



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

Ответы

$$\text{об)} \quad \frac{4}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{3}{5}$$

$$1) \quad \frac{6}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

об. >

$$2) \quad \frac{2}{9} - \frac{1}{9} ? \frac{4}{9}$$

$$3) \quad \frac{6}{10} ? \frac{7}{10} + \frac{2}{10}$$

1.

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

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

2.

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

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

3.

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

$$9) \quad \frac{9}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{7}{10}$$

4.

$$10) \quad \frac{3}{6} ? \frac{1}{6} - \frac{1}{6}$$

$$11) \quad \frac{3}{6} + \frac{2}{6} ? \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

5.

$$12) \quad \frac{3}{5} - \frac{3}{5} ? \frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

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

6.

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

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

7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.



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

Ответы

$$\text{об) } \frac{4}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{3}{5}$$

$$\frac{7}{5} > \frac{3}{5}$$

$$1) \frac{6}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{6}{8} < \frac{8}{8}$$

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

$$\frac{1}{9} < \frac{4}{9}$$

$$3) \frac{6}{10} ? \frac{7}{10} + \frac{2}{10}$$

$$\frac{6}{10} < \frac{9}{10}$$

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

$$\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{4}{5} < \frac{6}{5}$$

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

$$\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{5}{4} > \frac{1}{4}$$

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

$$\frac{4}{9} > \frac{1}{9}$$

$$9) \frac{9}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\frac{9}{10} = \frac{9}{10}$$

$$10) \frac{3}{6} ? \frac{1}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{6} > \frac{0}{6}$$

$$11) \frac{3}{6} + \frac{2}{6} ? \frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{4}{6}$$

$$12) \frac{3}{5} - \frac{3}{5} ? \frac{3}{5} - \frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{5} > \frac{0}{5}$$

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

$$\frac{7}{6} > \frac{6}{6}$$

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

$$\frac{3}{6} > \frac{0}{6}$$

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

$$\frac{4}{4} < \frac{6}{4}$$

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