Сложить или вычесть дроби с одинаковым числителем:

1) 
$$\frac{7}{9} + \frac{5}{9}$$

2) 
$$\frac{16}{5} - \frac{7}{5}$$

3) 
$$\frac{34}{99} - \frac{15}{99} - \frac{5}{99}$$
 4)  $\frac{13}{5} + \frac{37}{5} - \frac{40}{5}$ 

4) 
$$\frac{13}{5} + \frac{37}{5} - \frac{40}{5}$$

 $\mathbf{2}$ Вычислить:

1) 
$$1 + \frac{5}{12}$$

3) 
$$13 - \frac{6}{11}$$

5) 
$$4 + \frac{3}{7} - \frac{5}{7}$$
 7)  $21 - \frac{21}{12}$ 

7) 
$$21 - \frac{21}{12}$$

2) 
$$5 + \frac{4}{7}$$

4) 
$$25 + \frac{31}{2}$$

6) 
$$101 - \frac{101}{2}$$

8) 
$$10 - \frac{10}{100}$$

 $\mathbf{3}$ Представьте число в виде неправильной дроби:

Пример:  $1\frac{3}{4} = 1 + \frac{3}{4} = \frac{4}{4} + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}$ 

3) 
$$7\frac{2}{5}$$

5) 
$$7\frac{11}{10}$$

7) 
$$13\frac{2}{3}$$

2) 
$$3\frac{7}{8}$$

4) 
$$11\frac{5}{6}$$

6) 
$$5\frac{9}{4}$$

8) 
$$3\frac{11}{14}$$

Выделите целую часть и представьте в виде смешанного числа:  $\Pi pumep: \frac{7}{3} = 2\,\frac{1}{3}$ 

1) 
$$\frac{5}{2}$$

$$3) \frac{74}{13}$$

5) 
$$\frac{53}{3}$$

7) 
$$\frac{47}{4}$$

9) 
$$\frac{76}{13}$$

1) 
$$\frac{5}{2}$$
 3)  $\frac{74}{13}$  2)  $\frac{47}{20}$  4)  $\frac{45}{16}$ 

4) 
$$\frac{45}{16}$$

6) 
$$\frac{98}{7}$$

8) 
$$\frac{132}{7}$$

10) 
$$\frac{563}{12}$$

5 Вычислить:

1) 
$$\frac{1}{2} + \frac{3}{10}$$

3) 
$$\frac{5}{16} + \frac{25}{32}$$

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

7) 
$$\frac{17}{70} + \frac{16}{7}$$

2) 
$$\frac{3}{7} + \frac{5}{14}$$

3) 
$$\frac{5}{16} + \frac{25}{32}$$
4)  $\frac{5}{24} + \frac{17}{12}$ 

6) 
$$\frac{11}{15} + \frac{7}{10}$$

8) 
$$\frac{5}{9} + \frac{24}{99}$$

1) 
$$4\frac{2}{5} + 3\frac{1}{10}$$

2) 
$$6\frac{8}{9} + 2\frac{5}{18}$$

3) 
$$28\frac{3}{4} - 10\frac{2}{7}$$

3) 
$$28\frac{3}{4} - 10\frac{2}{7}$$
 4)  $11\frac{15}{17} + 9\frac{12}{13}$ 

1) 
$$4 + \frac{3}{10}$$

3) 
$$5 - \frac{3}{5}$$

3) 
$$5 - \frac{3}{5}$$
 5)  $5 + \frac{7}{9} - \frac{4}{9}$  7)  $12 - \frac{12}{13}$ 

7) 
$$12 - \frac{12}{13}$$

2) 
$$2 + \frac{12}{17}$$

4) 
$$22 + \frac{14}{3}$$

6) 
$$99 - \frac{99}{2}$$

8) 
$$16 - \frac{16}{160}$$

 $\mathbf{2}$ Представьте число в виде неправильной дроби:

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

3) 
$$4\frac{8}{25}$$

5) 
$$10\frac{10}{101}$$

7) 
$$13\frac{1}{1000}$$

2) 
$$8\frac{2}{15}$$

4) 
$$14\frac{1}{17}$$

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

8) 
$$5\frac{9}{99}$$

3 Выделите целую часть и представьте в виде смешанного числа:

1) 
$$\frac{7}{3}$$

3) 
$$\frac{56}{6}$$

3) 
$$\frac{56}{6}$$
 5)  $\frac{31}{5}$  4)  $\frac{54}{9}$  6)  $\frac{101}{10}$ 

7) 
$$\frac{239}{51}$$

9) 
$$\frac{101}{100}$$

2) 
$$\frac{55}{12}$$

4) 
$$\frac{54}{9}$$

6) 
$$\frac{101}{10}$$

8) 
$$\frac{154}{15}$$

10) 
$$\frac{909}{102}$$

Вычислить 4

1) 
$$\frac{2}{7} + \frac{4}{21}$$

3) 
$$\frac{4}{20} + \frac{7}{10}$$
 5)  $\frac{31}{50} + \frac{21}{5}$  7)  $\frac{6}{15} + \frac{9}{10}$ 

$$5) \quad \frac{31}{50} + \frac{21}{5}$$

7) 
$$\frac{6}{15} + \frac{9}{10}$$

2) 
$$\frac{13}{18} - \frac{5}{9}$$

4) 
$$\frac{6}{51} - \frac{1}{17}$$

6) 
$$\frac{4}{3} - \frac{3}{4}$$

8) 
$$\frac{35}{99} - \frac{151}{990}$$

Сравнить: 5

1) 
$$\frac{1}{12} + \frac{5}{6} \text{ id } \frac{3}{4} + \frac{2}{12}$$

2) 
$$\frac{12}{30} + \frac{2}{5} \text{ M} \frac{4}{6} + \frac{7}{30}$$

6 Вычислить:

1) 
$$3\frac{5}{12} + 2\frac{2}{6}$$

$$2) \quad 4\frac{3}{14} + 2\frac{3}{7}$$

3) 
$$4\frac{17}{20} - 2\frac{12}{20}$$

1) 
$$3\frac{5}{12} + 2\frac{2}{6}$$
 2)  $4\frac{3}{14} + 2\frac{3}{7}$  3)  $4\frac{17}{20} - 2\frac{12}{20}$  4)  $10\frac{15}{30} - 3\frac{2}{10}$ 

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали автобус и легковая машина. Автобус проезжает весь путь за 12 часов, а легковая машина — за 6 часов. Через сколько часов они встретятся?

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

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

1) 
$$1 - \frac{9}{11}$$
 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) 
$$x+3\frac{1}{5}=5\frac{2}{5}$$

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

1) 
$$x+3\frac{1}{5}=5\frac{2}{5}$$
 2)  $4\frac{1}{17}+x=\frac{5}{68}$  3)  $x-7\frac{5}{18}=9\frac{1}{18}$ 

Вычислить рациональным образом:

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

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

Вычислить:

1) 
$$\frac{2}{7} \cdot 6$$

3) 
$$\frac{3}{11} \cdot 11$$

5) 
$$\frac{13}{5} \cdot 40$$

7) 
$$4 \cdot \frac{1}{10}$$

2) 
$$\frac{15}{4} \cdot 8$$

4) 
$$\frac{4}{20} \cdot 10$$

6) 
$$13 \cdot \frac{1}{11}$$

8) 
$$200 \cdot \frac{3}{200}$$

Вычислить:

1) 
$$2\frac{3}{10} \cdot 5$$

3) 
$$4\frac{19}{55} \cdot 11$$

5) 
$$1\frac{7}{30} \cdot 45$$

3) 
$$4\frac{19}{55} \cdot 11$$
 5)  $1\frac{7}{30} \cdot 45$  7)  $19 \cdot 3\frac{1}{57}$ 

2) 
$$5\frac{4}{21} \cdot 3$$
 4)  $3 \cdot 4\frac{3}{13}$ 

4) 
$$3 \cdot 4 \frac{3}{13}$$

6) 
$$8\frac{5}{6} \cdot 6$$

6) 
$$8\frac{5}{6} \cdot 6$$
 8)  $5\frac{17}{21} \cdot 3$ 

Вычислить:  $44 \cdot \left(5\frac{8}{33} - 4\frac{13}{22}\right) - 5 \cdot \left(8\frac{7}{15} - 7\frac{9}{10}\right)$ 

Сравнить дроби:  $\frac{11}{6}$  и  $\frac{7}{4}$ 

$$1) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{7}$$

$$3) \quad \frac{7}{5} \cdot \frac{4}{7}$$

$$5) \quad \frac{7}{5} \cdot \frac{15}{14}$$

$$2) \quad \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5}$$

4) 
$$\frac{12}{13} \cdot \frac{13}{12}$$

6) 
$$\frac{8}{15} \cdot \frac{25}{28}$$

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

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

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

Вычислить рациональным образом:

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

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

Вычислить:

1) 
$$\frac{2}{5} \cdot 2$$

3) 
$$\frac{4}{9} \cdot 12$$

5) 
$$\frac{7}{30} \cdot 45$$

5) 
$$\frac{7}{30} \cdot 45$$
 7)  $15 \cdot \frac{1}{10}$ 

2) 
$$\frac{11}{3} \cdot 3$$

4) 
$$\frac{6}{7} \cdot 14$$

6) 
$$17 \cdot \frac{1}{8}$$

8) 
$$100 \cdot \frac{1}{200}$$

Вычислить:

1) 
$$3\frac{5}{12} \cdot 15$$

3) 
$$1\frac{6}{25} \cdot 20$$

5) 
$$16\frac{23}{100} \cdot 100$$
 7)  $11\frac{2}{16} \cdot 5$ 

7) 
$$11\frac{2}{16} \cdot 5$$

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

4) 
$$3\frac{1}{30} \cdot 27$$

6) 
$$87 \cdot 3\frac{2}{20}$$

6) 
$$87 \cdot 3\frac{2}{29}$$
 8)  $25 \cdot 2\frac{2}{150}$ 

6 Вычислить:

1) 
$$10 \cdot \left(3\frac{2}{15} - 2\frac{5}{18}\right) + 12 \cdot \left(1\frac{5}{6} + 5\frac{3}{4}\right)$$

2) 
$$\left(\frac{3}{19} + \frac{5}{38}\right) \cdot 57 + \left(\frac{7}{36} + \frac{5}{54}\right) \cdot 18 - 3 \cdot \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{6}\right)$$

$$1) \quad \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{7}$$

$$3) \quad \frac{7}{5} \cdot \frac{4}{7}$$

5) 
$$\frac{7}{5} \cdot \frac{15}{14}$$

2) 
$$\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{5}$$

4) 
$$\frac{12}{13} \cdot \frac{13}{12}$$

$$6) \quad \frac{8}{15} \cdot \frac{25}{28}$$

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

2) 
$$5\frac{5}{6} - 2\frac{5}{9}$$

1) 
$$4 - \frac{3}{9}$$
 2)  $5\frac{5}{6} - 2\frac{5}{9}$  3)  $7\frac{3}{10} + 4\frac{6}{15}$  4)  $41\frac{5}{6} + 5\frac{13}{36}$ 

4) 
$$41\frac{5}{6} + 5\frac{13}{36}$$

2 Решить уравнение:

1) 
$$x+2\frac{1}{7}=3\frac{6}{7}$$

1) 
$$x + 2\frac{1}{7} = 3\frac{6}{7}$$
 2)  $13\frac{4}{11} + x = 25\frac{10}{11}$  3)  $x - 14\frac{5}{9} = 3\frac{15}{18}$ 

3) 
$$x - 14\frac{5}{9} = 3\frac{15}{18}$$

Решить уравнение:

$$1) \quad \frac{1}{15}x + 3\frac{2}{5} = 7\frac{3}{5}$$

$$2) \quad 2\frac{3}{9} - \frac{5}{18}x = 1\frac{3}{6}$$

Вычислить: 4

1) 
$$\frac{3}{7} \cdot 3$$

3) 
$$\frac{12}{11} \cdot 11$$

5) 
$$\frac{9}{30} \cdot 60$$

7) 
$$26 \cdot \frac{6}{13}$$

2) 
$$\frac{13}{6} \cdot 6$$

4) 
$$\frac{16}{20} \cdot 10$$

6) 
$$14 \cdot \frac{5}{21}$$

1) 
$$\frac{3}{7} \cdot 3$$
 3)  $\frac{12}{11} \cdot 11$  5)  $\frac{9}{30} \cdot 60$  7)  $26 \cdot \frac{6}{13}$  2)  $\frac{13}{6} \cdot 6$  4)  $\frac{16}{20} \cdot 10$  6)  $14 \cdot \frac{5}{21}$  8)  $1000 \cdot \frac{3}{2000}$ 

5 Вычислить:

1) 
$$7 \cdot \left(6\frac{8}{21} + 4\frac{11}{14}\right) - 11 \cdot \left(3\frac{3}{22} - 2\frac{37}{44}\right)$$
 2)  $100\frac{11}{26}\left(73\frac{3}{13} - 69\frac{25}{26}\right)$ 

$$2) \quad 100\,\frac{11}{26}\left(73\,\frac{3}{13}-69\,\frac{25}{26}\right)$$

Вычислить:

$$1) \quad \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$$

2) 
$$\frac{4}{9} \cdot \frac{18}{5}$$

$$3) \quad \frac{12}{1} \cdot \frac{5}{2}$$

4) 
$$\frac{3}{17} \cdot \frac{51}{7}$$

5) 
$$\frac{4}{11} \cdot \frac{77}{3}$$

1) 
$$\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{5}$$
 2)  $\frac{4}{9} \cdot \frac{18}{5}$  3)  $\frac{12}{1} \cdot \frac{5}{2}$  4)  $\frac{3}{17} \cdot \frac{51}{7}$  5)  $\frac{4}{11} \cdot \frac{77}{3}$  6)  $\frac{12}{15} \cdot \frac{35}{16}$ 

$$1) \quad \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{8} \cdot \frac{3}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{2}{3}$$

$$2) \quad 3\frac{1}{2} \cdot 8\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{25} \cdot 5 \cdot 6\frac{1}{4} \cdot 16$$

## **1** Вычислите:

1) 
$$\frac{1}{6} + \frac{1}{5}$$

3) 
$$\frac{2}{9} + \frac{1}{18}$$

5) 
$$\frac{1}{4} + 4$$

2) 
$$\frac{10}{11} - \frac{2}{3}$$

4) 
$$\frac{3}{7} + \frac{2}{8}$$

6) 
$$3 - \frac{5}{16}$$

#### **2** Вычислите:

$$1) \quad \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{6}$$

$$3) \quad \frac{2}{9} \cdot \frac{2}{9}$$

5) 
$$\frac{20}{87} \cdot \frac{30}{89}$$

2) 
$$\frac{1}{5} \cdot \frac{3}{4}$$

4) 
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{61}{100}$$

6) 
$$\frac{88}{97} \cdot \frac{125}{163}$$

## **3** Приведя к общему знаменателю расположите дроби в порядке возрастания:

$$\frac{1}{6}; \ \frac{7}{15}; \ \frac{1}{12}; \ \frac{3}{10}; \ \frac{1}{4}; \ \frac{14}{15}; \ \frac{1}{3}; \ \frac{2}{15}; \ \frac{1}{2}; \ \frac{1}{10}; \ \frac{3}{4}.$$

### 4 Вычислите:

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

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

$$5) \quad 3\frac{2}{71} + 2\frac{1}{142}$$

2) 
$$2\frac{5}{7} - 1\frac{4}{7}$$

4) 
$$8\frac{10}{17} - 1\frac{4}{5}$$

6) 
$$6\frac{3}{7} - 6\frac{1}{4}$$

#### **5** Вычислите:

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

3) 
$$2\frac{3}{4} \cdot 10\frac{1}{8}$$

5) 
$$3\frac{3}{605} \cdot 2\frac{1}{2}$$

2) 
$$2\frac{3}{7} \cdot 8\frac{4}{7}$$

4) 
$$8\frac{5}{12} \cdot 1\frac{4}{5}$$

6) 
$$6\frac{1}{7} \cdot 40\frac{1}{4}$$

6 Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали автобус и легковая машина. Автобус проезжает весь путь за 18 часов, а легковая машина — за 9 часов. Через сколько часов они встретятся?

Представьте число в виде неправильной дроби:

1) 
$$2\frac{2}{7}$$

2) 
$$6\frac{5}{12}$$

3) 
$$13\frac{1}{0}$$

4) 
$$3\frac{3}{22}$$

5) 
$$9\frac{9}{9}$$

1)  $2\frac{2}{7}$  2)  $6\frac{5}{12}$  3)  $13\frac{1}{9}$  4)  $3\frac{3}{22}$  5)  $9\frac{9}{99}$  6)  $101\frac{1}{101}$ 

 $\mathbf{2}$ Выделите целую часть и представьте в виде смешанного числа:

1) 
$$\frac{13}{4}$$

$$2) \frac{47}{11}$$

3) 
$$\frac{51}{4}$$

4) 
$$\frac{333}{101}$$

5) 
$$\frac{54}{53}$$

1)  $\frac{13}{4}$  2)  $\frac{47}{11}$  3)  $\frac{51}{4}$  4)  $\frac{333}{101}$  5)  $\frac{54}{53}$  6)  $\frac{123}{10}$ 

3 Вычислить:

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

3) 
$$13 - \frac{5}{6}$$

5) 
$$5 + \frac{4}{5} - \frac{3}{5}$$
 7)  $2 - \frac{99}{100}$   
6)  $121 - \frac{121}{3}$  8)  $13 - \frac{2}{3}$ 

7) 
$$2 - \frac{99}{100}$$

2) 
$$2 + \frac{2}{5}$$

4) 
$$9 + \frac{24}{3}$$

6) 
$$121 - \frac{121}{3}$$

8) 
$$13 - \frac{2}{3} - \frac{5}{3}$$

Вычислить 4

1) 
$$\frac{3}{5} + \frac{6}{20}$$

3) 
$$\frac{13}{30} + \frac{6}{10}$$

5) 
$$\frac{22}{50} + \frac{12}{5}$$

$$7) \quad \frac{62}{100} + \frac{9}{10}$$

2) 
$$\frac{15}{24} - \frac{4}{8}$$

4) 
$$\frac{17}{51} - \frac{5}{17}$$

6) 
$$\frac{13}{12} - \frac{3}{4}$$

8) 
$$\frac{123}{99} - \frac{114}{990}$$

5 Вычислить:

1) 
$$3\frac{7}{20} + 4\frac{3}{20}$$

$$2) \quad 9\frac{12}{13} + 6\frac{1}{13}$$

3) 
$$12\frac{13}{30} - 7\frac{13}{30}$$

1) 
$$3\frac{7}{20} + 4\frac{3}{20}$$
 2)  $9\frac{12}{13} + 6\frac{1}{13}$  3)  $12\frac{13}{30} - 7\frac{13}{30}$  4)  $5\frac{35}{100} - 2\frac{21}{100}$ 

Вычислить:

1) 
$$2\frac{5}{16} + 2\frac{3}{4}$$

2) 
$$1\frac{2}{15} + 3\frac{1}{5}$$

3) 
$$5\frac{21}{30} - 3\frac{2}{3}$$

1) 
$$2\frac{5}{16} + 2\frac{3}{4}$$
 2)  $1\frac{2}{15} + 3\frac{1}{5}$  3)  $5\frac{21}{30} - 3\frac{2}{3}$  4)  $10\frac{41}{50} - 4\frac{5}{10}$ 

7 Найти:

1) 
$$\frac{3}{20}$$
 or 100

2) 
$$\frac{2}{15}$$
 or 60

3) 
$$\frac{13}{17}$$
 or  $102$ 

1) 
$$\frac{3}{20}$$
 or 100 2)  $\frac{2}{15}$  or 60 3)  $\frac{13}{17}$  or 102 4)  $1\frac{4}{21}$  or 42 5)  $3\frac{11}{12}$  or 48

5) 
$$3\frac{11}{12}$$
 or  $48$ 

# Дополнительное занятие

- 1 У фермера были куры и овцы. Сколько было кур и сколько овец, если у них 30 голов и 74 ноги?
- **2** Лёва стоит на берегу речки. У него есть два кувшина: один на 5 л, а про второй Лёва помнит, что он вмещает то ли 3 л, то ли 4 л. Помогите Лёве определить ёмкость второго кувшина.
- 3 Писатель без перерыва писал роман 100 часов. Он заметил, что в первый час в комнату влетел один комар, в следующий час два комара, в третий час три комара и так далее. За время написания романа ни один комар из комнаты не вылетел. Сколько комаров было в комнате к концу написания романа?
- 4 В трех больших коробках и семи маленьких 49 кг печенья. Сколько кг печенья в большой коробке и сколько в маленькой, если в одной большой коробке на 3 кг печенья больше, чем в одной маленькой?
- **5** Вычислите 1+3+5+7+...+29+31.
- **6** Учитель истории поставил в 3 раза больше пятерок, чем учитель математики, а учитель словесности на 9 пятерок больше, чем учитель математики. Сколько пятерок поставил каждый учитель, если всего они поставили 74 пятерки?