



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. =