



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.  $<$