

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

2 Вычислить:

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

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

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

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

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

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

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

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

3 Представьте число в виде неправильной дроби:

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

1) 5

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

4 Выделите целую часть и представьте в виде смешанного числа:

Пример: $\frac{7}{3} = 2\frac{1}{3}$

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

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

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

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

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

2) $\frac{47}{20}$

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

4) $\frac{5}{24} + \frac{17}{12}$

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

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

6 Вычислить:

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

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

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

4) $11\frac{15}{17} + 9\frac{12}{13}$

1 Вычислить:

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

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

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

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

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

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

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

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

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) $\frac{56}{6}$

5) $\frac{31}{5}$

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) $\frac{909}{102}$

4 Вычислить

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

3) $\frac{4}{20} + \frac{7}{10}$

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

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

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

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

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

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

5 Сравнить:

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

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

6 Вычислить:

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) $10\frac{15}{30} - 3\frac{2}{10}$

7 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 Вычислить:

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

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

3) $8\frac{6}{13} - 3\frac{9}{26}$

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

2 Решить уравнение:

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

4 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) $200 \cdot \frac{3}{200}$

5 Вычислить:

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

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

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

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

6 Вычислить: $44 \cdot \left(5\frac{8}{33} - 4\frac{13}{22}\right) - 5 \cdot \left(8\frac{7}{15} - 7\frac{9}{10}\right)$ **7** Сравнить дроби: $\frac{11}{6}$ и $\frac{7}{4}$ **8** Вычислить:

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

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

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

1 Вычислить:

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

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

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

4) $27\frac{3}{8} + 19\frac{63}{64}$

2 Решить уравнение:

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

4 Вычислить:

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

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

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

5 Вычислить:

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

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

5) $16\frac{23}{100} \cdot 100$

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

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

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

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

7 Вычислить:

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

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

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

1 Вычислить:

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

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

3) $7\frac{3}{10} + 4\frac{6}{15}$

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

2 Решить уравнение:

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 Решить уравнение:

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

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

4 Вычислить:

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

6 Вычислить:

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) $\frac{12}{15} \cdot \frac{35}{16}$

7 Вычислить:

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

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

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

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

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

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?

1 Представьте число в виде неправильной дроби:

- 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) $101\frac{1}{101}$

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) $\frac{54}{53}$ 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) $2 - \frac{99}{100}$
2) $2 + \frac{2}{5}$ 4) $9 + \frac{24}{3}$ 6) $121 - \frac{121}{3}$ 8) $13 - \frac{2}{3} - \frac{5}{3}$

4 Вычислить

- 1) $\frac{3}{5} + \frac{6}{20}$ 3) $\frac{13}{30} + \frac{6}{10}$ 5) $\frac{22}{50} + \frac{12}{5}$ 7) $\frac{62}{100} + \frac{9}{10}$
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) $9\frac{12}{13} + 6\frac{1}{13}$ 3) $12\frac{13}{30} - 7\frac{13}{30}$ 4) $5\frac{35}{100} - 2\frac{21}{100}$

6 Вычислить:

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

7 Найти:

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

Подготовка к проверочной работе

1 Вычислите, применяя распределительный закон:

1) $37 \cdot 12 + 37 \cdot 88$ 2) $18 \cdot 9 + 18$ 3) $7 \cdot 102 - 2 \cdot 7$ 4) $41 \cdot 50 - 50$

2 Найдите НОД следующих пар чисел:

1) 24 и 44 2) 72 и 27

3 Найдите НОК следующих пар чисел (помните, что НОК – это НОД · всё, что в него не вошло)

1) 36 и 48 2) 72 и 45

4 Рабочий может выполнить заказ за 5 часов. Какую часть заказа выполнит рабочий за 1 час?

5 $\frac{3}{7}$ всех деревьев, растущих в саду, составляют вишни. Сколько вишен в саду, если в нем 42 дерева?

6 Сократите дроби:

1) $\frac{2}{10}$ 2) $\frac{15}{60}$ 3) $\frac{80}{90}$ 4) $\frac{78}{294}$

7 Вычислите:

1) $\frac{1}{5} + \frac{2}{7}$ 2) $\frac{7}{10} + \frac{1}{100}$ 3) $\frac{5}{8} + \frac{5}{16}$ 4) $\frac{17}{18} - \frac{2}{9}$ 5) $\frac{3}{5} - \frac{1}{4}$ 6) $\frac{7}{20} - \frac{1}{80}$

8 Вычислите:

1) $1\frac{2}{5} - 1\frac{1}{6}$ 2) $3\frac{2}{7} + 1\frac{3}{14}$ 3) $1\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4}$ 4) $6\frac{2}{5} - 3\frac{9}{10}$

9 Вычислите:

1) $\frac{1}{5} \cdot \frac{2}{5}$ 2) $\frac{2}{3} \cdot \frac{5}{6}$ 3) $\frac{5}{6} \cdot \frac{12}{25}$ 4) $\frac{3}{80} \cdot \frac{100}{291}$

10 Вычислите:

1) $1\frac{2}{7} \cdot 1\frac{1}{3}$ 2) $4\frac{2}{3} \cdot 2\frac{2}{5}$ 3) $3\frac{5}{6} \cdot 1\frac{7}{23}$ 4) $7\frac{3}{11} \cdot 2\frac{19}{40}$

11 Выделите целую часть и представьте неправильную дробь в виде смешанного числа:

1) $\frac{47}{9}$ 2) $\frac{27}{4}$ 3) $\frac{147}{11}$ 4) $\frac{158}{9}$

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 $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 29 + 31$.
- 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?