

Обыкновенные дроби. Смешанные числа.

Тренажёр № 1. Записать в виде дроби, а дробь в виде частного.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1) Две третьих | 6) Одиннадцать пятых |
| 2) пять одиннадцатых | 7) Шестьдесят одна семидесятая |
| 3) Семнадцать четвёртых | 8) Восемь десятых |
| 4) Двести пять сотых | 9) Одна сотая |
| 5) Сорок девять вторых | 10) Пятнадцать девятнадцатых |

Тренажёр № 2. Какую часть составляет? Записать в виде дроби.

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1) 1 месяц от 1 года | 6) 3мм от 1см |
| 2) 7месяцев от 1года | 7) 200м от 1км |
| 3) 1см от 1дм | 8) 1г от 1кг |
| 4) 1см от 1м | 9) 810г от 1кг |
| 5) 67см от 1м | 10) 30кг от 1т |

Тренажёр № 3. Записать целое число в виде дроби со знаменателем 1 и 2.

- | | | | | |
|------|------|-------|-------|--------|
| 1) 3 | 2) 5 | 3) 11 | 4) 7 | 5) 10 |
| 6) 6 | 7) 4 | 8) 20 | 9) 25 | 10) 31 |

Тренажёр № 4. Записать целое число в виде дроби со знаменателем 5 и со знаменателем 3.

- | | | | | |
|-------|-------|--------|-------|--------|
| 1) 2 | 2) 5 | 3) 8 | 4) 12 | 5) 20 |
| 6) 11 | 7) 60 | 8) 101 | 9) 31 | 10) 42 |

Тренажёр № 5. Сократить дробь.

- | | | | |
|------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1) $\frac{2}{4}$ | 2) $\frac{3}{9}$ | 3) $\frac{10}{15}$ | 4) $\frac{8}{12}$ |
|------------------|------------------|--------------------|-------------------|

- | | | | | |
|---------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| $\frac{2}{4}$ | 2) $\frac{3}{9}$ | 3) $\frac{10}{15}$ | 4) $\frac{8}{12}$ | 5) $\frac{2}{6}$ |
|---------------|------------------|--------------------|-------------------|------------------|

- | | | | | |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 6) $\frac{3}{6}$ | 7) $\frac{12}{16}$ | 8) $\frac{4}{12}$ | 9) $\frac{6}{15}$ | 10) $\frac{9}{6}$ |
|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

Тренажёр № 6. Сократить дробь.

$$1) \frac{10}{15} \quad 2) \frac{24}{30} \quad 3) \frac{20}{30} \quad 4) \frac{18}{36}$$

$$\frac{10}{15} \quad 2) \frac{24}{30} \quad 3) \frac{20}{30} \quad 4) \frac{18}{36} \quad 5) \frac{100}{250} \frac{100}{250}$$

$$6) \frac{80}{150} \frac{80}{150} \quad 7) \frac{42}{70} \frac{42}{70} \quad 8) \frac{49}{70} \frac{49}{70} \quad 9) \frac{100}{500} \frac{100}{500} \quad 10) \frac{1000}{2000}$$

$$\frac{1000}{2000}$$

Тренажёр № 7. Записать дроби со знаменателем **48**.

$$1) \frac{1}{2} \quad 2) \frac{1}{3} \quad 3) \frac{3}{8} \quad 4) \frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2} \quad 2) \frac{1}{3} \quad 3) \frac{3}{8} \quad 4) \frac{5}{12} \quad 5) \frac{11}{16} \frac{11}{16}$$

$$6) \frac{5}{24} \frac{5}{24} \quad 7) \frac{5}{6} \frac{5}{6} \quad 8) \frac{3}{4} \frac{3}{4} \quad 9) \frac{10}{12} \frac{10}{12} \quad 10) \frac{15}{16} \frac{15}{16}$$

Тренажёр № 8. Записать дроби со знаменателем **100**.

$$1) \frac{1}{2} \quad 2) \frac{3}{4} \quad 3) \frac{17}{20} \quad 4) \frac{19}{25}$$

$$\frac{1}{2} \quad 2) \frac{3}{4} \quad 3) \frac{17}{20} \quad 4) \frac{19}{25} \quad 5) \frac{37}{50} \frac{37}{50}$$

$$6) \frac{7}{10} \frac{7}{10} \quad 7) \frac{5}{50} \frac{5}{50} \quad 8) \frac{12}{25} \frac{12}{25} \quad 9) \frac{7}{10} \frac{7}{10} \quad 10) \frac{5}{20} \frac{5}{20}$$

Тренажёр № 9. Записать все правильные дроби с таким же знаменателем заданных пределах.

$$1) \frac{1}{6} < x < \frac{4}{6} \quad 2) \frac{1}{6} < x < \frac{4}{6} \quad 3) \frac{1}{6} < x < \frac{4}{6} \quad 4) \frac{1}{6} < x < \frac{4}{6} \quad 5) \frac{1}{6} < x < \frac{4}{6}$$

$$6) \frac{2}{11} < x < \frac{5}{11} \quad 7) \frac{2}{11} < x < \frac{5}{11} \quad 8) \frac{2}{11} < x < \frac{5}{11} \quad 9) \frac{2}{11} < x < \frac{5}{11} \quad 10) \frac{2}{11} < x < \frac{5}{11}$$

$$\begin{array}{ll}
 2) \frac{4}{8} < x < \frac{7}{8} < x < \frac{7}{8} & 7) \frac{1}{7} < x < \frac{4}{6} < x < \frac{4}{6} \\
 3) \frac{11}{15} < x < \frac{13}{15} < x < \frac{13}{15} & 8) \frac{1}{7} < x < \frac{5}{7} < x < \frac{5}{7} \\
 4) \frac{23}{26} < x < \frac{25}{26} < x < \frac{25}{26} & 9) \frac{9}{16} < x < \frac{12}{16} < x < \frac{12}{16} \\
 5) \frac{17}{20} < x < \frac{21}{20} < x < \frac{21}{20} & 10) \frac{11}{60} < x < \frac{13}{60} < x < \frac{13}{60}
 \end{array}$$

Тренажёр № 10. Записать все неправильные дроби с четными знаменателями с заданным числителем.

- | | | | | |
|------|------|------|------|--------|
| 1) 5 | 2) 4 | 3) 7 | 4) 3 | 5) 2 |
| 6) 6 | 7) 9 | 8) 8 | 9) 1 | 10) 10 |

Тренажёр № 11. Записать все правильные дроби с нечетными числителями с заданным знаменателем.

- | | | | | |
|------|------|------|------|--------|
| 1) 2 | 2) 3 | 3) 4 | 4) 5 | 5) 11 |
| 6) 6 | 7) 7 | 8) 8 | 9) 9 | 10) 10 |

Тренажёр № 12. Выписать правильные дроби.

- | | |
|---|--|
| 1) $\frac{1}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{11}, \frac{1}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{11}$ | 6) $\frac{24}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{24}, \frac{24}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{24}$ |
| 2) $\frac{1}{31}, \frac{45}{54}, \frac{3}{31}, \frac{1}{54}, \frac{45}{3}, \frac{3}{3}$ | 7) $\frac{5}{6}, \frac{6}{5}, \frac{6}{6}, \frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{6}, \frac{5}{5}$ |
| 3) $\frac{12}{11}, \frac{7}{1}, \frac{3}{8}, \frac{12}{11}, \frac{7}{1}, \frac{3}{8}$ | 8) $\frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$ |
| 4) $\frac{34}{43}, \frac{25}{11}, \frac{5}{2}, \frac{34}{43}, \frac{25}{11}, \frac{5}{2}$ | 9) $\frac{10}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{10}, \frac{10}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{10}$ |
| 5) $\frac{4}{2}, \frac{2}{4}, \frac{11}{16}, \frac{4}{2}, \frac{2}{4}, \frac{11}{16}$ | 10) $\frac{16}{15}, \frac{1}{15}, \frac{15}{16}, \frac{16}{15}, \frac{1}{15}, \frac{15}{16}$ |

Тренажёр № 13. Выписать неправильные дроби.

$$1) \frac{1}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{11}, \frac{1}{2}, \frac{5}{3}, \frac{6}{11}$$

$$2) \frac{1}{31}, \frac{45}{54}, \frac{3}{3}, \frac{1}{31}, \frac{45}{54}, \frac{3}{3}$$

3)

$$\frac{12}{11}, \frac{7}{1}, \frac{3}{8}, \frac{12}{11}, \frac{7}{1}, \frac{3}{8}$$

$$4) \frac{34}{43}, \frac{25}{11}, \frac{5}{2}, \frac{34}{43}, \frac{25}{11}, \frac{5}{2}$$

$$5) \frac{4}{2}, \frac{2}{4}, \frac{11}{16}, \frac{4}{2}, \frac{2}{4}, \frac{11}{16}$$

6)

$$\frac{24}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{24}, \frac{24}{5}, \frac{5}{5}, \frac{5}{24}$$

$$7) \frac{5}{6}, \frac{6}{5}, \frac{6}{6}, \frac{5}{5}, \frac{5}{6}, \frac{6}{5}, \frac{6}{6}, \frac{5}{5}$$

$$8) \frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{1}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}$$

$$9) \frac{10}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{10}, \frac{10}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{10}$$

$$10) \frac{16}{15}, \frac{1}{15}, \frac{15}{16}, \frac{16}{15}, \frac{1}{15}, \frac{15}{16}$$

Тренажёр № 14. Записать смешанное число из неправильной дроби.

$$1) \frac{11}{2}, \frac{11}{2}$$

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

$$3) \frac{17}{8}, \frac{17}{8}$$

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

$$5) \frac{33}{16}$$

$$\frac{33}{16}$$

$$6) \frac{50}{24}, \frac{50}{24}$$

$$7) \frac{35}{6}, \frac{35}{6}$$

$$8) \frac{23}{4}, \frac{23}{4}$$

$$9) \frac{40}{12}, \frac{40}{12}$$

$$10) \frac{48}{16}, \frac{48}{16}$$

Тренажёр № 15. Записать смешанное число, сократить.

$$1) \frac{19}{2}$$

$$2) \frac{26}{4}$$

$$3) \frac{170}{20}, \frac{19}{2}$$

$$2) \frac{26}{4}$$

$$3) \frac{170}{20}$$

4)

$$\frac{30}{25}$$

$$5) \frac{375}{50}, \frac{30}{25}$$

$$5) \frac{375}{50}$$

$$6) \frac{67}{10} \frac{67}{10}$$

$$7) \frac{440}{200} \frac{440}{200}$$

$$8) \frac{230}{50} \frac{230}{50}$$

$$9) \frac{40}{16} \frac{40}{16}$$

$$10) \frac{48}{15} \frac{48}{15}$$

Тренажёр № 16. Построить точки на координатном луче с единичным отрезком 5 клеток.

$$1) A \left(1\frac{1}{5} \right) 1\frac{1}{5}$$

$$2) Y \left(\frac{1}{5} \right) \frac{1}{5}$$

$$3) E (3)$$

$$4) E \left(2\frac{1}{5} \right) 2\frac{1}{5}$$

$$5)$$

$$H \left(1\frac{4}{5} \right) \left(1\frac{4}{5} \right)$$

$$6) H \left(2\frac{3}{5} \right) \left(2\frac{3}{5} \right)$$

$$7) П \left(\frac{3}{5} \right) \left(\frac{3}{5} \right)$$

$$8) P \left(\frac{4}{5} \right) \left(\frac{4}{5} \right)$$

$$9) Ж \left(1\frac{2}{5} \right) \left(1\frac{2}{5} \right)$$

$$) 10) И \left(2\frac{4}{5} \right) \left(2\frac{4}{5} \right)$$

Тренажёр № 17. Привести дроби к наименьшему общему знаменателю.

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

$$\frac{1}{2} \text{ и } \frac{5}{3}$$

$$2) \frac{1}{3} \text{ и } \frac{3}{4}$$

$$2) \frac{1}{3} \text{ и } \frac{3}{4}$$

$$3) \frac{3}{8} 3) \frac{3}{8} \text{ и } \frac{3}{4} \text{ и } \frac{3}{4}$$

$$4) \frac{5}{12} \text{ и } \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{12} \text{ и } \frac{1}{6}$$

$$5) \frac{17}{30} 5) \frac{17}{30} \text{ и } \frac{7}{60} \text{ и } \frac{7}{60}$$

$$6) \frac{5}{16} \frac{5}{16} \text{ и } \frac{5}{8} \text{ и } \frac{5}{8}$$

$$7) \frac{5}{6} \frac{5}{6} \text{ и } \frac{3}{4}$$

$$\text{и } \frac{3}{4}$$

$$8) \frac{1}{3} \frac{1}{3} \text{ и } \frac{1}{6} \text{ и } \frac{1}{6}$$

$$9) \frac{5}{6} \frac{5}{6} \text{ и } \frac{2}{3} \text{ и } \frac{2}{3}$$

$$10) \frac{3}{8} \frac{3}{8} \text{ и } \frac{5}{6} \text{ и } \frac{5}{6}$$

Тренажёр № 18. Привести дроби к наименьшему общему знаменателю.

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

$\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{5}{6}$

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

3) $\frac{2}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{15}$

4) $\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{24}$

$\frac{3}{4}, \frac{5}{8}, \frac{7}{24}$

5) $\frac{2}{5}, \frac{7}{15}, \frac{7}{10}$

6)

$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$

$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{5}{6}$

7) $\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$

$\frac{1}{6}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}$

8) $\frac{11}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}$

$\frac{11}{12}, \frac{1}{3}, \frac{1}{8}$

9)

$\frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{5}{6}$

$\frac{1}{2}, \frac{3}{8}, \frac{5}{6}$

10) $\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{15}{16}$

$\frac{7}{8}, \frac{3}{4}, \frac{15}{16}$

3) $\frac{2}{5}, \frac{2}{3}, \frac{7}{15}$

5) $\frac{2}{5}, \frac{7}{15}, \frac{7}{10}$

Тренажёр № 19. Сократить дроби, чтобы знаменатель стал

одинаковый.

1) $\frac{10}{12}$ и $\frac{12}{18}$

$\frac{2}{6}$ и $\frac{3}{9}$

$\frac{2}{6}$ и $\frac{3}{9}$

2)

$\frac{10}{12}$ и $\frac{12}{18}$

3) $\frac{6}{8}$ 3) $\frac{6}{8}$ и $\frac{3}{12}$ и $\frac{3}{12}$

4) $\frac{8}{12}$ и $\frac{3}{18}$

$\frac{8}{12}$ и $\frac{3}{18}$

5) $\frac{6}{10}$ 5) $\frac{6}{10}$ и $\frac{6}{15}$ и $\frac{6}{15}$

6) $\frac{7}{21}, \frac{7}{21}$ и $\frac{6}{9}$ и $\frac{6}{9}$

7) $\frac{5}{15}, \frac{5}{15}$ и $\frac{7}{21}$ и $\frac{7}{21}$

8) $\frac{10}{30}, \frac{10}{30}$ и $\frac{2}{12}$ и $\frac{2}{12}$

9) $\frac{15}{12}, \frac{15}{12}$

и $\frac{12}{18}$ и $\frac{12}{18}$

$$10) \frac{18}{48} \frac{18}{48} \text{ и } \frac{60}{72} \text{ и } \frac{60}{72}$$

Тренажёр № 20. Привести числа к наименьшему общему знаменателю.

$$1) \frac{1}{2} \text{ и } 5 \quad \frac{1}{2} \text{ и } 5 \quad 2) \frac{1}{3} \text{ и } 3 \quad \frac{1}{3} \text{ и } 3$$

$$3) \frac{2}{5} 3) \frac{2}{5} \text{ и } 7 \text{ и } 7 \quad 4) \frac{3}{7} \text{ и } 10 \quad \frac{3}{7} \text{ и } 10$$

$$5) \frac{11}{12} 5) \frac{11}{12} \text{ и } 5 \text{ и } 5 \quad 6) \frac{5}{6} \frac{5}{6} \text{ и } 11 \text{ и } 11 \quad 7) \frac{3}{7} \frac{3}{7} \text{ и } 8$$

$$\text{и } 8 \quad 8) \frac{11}{12} \frac{11}{12} \text{ и } 1 \text{ и } 1$$

$$9) \frac{1}{2} \frac{1}{2} \text{ и } 0 \text{ и } 0 \quad 10) \frac{2}{3} \frac{2}{3} \text{ и } 1 \text{ и } 1$$

Тренажёр № 21. Выделить целую часть и привести к наименьшему общему знаменателю.

$$1) \frac{13}{2} \text{ и } \frac{1}{3} \quad \frac{13}{2} \text{ и } \frac{1}{3} \quad 2) \frac{25}{6} \text{ и } \frac{7}{9} \quad \frac{25}{6} \text{ и } \frac{7}{9}$$

$$3) \frac{65}{8} 3) \frac{65}{8} \text{ и } \frac{3}{4} \text{ и } \frac{3}{4} \quad 4) \frac{18}{7} \text{ и } \frac{1}{3} \quad \frac{18}{7} \text{ и } \frac{1}{3} \quad 5) \frac{10}{3}$$

$$5) \frac{10}{3} \text{ и } \frac{11}{2} \text{ и } \frac{11}{2} \quad 6) \frac{21}{7} \frac{21}{7} \text{ и } \frac{6}{11} \text{ и } \frac{6}{11} \quad 7) \frac{49}{15} \frac{49}{15} \text{ и } \frac{7}{30}$$

$$\text{и } \frac{7}{30} \quad 8) \frac{97}{30} \frac{97}{30} \text{ и } \frac{3}{5} \text{ и } \frac{3}{5}$$

$$9) \frac{17}{5} \frac{17}{5} \text{ и } \frac{19}{6} \text{ и } \frac{19}{6} \quad 10) \frac{16}{3} \frac{16}{3} \text{ и } \frac{22}{5} \text{ и } \frac{22}{5}$$

Тренажёр № 22. Выписать большее число.

- 1) $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ и $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{3}$ и $\frac{3}{2}$ 3) $\frac{3}{5}$
- 3) $\frac{3}{5}$ и $\frac{4}{5}$ и $\frac{4}{5}$ 4) $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{8}$ и $\frac{3}{2}$ 5) $\frac{11}{12}$ 5) $\frac{11}{12}$
- и 1 и 1 6) 0 и $\frac{1}{6}$ и $\frac{1}{6}$ 7) $\frac{7}{17}$ $\frac{7}{17}$ и $\frac{8}{17}$ и $\frac{8}{17}$ 8)
- $\frac{11}{12}$ $\frac{11}{12}$ и $\frac{12}{11}$ и $\frac{12}{11}$
- 9) $\frac{5}{5}$ $\frac{5}{5}$ и 0 и 0 10) $\frac{1}{30}$ $\frac{1}{30}$ и $\frac{4}{2}$ и $\frac{4}{2}$

Тренажёр № 23. Выписать меньшее число.

- 1) $\frac{10}{12}$ и $\frac{12}{18}$ $\frac{10}{12}$ и $\frac{12}{18}$ 2) $\frac{2}{6}$ и $\frac{3}{6}$ $\frac{2}{6}$ и $\frac{3}{6}$
- 3) $\frac{8}{8}$ 3) $\frac{8}{8}$ и $\frac{3}{12}$ и $\frac{3}{12}$ 4) $\frac{8}{12}$ и $\frac{8}{18}$ $\frac{8}{12}$ и $\frac{8}{18}$
- 5) $\frac{6}{10}$ 5) $\frac{6}{10}$ и $\frac{6}{15}$ и $\frac{6}{15}$ 6) $\frac{7}{21}$ $\frac{7}{21}$ и $\frac{6}{21}$ и $\frac{6}{21}$ 7) $\frac{10}{30}$
- $\frac{10}{30}$ и $\frac{30}{6}$ и $\frac{30}{6}$
- 8) $\frac{15}{12}$ $\frac{15}{12}$ и $\frac{15}{18}$ и $\frac{15}{18}$ 9) $\frac{5}{15}$ $\frac{5}{15}$ и $\frac{7}{21}$ и $\frac{7}{21}$ 10) $\frac{60}{48}$ $\frac{60}{48}$
- и $\frac{60}{72}$ и $\frac{60}{72}$

Тренажёр № 24. Выписать большее число.

$$\begin{array}{lll}
 1) \quad \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{11}{42}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} & 2) \quad \frac{3}{2}, \frac{1}{3}, \frac{23}{32}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} & 3) \quad \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5} \\
 \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{4}{5} & 4) \quad \frac{3}{7}, \frac{3}{8}, \frac{33}{27}, \frac{3}{8}, \frac{3}{2} & 5) \quad \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, 1 \\
 0, \frac{1}{6}, \frac{1}{100} & 0, \frac{1}{6}, \frac{1}{100} & 7) \quad \frac{3}{17}, \frac{7}{17}, \frac{8}{17}, \frac{3}{17}, \frac{7}{17}, \frac{8}{17} \\
 8) \quad \frac{11}{12}, \frac{12}{11}, \frac{15}{11}, \frac{11}{12}, \frac{12}{11}, \frac{15}{11} & 9) \quad \frac{5}{5}, 0, \frac{55}{75}, 0, \frac{5}{7} & 10) \\
 \frac{29}{30}, \frac{1}{30}, \frac{4}{2}, \frac{29}{30}, \frac{1}{30}, \frac{4}{2}
 \end{array}$$

Тренажёр № 25. Выписать меньшее число.

$$\begin{array}{llll}
 1) \quad 3\frac{1}{6} \text{ и } 5\frac{1}{2} & 2) \quad 2 \text{ и } 1\frac{1}{3} & 3) \quad 1 \text{ и } 2\frac{4}{5} & 4) \quad 11\frac{3}{7} \text{ и } 10\frac{3}{7} \\
 5) \quad 16 \text{ и } 20\frac{11}{19} & 6) \quad 3\frac{5}{9} \text{ и } 3\frac{5}{7} & 7) \quad 4 \text{ и } 4\frac{1}{100} & 8) \quad 8 \text{ и } 7\frac{99}{100} \\
 9) \quad 0 \text{ и } \frac{11}{1000} & 0 \text{ и } \frac{11}{1000} & 10) \quad \frac{139}{100} \text{ и } \frac{100}{139} & \frac{139}{100} \text{ и } \frac{100}{139}
 \end{array}$$

Тренажёр № 26 Расположить в порядке возрастания.

$$\begin{array}{lll}
 1) \quad \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{11}{42}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4} & 2) \quad \frac{3}{2}, \frac{1}{3}, \frac{23}{32}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3} & 3) \quad \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5} \\
 \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{1}{5} & & \\
 4) \quad \frac{3}{11}, \frac{3}{8}, \frac{3}{2}, \frac{3}{11}, \frac{3}{8}, \frac{3}{2} & 5) \quad \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, 1, \frac{11}{12}, \frac{5}{12}, 1 & 6) \quad 2\frac{4}{5}, 2\frac{3}{5}, \\
 2\frac{1}{5} & & \\
 7) \quad \frac{36}{11}, \frac{36}{11}, 1, \frac{5}{11}, 5, \frac{2}{3} & 8) \quad 10\frac{3}{7}, 7\frac{99}{100}, 20\frac{11}{19} & 9) \quad \frac{5}{5}, 0, \frac{55}{75}, 0, \frac{5}{7}
 \end{array}$$

$$10) \quad \frac{27}{3}, \frac{10}{5}, \frac{14}{7} \frac{27}{3}, \frac{10}{5}, \frac{14}{7}$$