)
$$\frac{1}{\frac{1}{36} + \frac{1}{45}}$$

1)
$$\frac{0.9}{1+\frac{1}{5}}$$
 7) $\frac{1}{\frac{1}{26}+\frac{1}{45}}$ 13) $(\frac{17}{10}-\frac{1}{20})\cdot\frac{2}{15}$ 19) $(\frac{9}{16}+2\frac{3}{8})\cdot4$

19)
$$\left(\frac{9}{16} + 2\frac{3}{8}\right) \cdot 4$$

Задание 4. Найдите значение выражения

1)
$$-7 \cdot (-4,7) - 6,8$$

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)
$$80+0,4\cdot(-10)^3$$

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)
$$5,6.5,5-4,1$$

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

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

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