



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

Ответы

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

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$

$$1) \quad \frac{2}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

об. >

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

$$3) \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$$

1.

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

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

2.

$$6) \quad \frac{4}{10} ? \frac{8}{10} - \frac{4}{10}$$

$$7) \quad \frac{4}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{4}{8}$$

3.

$$8) \quad \frac{4}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$$

$$9) \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{5}{7}$$

4.

$$10) \quad \frac{5}{7} ? \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$$

$$11) \quad \frac{2}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

5.

$$12) \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

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

6.

$$14) \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

$$15) \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

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



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

Ответы

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

$$\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$$

$$1) \quad \frac{2}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{6}{7}$$

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

$$\frac{2}{4} > \frac{0}{4}$$

$$3) \quad \frac{6}{7} + \frac{5}{7} ? \frac{5}{7}$$

$$\frac{11}{7} > \frac{5}{7}$$

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

$$\frac{0}{5} < \frac{4}{5}$$

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

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

$$6) \quad \frac{4}{10} ? \frac{8}{10} - \frac{4}{10}$$

$$\frac{4}{10} = \frac{4}{10}$$

$$7) \quad \frac{4}{8} ? \frac{5}{8} + \frac{4}{8}$$

$$\frac{4}{8} < \frac{9}{8}$$

$$8) \quad \frac{4}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$$

$$\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$$

$$9) \quad \frac{4}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{5}{7}$$

$$\frac{5}{7} = \frac{5}{7}$$

$$10) \quad \frac{5}{7} ? \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{5}{7} > \frac{0}{7}$$

$$11) \quad \frac{2}{4} + \frac{3}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

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

$$12) \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{5} > \frac{0}{5}$$

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

$$\frac{4}{4} = \frac{4}{4}$$

$$14) \quad \frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{1}{5}$$

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

$$15) \quad \frac{3}{5} + \frac{3}{5} ? \frac{1}{5} + \frac{4}{5}$$

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

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