



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

Ответы

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

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

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

об.          >

$$2) \frac{4}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$$

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

1.         

$$4) \frac{7}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{7}{9}$$

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

2.         

$$6) \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{2}{6}$$

$$7) \frac{3}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$

3.         

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

$$9) \frac{3}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{2}{4}$$

4.         

$$10) \frac{1}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$$

$$11) \frac{2}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

5.         

$$12) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{1}{5} - \frac{1}{5}$$

$$13) \frac{3}{8} + \frac{3}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

6.         

$$14) \frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{1}{7}$$

$$15) \frac{5}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

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



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

Ответы

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

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

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

$$\frac{6}{6} > \frac{1}{6}$$

$$2) \frac{4}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$$

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

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

$$\frac{1}{8} < \frac{11}{8}$$

$$4) \frac{7}{9} ? \frac{7}{9} - \frac{7}{9}$$

$$\frac{7}{9} > \frac{0}{9}$$

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

$$\frac{3}{5} < \frac{5}{5}$$

$$6) \frac{3}{6} ? \frac{5}{6} - \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{3}{6}$$

$$7) \frac{3}{6} ? \frac{1}{6} + \frac{4}{6}$$

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

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

$$\frac{0}{10} < \frac{9}{10}$$

$$9) \frac{3}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{2}{4}$$

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

$$10) \frac{1}{8} ? \frac{6}{8} - \frac{3}{8}$$

$$\frac{1}{8} < \frac{3}{8}$$

$$11) \frac{2}{7} + \frac{3}{7} ? \frac{5}{7} + \frac{4}{7}$$

$$\frac{5}{7} < \frac{9}{7}$$

$$12) \frac{3}{5} - \frac{1}{5} ? \frac{1}{5} - \frac{1}{5}$$

$$\frac{2}{5} > \frac{0}{5}$$

$$13) \frac{3}{8} + \frac{3}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{6}{8}$$

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

$$14) \frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$$

$$15) \frac{5}{6} + \frac{4}{6} ? \frac{2}{6} + \frac{3}{6}$$

$$\frac{9}{6} > \frac{5}{6}$$

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