



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} ? \frac{3}{8}$
 $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

1) $\frac{3}{9} + \frac{8}{9} ? \frac{1}{9}$

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

3) $\frac{8}{9} ? \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$

4) $\frac{5}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{4}{7}$

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

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

7) $\frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

8) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} ? \frac{2}{7}$

9) $\frac{7}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$

10) $\frac{8}{9} ? \frac{2}{9} - \frac{1}{9}$

11) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} - \frac{2}{6}$

13) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$

14) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{2}{6} - \frac{2}{6}$

15) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$

Ответыобр. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{8} + \frac{6}{8} ? \frac{3}{8}$
 $\frac{7}{8} > \frac{3}{8}$

1) $\frac{3}{9} + \frac{8}{9} ? \frac{1}{9}$
 $\frac{11}{9} > \frac{1}{9}$

2) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

3) $\frac{8}{9} ? \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$
 $\frac{8}{9} = \frac{8}{9}$

4) $\frac{5}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{4}{7}$
 $\frac{5}{7} > \frac{1}{7}$

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

6) $\frac{3}{4} ? \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} > \frac{0}{4}$

7) $\frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

8) $\frac{6}{7} - \frac{2}{7} ? \frac{2}{7}$
 $\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$

9) $\frac{7}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$
 $\frac{7}{8} < \frac{8}{8}$

10) $\frac{8}{9} ? \frac{2}{9} - \frac{1}{9}$
 $\frac{8}{9} > \frac{1}{9}$

11) $\frac{3}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{2}{5}$
 $\frac{6}{5} > \frac{4}{5}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} - \frac{2}{6}$
 $\frac{1}{6} > \frac{0}{6}$

13) $\frac{3}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{1}{4}$
 $\frac{6}{4} > \frac{3}{4}$

14) $\frac{1}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{2}{6} - \frac{2}{6}$
 $\frac{0}{6} = \frac{0}{6}$

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

Ответыобр. > 1. > 2. = 3. = 4. > 5. = 6. > 7. = 8. > 9. < 10. > 11. > 12. > 13. > 14. = 15. <



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

1) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} ? \frac{4}{8}$

2) $\frac{3}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{3}{6}$

3) $\frac{7}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{7}{10}$

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

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

6) $\frac{3}{8} ? \frac{7}{8} - \frac{6}{8}$

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

8) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{2}{5}$

9) $\frac{1}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

10) $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{1}{4}$

11) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$

12) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{7}{9}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

14) $\frac{2}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$

15) $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{5}{7}$

Ответыобр. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

1) $\frac{3}{8} + \frac{4}{8} ? \frac{4}{8}$
 $\frac{7}{8} > \frac{4}{8}$

2) $\frac{3}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{3}{6}$
 $\frac{3}{6} > \frac{0}{6}$

3) $\frac{7}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{7}{10}$
 $\frac{8}{10} > \frac{7}{10}$

4) $\frac{1}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4}$
 $\frac{0}{4} < \frac{3}{4}$

5) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{6}{7} > \frac{5}{7}$

6) $\frac{3}{8} ? \frac{7}{8} - \frac{6}{8}$
 $\frac{3}{8} > \frac{1}{8}$

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

8) $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{2}{5}$
 $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

9) $\frac{1}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{4}{4}$

10) $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{1}{4}$
 $\frac{0}{4} < \frac{1}{4}$

11) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{3}{4}$
 $\frac{4}{4} < \frac{5}{4}$

12) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{7}{9}$
 $\frac{3}{9} > \frac{1}{9}$

13) $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$

14) $\frac{2}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{4}{8} - \frac{1}{8}$
 $\frac{0}{8} < \frac{3}{8}$

15) $\frac{5}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{5}{7}$
 $\frac{6}{7} < \frac{9}{7}$

Ответыобр. > 1. > 2. > 3. > 4. < 5. > 6. > 7. < 8. = 9. < 10. < 11. < 12. > 13. = 14. < 15. <



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

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

2) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{3}{5}$

3) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} ? \frac{2}{5}$

4) $\frac{1}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$

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

6) $\frac{4}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$

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

8) $\frac{9}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{4}{10}$

9) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4}$

10) $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{8}{9}$

11) $\frac{1}{9} + \frac{3}{9} ? \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$

12) $\frac{5}{10} - \frac{1}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{4}{10}$

13) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

14) $\frac{4}{10} - \frac{1}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{4}{10}$

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

Ответыобр. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

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

2) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{3}{5}$
 $\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

3) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} ? \frac{2}{5}$
 $\frac{5}{5} > \frac{2}{5}$

4) $\frac{1}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$
 $\frac{1}{10} < \frac{2}{10}$

5) $\frac{2}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{2}{4}$
 $\frac{5}{4} > \frac{2}{4}$

6) $\frac{4}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$
 $\frac{4}{8} > \frac{3}{8}$

7) $\frac{2}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{5}{7}$
 $\frac{2}{7} < \frac{7}{7}$

8) $\frac{9}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{4}{10}$
 $\frac{9}{10} > \frac{0}{10}$

9) $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

10) $\frac{4}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{8}{9}$
 $\frac{3}{9} < \frac{8}{9}$

11) $\frac{1}{9} + \frac{3}{9} ? \frac{1}{9} + \frac{7}{9}$
 $\frac{4}{9} < \frac{8}{9}$

12) $\frac{5}{10} - \frac{1}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{4}{10}$
 $\frac{4}{10} > \frac{2}{10}$

13) $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$

14) $\frac{4}{10} - \frac{1}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{4}{10}$
 $\frac{3}{10} > \frac{2}{10}$

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

Ответыобр. > 1. < 2. < 3. > 4. < 5. > 6. > 7. < 8. > 9. = 10. < 11. < 12. > 13. = 14. > 15. =



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{5}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$
 $\frac{5}{6} < \frac{6}{6}$

1) $\frac{1}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{7}{8}$

2) $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

3) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4}$

4) $\frac{1}{5} ? \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$

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

6) $\frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{2}{9}$

7) $\frac{3}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$

8) $\frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

9) $\frac{4}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

10) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4}$

11) $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

12) $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{3}{7}$

13) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

14) $\frac{6}{9} - \frac{5}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{2}{9}$

15) $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{3}{10} + \frac{2}{10}$

Ответыобр. < 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{5}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$
 $\frac{5}{6} < \frac{6}{6}$

1) $\frac{1}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{7}{8}$
 $\frac{1}{8} < \frac{14}{8}$

2) $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$
 $\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$

3) $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4}$
 $\frac{5}{4} > \frac{3}{4}$

4) $\frac{1}{5} ? \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$
 $\frac{1}{5} > \frac{0}{5}$

5) $\frac{3}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$
 $\frac{3}{7} < \frac{4}{7}$

6) $\frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{2}{9}$
 $\frac{1}{9} < \frac{5}{9}$

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

8) $\frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$

9) $\frac{4}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$
 $\frac{4}{7} < \frac{5}{7}$

10) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

11) $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{6}{7} + \frac{4}{7}$
 $\frac{3}{7} < \frac{10}{7}$

12) $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{3}{7}$
 $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

13) $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
 $\frac{5}{5} < \frac{7}{5}$

14) $\frac{6}{9} - \frac{5}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{2}{9}$
 $\frac{1}{9} < \frac{6}{9}$

15) $\frac{6}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{3}{10} + \frac{2}{10}$
 $\frac{9}{10} > \frac{5}{10}$

Ответыобр. <1. <2. >3. >4. >5. <6. <7. =8. =9. <10. <11. <12. >13. <14. <15. >



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{8}{10} ? \frac{6}{10} + \frac{6}{10}$
 $\frac{8}{10} < \frac{12}{10}$

1) $\frac{4}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{7}{10}$

2) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{5}{6}$

3) $\frac{1}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$

4) $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{6}{7}$

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

6) $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} ? \frac{8}{9}$

7) $\frac{1}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{6}{7}$

8) $\frac{3}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{6}{9}$

9) $\frac{2}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{6}{10}$

10) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{4}{6}$

11) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{4}{6}$

13) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$

14) $\frac{8}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{1}{9}$

15) $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

Ответыобр. < 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{8}{10} ? \frac{6}{10} + \frac{6}{10}$
 $\frac{8}{10} < \frac{12}{10}$

1) $\frac{4}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{7}{10}$
 $\frac{10}{10} > \frac{7}{10}$

2) $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{5}{6}$
 $\frac{4}{6} < \frac{5}{6}$

3) $\frac{1}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$
 $\frac{1}{8} < \frac{12}{8}$

4) $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{6}{7}$
 $\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$

5) $\frac{1}{5} ? \frac{1}{5} + \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} < \frac{2}{5}$

6) $\frac{7}{9} - \frac{4}{9} ? \frac{8}{9}$
 $\frac{3}{9} < \frac{8}{9}$

7) $\frac{1}{7} ? \frac{2}{7} + \frac{6}{7}$
 $\frac{1}{7} < \frac{8}{7}$

8) $\frac{3}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{6}{9}$
 $\frac{3}{9} > \frac{1}{9}$

9) $\frac{2}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{6}{10}$
 $\frac{3}{10} < \frac{6}{10}$

10) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{4}{6}$
 $\frac{2}{6} < \frac{4}{6}$

11) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$
 $\frac{2}{4} < \frac{4}{4}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{4}{6}$
 $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

13) $\frac{3}{5} + \frac{2}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$
 $\frac{5}{5} < \frac{8}{5}$

14) $\frac{8}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{1}{9}$
 $\frac{7}{9} > \frac{6}{9}$

15) $\frac{6}{7} + \frac{4}{7} ? \frac{4}{7} + \frac{1}{7}$
 $\frac{10}{7} > \frac{5}{7}$

Ответыобр. $<$ 1. $>$ 2. $<$ 3. $<$ 4. $<$ 5. $<$ 6. $<$ 7. $<$ 8. $>$ 9. $<$ 10. $<$ 11. $<$ 12. $>$ 13. $<$ 14. $>$ 15. $>$



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$

1) $\frac{2}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{2}{6}$

2) $\frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

3) $\frac{5}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$

4) $\frac{6}{9} - \frac{3}{9} ? \frac{4}{9}$

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

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

7) $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} ? \frac{3}{5}$

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

9) $\frac{2}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{1}{10}$

10) $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{4}{7}$

11) $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} ? \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$

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

13) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

14) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

15) $\frac{3}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{9}{10} + \frac{3}{10}$

Ответыобр. = 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$

1) $\frac{2}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{2}{6}$
 $\frac{2}{6} < \frac{6}{6}$

2) $\frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

3) $\frac{5}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$
 $\frac{5}{8} < \frac{12}{8}$

4) $\frac{6}{9} - \frac{3}{9} ? \frac{4}{9}$
 $\frac{3}{9} < \frac{4}{9}$

5) $\frac{4}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{4}{5}$
 $\frac{4}{5} < \frac{8}{5}$

6) $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{1}{4}$
 $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

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

8) $\frac{2}{5} ? \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$
 $\frac{2}{5} > \frac{0}{5}$

9) $\frac{2}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{1}{10}$
 $\frac{2}{10} < \frac{5}{10}$

10) $\frac{5}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{4}{7}$
 $\frac{4}{7} = \frac{4}{7}$

11) $\frac{3}{10} + \frac{7}{10} ? \frac{1}{10} + \frac{2}{10}$
 $\frac{10}{10} > \frac{3}{10}$

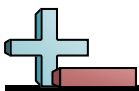
12) $\frac{4}{7} - \frac{1}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{3}{7}$
 $\frac{3}{7} = \frac{3}{7}$

13) $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
 $\frac{5}{5} < \frac{7}{5}$

14) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$
 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

15) $\frac{3}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{9}{10} + \frac{3}{10}$
 $\frac{12}{10} = \frac{12}{10}$

Ответыобр. = 1. < 2. < 3. < 4. < 5. < 6. > 7. = 8. > 9. < 10. = 11. > 12. = 13. < 14. = 15. =



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{5}{10}$
 $\frac{9}{10} > \frac{5}{10}$

1) $\frac{5}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$

2) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{2}{6}$

3) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$

4) $\frac{5}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$

5) $\frac{2}{9} + \frac{2}{9} ? \frac{2}{9}$

6) $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{4}{8}$

7) $\frac{2}{10} ? \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$

8) $\frac{3}{4} ? \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$

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

10) $\frac{2}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{3}{6}$

11) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$

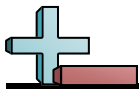
12) $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$

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

14) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

15) $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$

Ответыобр. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{5}{10}$
 $\frac{9}{10} > \frac{5}{10}$

1) $\frac{5}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{6}{8}$
 $\frac{5}{8} < \frac{11}{8}$

2) $\frac{5}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{2}{6}$
 $\frac{2}{6} = \frac{2}{6}$

3) $\frac{1}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$
 $\frac{6}{7} > \frac{5}{7}$

4) $\frac{5}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$
 $\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

5) $\frac{2}{9} + \frac{2}{9} ? \frac{2}{9}$
 $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$

6) $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} ? \frac{4}{8}$
 $\frac{4}{8} = \frac{4}{8}$

7) $\frac{2}{10} ? \frac{3}{10} + \frac{7}{10}$
 $\frac{2}{10} < \frac{10}{10}$

8) $\frac{3}{4} ? \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} > \frac{0}{4}$

9) $\frac{1}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} < \frac{5}{5}$

10) $\frac{2}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{3}{6}$
 $\frac{2}{6} > \frac{0}{6}$

11) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{3}{4}$
 $\frac{4}{4} < \frac{6}{4}$

12) $\frac{4}{7} - \frac{3}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{2}{7}$
 $\frac{1}{7} < \frac{2}{7}$

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

14) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$
 $\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$

15) $\frac{1}{6} + \frac{2}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$
 $\frac{3}{6} < \frac{6}{6}$

Ответыобр. >1. <2. =3. >4. >5. >6. =7. <8. >9. <10. >11. <12. <13. >14. =15. <



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} ? \frac{7}{9}$
 $\frac{12}{9} > \frac{7}{9}$

1) $\frac{4}{8} ? \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$

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

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

4) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{3}{5}$

5) $\frac{2}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{8}{10}$

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

7) $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{6}{7}$

8) $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} ? \frac{1}{6}$

9) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$

10) $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} ? \frac{2}{8}$

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

12) $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

13) $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{5}{6}$

14) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} ? \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

15) $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$

Ответыобр. > 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{7}{9} + \frac{5}{9} ? \frac{7}{9}$
 $\frac{12}{9} > \frac{7}{9}$

1) $\frac{4}{8} ? \frac{4}{8} + \frac{1}{8}$
 $\frac{4}{8} < \frac{5}{8}$

2) $\frac{1}{7} ? \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$
 $\frac{1}{7} > \frac{0}{7}$

3) $\frac{2}{5} ? \frac{1}{5} + \frac{2}{5}$
 $\frac{2}{5} < \frac{3}{5}$

4) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{3}{5}$
 $\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

5) $\frac{2}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{8}{10}$
 $\frac{8}{10} = \frac{8}{10}$

6) $\frac{3}{4} ? \frac{2}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$

7) $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{6}{7}$
 $\frac{7}{7} > \frac{6}{7}$

8) $\frac{4}{6} - \frac{2}{6} ? \frac{1}{6}$
 $\frac{2}{6} > \frac{1}{6}$

9) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$
 $\frac{8}{6} > \frac{3}{6}$

10) $\frac{4}{8} - \frac{3}{8} ? \frac{2}{8}$
 $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

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

12) $\frac{2}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$
 $\frac{0}{4} < \frac{2}{4}$

13) $\frac{2}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
 $\frac{6}{6} < \frac{7}{6}$

14) $\frac{4}{5} - \frac{3}{5} ? \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

15) $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{3}{8}$
 $\frac{10}{8} = \frac{10}{8}$

Ответыобр. > 1. < 2. > 3. < 4. < 5. = 6. > 7. > 8. > 9. > 10. < 11. = 12. < 13. < 14. = 15. =



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{4}{6}$
 $\frac{3}{6} < \frac{8}{6}$

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

2) $\frac{3}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$

3) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} ? \frac{3}{9}$

4) $\frac{6}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8}$

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

6) $\frac{4}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{3}{6}$

7) $\frac{6}{8} + \frac{6}{8} ? \frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4}$

9) $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{6}{7}$

10) $\frac{7}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{7}{9}$

11) $\frac{4}{8} + \frac{4}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$

12) $\frac{4}{6} - \frac{4}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{1}{6}$

13) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$

14) $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

15) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} ? \frac{9}{10} + \frac{3}{10}$

Ответыобр. < 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{4}{6}$
 $\frac{3}{6} < \frac{8}{6}$

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

2) $\frac{3}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$
 $\frac{0}{6} < \frac{3}{6}$

3) $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} ? \frac{3}{9}$
 $\frac{9}{9} > \frac{3}{9}$

4) $\frac{6}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8}$
 $\frac{5}{8} = \frac{5}{8}$

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

6) $\frac{4}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{3}{6}$
 $\frac{4}{6} > \frac{2}{6}$

7) $\frac{6}{8} + \frac{6}{8} ? \frac{5}{8}$
 $\frac{12}{8} > \frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{4} - \frac{1}{4} ? \frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$

9) $\frac{2}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{6}{7}$
 $\frac{3}{7} < \frac{6}{7}$

10) $\frac{7}{9} ? \frac{8}{9} - \frac{7}{9}$
 $\frac{7}{9} > \frac{1}{9}$

11) $\frac{4}{8} + \frac{4}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{5}{8}$
 $\frac{8}{8} < \frac{12}{8}$

12) $\frac{4}{6} - \frac{4}{6} ? \frac{3}{6} - \frac{1}{6}$
 $\frac{0}{6} < \frac{2}{6}$

13) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} + \frac{3}{5}$
 $\frac{2}{5} < \frac{7}{5}$

14) $\frac{3}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$
 $\frac{2}{6} < \frac{3}{6}$

15) $\frac{3}{10} + \frac{2}{10} ? \frac{9}{10} + \frac{3}{10}$
 $\frac{5}{10} < \frac{12}{10}$

Ответыобр. $<$ 1. $<$ 2. $<$ 3. $>$ 4. $=$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $<$ 9. $<$ 10. $>$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $<$ 15. $<$



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

1) $\frac{2}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$

2) $\frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$

3) $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} ? \frac{2}{9}$

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

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

6) $\frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$

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

8) $\frac{6}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{3}{9}$

9) $\frac{1}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

10) $\frac{3}{5} ? \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$

11) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} + \frac{4}{6}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{5}{6}$

13) $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{2}{10}$

14) $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{5}{9}$

15) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$

Ответыобр. = 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



Используйте знаки "больше", "меньше" или "равно" для сравнения дробей.

обр) $\frac{3}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

1) $\frac{2}{8} ? \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$
 $\frac{2}{8} < \frac{8}{8}$

2) $\frac{1}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{3}{4}$
 $\frac{1}{4} > \frac{0}{4}$

3) $\frac{3}{9} + \frac{6}{9} ? \frac{2}{9}$
 $\frac{9}{9} > \frac{2}{9}$

4) $\frac{3}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{1}{5} = \frac{1}{5}$

5) $\frac{3}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{3}{4} < \frac{5}{4}$

6) $\frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{2}{4}$
 $\frac{2}{4} > \frac{1}{4}$

7) $\frac{1}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{2}{7}$
 $\frac{2}{7} = \frac{2}{7}$

8) $\frac{6}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{3}{9}$
 $\frac{5}{9} > \frac{3}{9}$

9) $\frac{1}{4} ? \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

10) $\frac{3}{5} ? \frac{2}{5} - \frac{1}{5}$
 $\frac{3}{5} > \frac{1}{5}$

11) $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} + \frac{4}{6}$
 $\frac{4}{6} < \frac{9}{6}$

12) $\frac{5}{6} - \frac{5}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{5}{6}$
 $\frac{0}{6} = \frac{0}{6}$

13) $\frac{2}{10} + \frac{5}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{2}{10}$
 $\frac{7}{10} > \frac{6}{10}$

14) $\frac{2}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{5}{9}$
 $\frac{1}{9} < \frac{2}{9}$

15) $\frac{2}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{2}{4} + \frac{2}{4}$
 $\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$

Ответыобр. = 1. < 2. > 3. > 4. = 5. < 6. > 7. = 8. > 9. < 10. > 11. < 12. = 13. > 14. < 15. =