



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) $\frac{7}{9} ? \frac{4}{9} + \frac{8}{9}$
 $\frac{7}{9} < \frac{12}{9}$

2) $\frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{1}{5}$
 $\frac{0}{5} < \frac{1}{5}$

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

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

5) $\frac{5}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{4}{6}$
 $\frac{9}{6} > \frac{4}{6}$

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

7) $\frac{5}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$
 $\frac{5}{6} = \frac{5}{6}$

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

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

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

11) $\frac{1}{9} + \frac{1}{9} ? \frac{5}{9} + \frac{6}{9}$
 $\frac{2}{9} < \frac{11}{9}$

12) $\frac{3}{7} - \frac{3}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{4}{7}$
 $\frac{0}{7} = \frac{0}{7}$

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

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

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

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