



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

Ответы

об) $\frac{2}{7} ? \frac{6}{7} + \frac{4}{7}$

$$\frac{2}{7} < \frac{10}{7}$$

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

2) $\frac{6}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{6}{8}$

3) $\frac{7}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{4}{8}$

4) $\frac{1}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{2}{7}$

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

6) $\frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{2}{4}$

7) $\frac{3}{9} ? \frac{8}{9} + \frac{8}{9}$

8) $\frac{9}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{4}{10}$

9) $\frac{5}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$

10) $\frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{2}{5}$

11) $\frac{1}{8} + \frac{5}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$

12) $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} ? \frac{4}{8} - \frac{2}{8}$

13) $\frac{6}{9} + \frac{2}{9} ? \frac{3}{9} + \frac{6}{9}$

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

15) $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$

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



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

Ответы

$$\text{об) } \frac{2}{7} ? \frac{6}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{10}{7}$$

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

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

$$2) \frac{6}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{6}{8}$$

$$\frac{6}{8} > \frac{0}{8}$$

$$3) \frac{7}{8} ? \frac{1}{8} + \frac{4}{8}$$

$$\frac{7}{8} > \frac{5}{8}$$

$$4) \frac{1}{7} ? \frac{5}{7} - \frac{2}{7}$$

$$\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$$

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

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

$$6) \frac{3}{4} - \frac{2}{4} ? \frac{2}{4}$$

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

$$7) \frac{3}{9} ? \frac{8}{9} + \frac{8}{9}$$

$$\frac{3}{9} < \frac{16}{9}$$

$$8) \frac{9}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{4}{10}$$

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

$$9) \frac{5}{6} + \frac{3}{6} ? \frac{3}{6}$$

$$\frac{8}{6} > \frac{3}{6}$$

$$10) \frac{4}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{2}{5}$$

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

$$11) \frac{1}{8} + \frac{5}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{2}{8}$$

$$\frac{6}{8} > \frac{4}{8}$$

$$12) \frac{7}{8} - \frac{3}{8} ? \frac{4}{8} - \frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{8} > \frac{2}{8}$$

$$13) \frac{6}{9} + \frac{2}{9} ? \frac{3}{9} + \frac{6}{9}$$

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

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

$$\frac{2}{4} = \frac{2}{4}$$

$$15) \frac{1}{6} + \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$$

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