Представить обыкновенную дробь в виде десятичной:

1)
$$\frac{6}{10}$$

2)
$$\frac{9}{10}$$

3)
$$\frac{14}{100}$$

2)
$$\frac{9}{10}$$
 3) $\frac{14}{100}$ 4) $\frac{14}{1000}$ 5) $\frac{999}{1000}$

$$5) \frac{999}{1000}$$

6)
$$\frac{10}{1000}$$

 $\mathbf{2}$ Представить неправильную дробь в виде разрядных слагаемых и далее в виде десятичной

Пример: $\frac{125}{100} = 1\frac{25}{100} = 1 + \frac{20}{100} + \frac{5}{100} = 1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 1,25$

1)
$$\frac{244}{100}$$

2)
$$\frac{312}{10}$$

3)
$$\frac{54765}{1000}$$

4)
$$\frac{1025}{10}$$

3 Представить неправильную дробь в виде десятичной:

1)
$$\frac{17}{10}$$

3)
$$\frac{579}{10}$$

5)
$$\frac{649}{100}$$

7)
$$\frac{5488}{10}$$

9)
$$\frac{5488}{1000}$$

2)
$$\frac{27}{10}$$

4)
$$\frac{1001}{10}$$

6)
$$\frac{1247}{100}$$

8)
$$\frac{5488}{100}$$

4 Представить десятичную дробь в виде обыкновенной:

5 Вычислить:

1)
$$1, 2+0, 24$$

$$2)$$
 $23,55+132,05$

3)
$$66,22+37,12$$

4)
$$124,05+25,1-67,15$$

$$5) \quad 212,04-(25,55+197,4)$$

6)
$$(14, 37 + 67, 63) + (94, 87 - 32, 87)$$

6 Представить обыкновенную дробь в виде десятичной:

1)
$$\frac{1}{2}$$

3)
$$\frac{3}{4}$$

5)
$$\frac{76}{25}$$

$$7) \quad \frac{9}{40}$$

9)
$$\frac{33}{150}$$

11)
$$\frac{30}{24}$$

2)
$$\frac{1}{4}$$

4)
$$\frac{15}{8}$$

6)
$$\frac{37}{50}$$

8)
$$\frac{3}{12}$$

10)
$$\frac{9}{75}$$

1)
$$\frac{1}{2}$$
 3) $\frac{3}{4}$ 5) $\frac{76}{25}$ 7) $\frac{9}{40}$ 9) $\frac{33}{150}$ 11) $\frac{30}{24}$ 2) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{15}{8}$ 6) $\frac{37}{50}$ 8) $\frac{3}{12}$ 10) $\frac{9}{75}$ 12) $\frac{7}{50000}$

7 Вычислить:

1)
$$\frac{7}{10} + 15,3$$

$$2) \quad 2, 4 + \frac{13}{100}$$

3)
$$\frac{1}{2} + 16,7$$

4)
$$\frac{3}{4} - 0$$
,

1)
$$\frac{7}{10} + 15,3$$
 2) $2,4 + \frac{13}{100}$ 3) $\frac{1}{2} + 16,7$ 4) $\frac{3}{4} - 0,1$ 5) $3\frac{1}{50} + 4,98$ 6) $5\frac{13}{25} - 4,12$

6)
$$5\frac{13}{25} - 4,12$$

8 Вычислить:

1)
$$1, 2 \cdot 1, 3$$

$$2) \quad 7 \cdot 0, 2$$

$$3) 0,07^{2}$$

$$1) \quad 1, 2 \cdot 1, 3 \qquad 2) \quad 7 \cdot 0, 2 \qquad \qquad 3) \quad 0, 07^2 \qquad \qquad 4) \quad 2, 3 \cdot 12, 7 \quad \ 5) \quad 85, 8 \cdot 2, 3 \quad \ 6) \quad 0, 2^3$$

5)
$$85, 8 \cdot 2, 3$$

6)
$$0, 2^3$$

Вычислить:

1)
$$1 - \frac{9}{11}$$

2)
$$6\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8}$$

2)
$$6\frac{3}{4} + 2\frac{5}{8}$$
 3) $8\frac{6}{13} - 3\frac{9}{26}$ 4) $9\frac{1}{3} - 8\frac{14}{15}$

4)
$$9\frac{1}{3} - 8\frac{14}{15}$$

 $\mathbf{2}$ Решить уравнение:

1)
$$x+3\frac{1}{5}=5\frac{2}{5}$$

1)
$$x+3\frac{1}{5}=5\frac{2}{5}$$
 2) $4\frac{1}{17}+x=\frac{5}{68}$

3)
$$x - 7\frac{5}{18} = 9\frac{1}{18}$$

3 Вычислить рациональным образом:

1)
$$7\frac{13}{14} - 4\frac{17}{25} - 2\frac{13}{14}$$

2)
$$5\frac{16}{39} + 1\frac{6}{11} - 2\frac{16}{39}$$

Найти: 4

1)
$$\frac{4}{9}$$
 or $3\frac{3}{4}$

2)
$$\frac{9}{17}$$
 or $15\frac{1}{9}$

3)
$$\frac{13}{17}$$
 or $4\frac{14}{39}$

5 Вычислить:

1)
$$\left(1\frac{4}{9} + 2\frac{5}{6} - 2\frac{3}{4}\right) \cdot \left(2\frac{1}{2} - \frac{11}{14}\right)$$

3)
$$\left(5\frac{7}{12} - 3\frac{17}{36}\right) \cdot 2\frac{1}{2} + 4\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{26} + \frac{1}{2}$$

2)
$$\left(2\frac{1}{2} - 1\frac{3}{8}\right) \cdot \left(3\frac{1}{2} - \frac{5}{6}\right) \cdot 1\frac{1}{3}$$

6 Вычислить:

1)
$$0,99 \cdot 2,5$$

3)
$$74 \cdot 4, 9$$

5)
$$0,00013 \cdot 0,5$$

2)
$$0,9 \cdot 800$$

4)
$$3,43 \cdot 0,12$$

6)
$$0,01^4$$

7 Вычислить:

1)
$$14, 3 \cdot 0, 6 - 5, 7 \cdot 1, 4$$

3)
$$(6-4,94) \cdot 2, 5-2,35$$

2)
$$(54-23,42)\cdot 0,08$$

4)
$$1, 2 \cdot 4, 4 + 2, 3 \cdot (3, 72 - 2, 42) - 1, 27$$

Найдите сумму площадей стен комнаты, длина которой 6,4 м, ширина 3,5 м и высота 2,69 8 м. Найдите объём комнаты.

Вычислить:

1)
$$5 - \frac{6}{7}$$

2)
$$3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{9}$$

3)
$$9\frac{11}{16} + 3\frac{5}{24}$$

2)
$$3\frac{5}{6} - 1\frac{4}{9}$$
 3) $9\frac{11}{16} + 3\frac{5}{24}$ 4) $27\frac{3}{8} + 19\frac{63}{64}$

 $\mathbf{2}$ Решить уравнение:

1)
$$x+3\frac{2}{5}=5\frac{1}{5}$$

$$2) \quad 4\frac{3}{8} + x = 9\frac{1}{12}$$

1)
$$x + 3\frac{2}{5} = 5\frac{1}{5}$$
 2) $4\frac{3}{8} + x = 9\frac{1}{12}$ 3) $x - 9\frac{11}{12} = 7\frac{5}{24}$

3 Вычислить рациональным образом:

1)
$$3\frac{19}{24} + 5\frac{1}{9} + 1\frac{5}{24}$$

2)
$$4\frac{7}{45} + 11\frac{4}{13} + 8\frac{5}{26} + 10\frac{2}{5}$$

Найти: 4

1)
$$\frac{3}{5}$$
 or $6\frac{2}{3}$

2)
$$\frac{9}{25}$$
 or $20\frac{5}{6}$

3)
$$\frac{11}{48}$$
 or $13\frac{1}{11}$

5 Вычислить:

1)
$$\left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right) \cdot 3 + \left(\frac{5}{6} - \frac{3}{4}\right) \cdot 4$$

3)
$$\left(2\frac{5}{6} - \frac{3}{4} - 1\frac{1}{10} + \frac{8}{15}\right) \cdot 4\frac{1}{2} \cdot \left(1\frac{5}{12} - \frac{1}{2}\right)$$

$$2) \quad \left(40\,\frac{7}{15} - 29\,\frac{8}{35}\right) \cdot 28 - 8\,\frac{4}{7} \cdot 4\,\frac{1}{5}$$

6 Вычислить:

1)
$$2, 3 \cdot 12, 7$$

3)
$$85, 8 \cdot 3, 2$$

2)
$$60 \cdot 0,03$$

4)
$$2,749 \cdot 0,48$$

6)
$$0,5^3$$

7 Вычислить:

1)
$$(4,125-1,6) \cdot (0,12+7,3)$$

3)
$$67,45-7,45\cdot(3,8+4,2)$$

2)
$$(8, 4 \cdot 0, 55 + 3, 28) \cdot 9, 2 - 43, 78$$

4)
$$28,6+11,4\cdot(6,595+3,405)$$

Катер, собственная скорость которого 14,8 км/ч, шёл 3 часа по течению реки и 4 ч против течения реки. Какой путь проделал катер за всё это время, если скорость течения реки 2,3 km/y?

Вычислить:

1)
$$5 - \frac{6}{7}$$

2)
$$5\frac{7}{12} - 2\frac{2}{15}$$

3)
$$4\frac{11}{14} - 3\frac{2}{7}$$

1)
$$5 - \frac{6}{7}$$
 2) $5\frac{7}{12} - 2\frac{2}{15}$ 3) $4\frac{11}{14} - 3\frac{2}{7}$ 4) $49\frac{4}{5} - 13\frac{61}{65}$

2 Решить уравнение:

1)
$$8\frac{7}{8} - x = 5\frac{1}{4}$$

1)
$$8\frac{7}{8} - x = 5\frac{1}{4}$$
 2) $13\frac{1}{19} + x = 47\frac{4}{19}$ 3) $x - 6\frac{2}{3} = 7\frac{11}{15}$

3)
$$x - 6\frac{2}{3} = 7\frac{11}{15}$$

3 Вычислить рациональным образом:

1)
$$1\frac{5}{8} + 4\frac{8}{17} + \frac{9}{17} + 2\frac{3}{8}$$

2)
$$4\frac{1}{7} + 5\frac{4}{9} + 12\frac{6}{7} + 3\frac{5}{11} + 10\frac{5}{9} + 11\frac{6}{11} + \frac{4}{7}$$

Найти: 4

1)
$$\frac{3}{1}$$
 or $3\frac{2}{3}$

2)
$$\frac{7}{18}$$
 or $4\frac{1}{2}$

3)
$$2\frac{3}{4}$$
 or $1\frac{2}{3}$

5 Вычислить:

1)
$$\left(2\frac{3}{5}+1\frac{5}{7}\right)\cdot 14-\left(2\frac{1}{2}-\frac{3}{8}\right)\cdot 4$$

2)
$$13\frac{5}{8} - 5\frac{5}{42} \cdot \left(1\frac{1}{6} + \frac{7}{12}\right)$$

3)
$$\left(\frac{5}{18} + \frac{7}{12} + \frac{4}{9}\right) \cdot \left(1 - \frac{20}{47}\right) \cdot \left(1\frac{1}{4} - \frac{17}{20}\right)$$

6 Вычислить:

1)
$$0,27 \cdot 1,8$$

3)
$$27 \cdot 3, 5$$

2)
$$32, 15 \cdot 0, 6$$

4)
$$0,156 \cdot 1,7$$

6)
$$0,11^3$$

7 Вычислить:

1)
$$20, 4 \cdot 6, 5 + 3, 8 \cdot 18$$

3)
$$(1, 13 - 0, 5) \cdot (1, 34 + 3, 4) - 0, 02 \cdot 49, 31$$

2)
$$7, 2 \cdot 3, 6 - 4, 8 \cdot 5, 4$$

4)
$$9.8 \cdot 8.8 \cdot 2.5 - 0.05 \cdot 1312$$

Найдите площадь прямоугольника, если ширина его 13,4 м, а длина в 4 раза больше 8 ширины.

Решить уравнение:

1)
$$x+4\frac{1}{7}=9\frac{5}{7}$$

$$2) \quad 9\frac{5}{12} - x = 7\frac{20}{21}$$

3)
$$x-4\frac{3}{11}=2\frac{5}{22}$$

Найти: 2

1)
$$\frac{11}{19}$$
 or $4\frac{3}{4}$

2)
$$3\frac{2}{3}$$
 or $\frac{4}{5}$

3)
$$3\frac{7}{9}$$
 or $1\frac{1}{8}$

3 Вычислить:

1)
$$15\frac{4}{7} - 4\frac{3}{8} \cdot \left(1\frac{3}{7} - \frac{34}{35}\right)$$

2)
$$\left(8\frac{1}{2} - 7\frac{3}{8}\right) \cdot 5\frac{2}{3} - 1\frac{4}{5} \cdot \left(3\frac{1}{3} - 2\frac{7}{9}\right)$$

3)
$$8\frac{2}{11} \cdot \left(4\frac{3}{4} \cdot \frac{4}{57} + 7\frac{2}{3} \cdot \frac{9}{46}\right) + 15 \cdot \left(5\frac{7}{8} \cdot 3\frac{3}{47} - 3\frac{2}{3} \cdot 2\frac{1}{22}\right)$$

Вычислить: 4

1)
$$5, 2 \cdot 1, 3 + 3, 1 \cdot (5, 42 - 4, 12) - 1, 79$$

1)
$$5, 2 \cdot 1, 3 + 3, 1 \cdot (5, 42 - 4, 12) - 1, 79$$
 3) $(4, 9 \cdot (8, 9 - 7, 6) - 5, 5) \cdot 10, 1 - 3, 087$

$$2) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad 7, 7 \cdot 5, 6 \cdot 3, 5 \\ -0, 04 \cdot 1273 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \quad 4) \quad (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 99) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (1, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 56+4, 1) \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1) \\ -0, 04 \cdot 3, 145 \\ \cdot (4, 12-0, 1)$$

4)
$$7, 7 \cdot 5, 6 \cdot 3, 5 - 0, 04 \cdot 1273$$