



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

Отвeты

$$\text{об)} \quad \frac{4}{5} ? \frac{2}{5} + \frac{1}{5}$$

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

$$1) \quad \frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$$

об.          >

$$2) \quad \frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$$

$$3) \quad \frac{4}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$$

1.         

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

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

2.         

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

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

3.         

$$8) \quad \frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$$

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

4.         

$$10) \quad \frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$$

$$11) \quad \frac{2}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$$

6.         

$$12) \quad \frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$$

$$13) \quad \frac{1}{4} + \frac{2}{4} ? \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

7.         

$$14) \quad \frac{4}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{4}{6} - \frac{2}{6}$$

$$15) \quad \frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$$

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



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

Ответы

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

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

1)  $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} ? \frac{3}{10}$

$\frac{7}{10} > \frac{3}{10}$

2)  $\frac{3}{7} ? \frac{6}{7} - \frac{5}{7}$

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

3)  $\frac{4}{8} ? \frac{2}{8} + \frac{4}{8}$

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

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

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

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

$\frac{5}{8} > \frac{3}{8}$

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

$\frac{0}{6} < \frac{3}{6}$

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

$\frac{12}{8} > \frac{5}{8}$

8)  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} ? \frac{1}{6}$

$\frac{4}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

10)  $\frac{7}{10} ? \frac{5}{10} - \frac{3}{10}$

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

11)  $\frac{2}{8} + \frac{1}{8} ? \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

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

12)  $\frac{7}{10} - \frac{6}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{1}{10}$

$\frac{1}{10} < \frac{2}{10}$

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

$\frac{3}{4} < \frac{4}{4}$

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

$\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$

15)  $\frac{8}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{2}{10} + \frac{8}{10}$

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

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