



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

Ответы

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

$$\frac{2}{10} < \frac{10}{10}$$

1) $\frac{5}{6} + \frac{5}{6} ? \frac{2}{6}$

об. <

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

3) $\frac{9}{10} + \frac{4}{10} ? \frac{1}{10}$

1.

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

5) $\frac{2}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

2.

6) $\frac{5}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{3}{10}$

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

3.

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

9) $\frac{1}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{3}{6}$

4.

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

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

5.

12) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$

13) $\frac{5}{6} + \frac{1}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$

6.

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

15) $\frac{1}{8} + \frac{7}{8} ? \frac{6}{8} + \frac{5}{8}$

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



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

Ответы

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

$$\frac{2}{10} < \frac{10}{10}$$

$$1) \frac{5}{6} + \frac{5}{6} ? \frac{2}{6}$$

$$\frac{10}{6} > \frac{2}{6}$$

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

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$$

$$3) \frac{9}{10} + \frac{4}{10} ? \frac{1}{10}$$

$$\frac{13}{10} > \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$5) \frac{2}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6} = \frac{2}{6}$$

$$6) \frac{5}{10} ? \frac{6}{10} - \frac{3}{10}$$

$$\frac{5}{10} > \frac{3}{10}$$

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

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

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

$$\frac{0}{4} < \frac{1}{4}$$

$$9) \frac{1}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{3}{6}$$

$$\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$$

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

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

$$11) \frac{1}{5} + \frac{1}{5} ? \frac{3}{5} + \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{5} < \frac{5}{5}$$

$$12) \frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

$$\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$$

$$13) \frac{5}{6} + \frac{1}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{6} = \frac{6}{6}$$

$$14) \frac{3}{4} - \frac{3}{4} ? \frac{3}{4} - \frac{1}{4}$$

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

$$15) \frac{1}{8} + \frac{7}{8} ? \frac{6}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\frac{8}{8} < \frac{11}{8}$$

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