



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

Ответы

$$\text{об)} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} ? \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{7}{9}$$

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

об. =

$$2) \quad \frac{2}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{4}{7}$$

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

1. 2.

$$4) \quad \frac{9}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{3}{10}$$

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

3. 4.

$$6) \quad \frac{7}{10} ? \frac{9}{10} - \frac{5}{10}$$

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

5. 6.

$$8) \quad \frac{5}{10} ? \frac{2}{10} - \frac{2}{10}$$

$$9) \quad \frac{5}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{2}{7}$$

7. 8. 9.

$$10) \quad \frac{2}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{4}{8}$$

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

10. 11. 12.

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

$$13) \quad \frac{3}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{7}{10}$$

13. 14. 15.

$$14) \quad \frac{3}{10} - \frac{2}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{4}{10}$$

$$15) \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} ? \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$



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

Ответы

$$\text{об)} \quad \frac{3}{9} + \frac{4}{9} ? \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{9} = \frac{7}{9}$$

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

$$\frac{4}{5} > \frac{3}{5}$$

$$2) \quad \frac{2}{7} ? \frac{4}{7} - \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{7} > \frac{0}{7}$$

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

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

$$4) \quad \frac{9}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\frac{9}{10} > \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

$$6) \quad \frac{7}{10} ? \frac{9}{10} - \frac{5}{10}$$

$$\frac{7}{10} > \frac{4}{10}$$

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

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

$$8) \quad \frac{5}{10} ? \frac{2}{10} - \frac{2}{10}$$

$$\frac{5}{10} > \frac{0}{10}$$

$$9) \quad \frac{5}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{2}{7}$$

$$\frac{5}{7} < \frac{7}{7}$$

$$10) \quad \frac{2}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{4}{8}$$

$$\frac{2}{8} > \frac{1}{8}$$

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

$$\frac{8}{5} > \frac{5}{5}$$

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

$$\frac{2}{6} > \frac{0}{6}$$

$$13) \quad \frac{3}{10} + \frac{9}{10} ? \frac{4}{10} + \frac{7}{10}$$

$$\frac{12}{10} > \frac{11}{10}$$

$$14) \quad \frac{3}{10} - \frac{2}{10} ? \frac{4}{10} - \frac{4}{10}$$

$$\frac{0}{10} < \frac{1}{10}$$

$$15) \quad \frac{2}{7} + \frac{4}{7} ? \frac{3}{7} + \frac{5}{7}$$

$$\frac{6}{7} < \frac{8}{7}$$

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