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) 
$$0, 2^3$$

Представить обыкновенную дробь в виде десятичной: 1

1) 
$$\frac{7}{10}$$

2) 
$$\frac{11}{10}$$

3) 
$$\frac{17}{100}$$
 4)  $\frac{19}{100}$ 

4) 
$$\frac{19}{100}$$

5) 
$$\frac{766}{1000}$$

6) 
$$\frac{30}{1000}$$

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

1) 
$$\frac{146}{100}$$

2) 
$$\frac{527}{10}$$

3) 
$$\frac{6537}{1000}$$

4) 
$$\frac{2225}{10}$$

3 Представить неправильную дробь в виде десятичной:

1) 
$$\frac{19}{10}$$

3) 
$$\frac{623}{10}$$

5) 
$$\frac{753}{100}$$

7) 
$$\frac{6001}{10}$$

9) 
$$\frac{5473}{1000}$$

2) 
$$\frac{31}{10}$$

4) 
$$\frac{1007}{10}$$

6) 
$$\frac{1313}{100}$$

8) 
$$\frac{6321}{100}$$

10) 
$$\frac{5815}{10}$$

4 Представить десятичную дробь в виде неправильной:

5 Вычислить:

1) 
$$1, 7 + 0, 23$$

$$3)$$
  $57,24+23,26$ 

$$5)$$
  $210,08 - 24,45 + 157,4$ 

$$2)$$
  $22,45+104,15$ 

4) 
$$117, 1 + 25, 05 - 52, 15$$

6) 
$$(13, 27+67, 73) + (94, 87-32, 87)$$

6 Представьте в виде десятичной дроби:

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

4) 
$$\frac{13}{1000}$$

7) 
$$\frac{3}{8}$$

10) 
$$\frac{12}{75}$$

2) 
$$\frac{4}{10}$$

5) 
$$\frac{27}{50}$$

8) 
$$\frac{9}{50000}$$

11) 
$$\frac{18}{3000}$$

3) 
$$\frac{6}{25}$$

6) 
$$\frac{13}{40}$$

9) 
$$\frac{66}{150}$$

12) 
$$\frac{78}{24}$$

7 Вычислить:

1) 
$$\frac{6}{10} + 14,4$$

2) 
$$2,5 + \frac{17}{100}$$

3) 
$$0,7+\frac{1}{4}$$

4) 
$$\frac{7}{5} - 0$$
,

$$5) \quad 6\frac{1}{50} + 3,98$$

1) 
$$\frac{6}{10} + 14, 4$$
 2)  $2, 5 + \frac{17}{100}$  3)  $0, 7 + \frac{1}{4}$  4)  $\frac{7}{5} - 0, 3$  5)  $6\frac{1}{50} + 3, 98$  6)  $7\frac{18}{25} - 3, 02$ 

8 Вычислить:

1) 
$$1, 8 \cdot 1, 5$$

2) 
$$8 \cdot 0, 4$$

$$3) 0,06^2$$

1) 
$$1, 8 \cdot 1, 5$$
 2)  $8 \cdot 0, 4$  3)  $0, 06^2$  4)  $2, 6 \cdot 13, 4$  5)  $74, 6 \cdot 1, 3$  6)  $0, 3^3$ 

5) 
$$74, 6 \cdot 1, 3$$

6) 
$$0.3^3$$

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)  $(4, 9 \cdot (8, 9 - 7, 6) - 5, 5) \cdot 10, 1 - 3, 087$ 

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

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