



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

Ответы

об) $\frac{8}{9} ? \frac{4}{9} + \frac{8}{9}$

$$\frac{8}{9} < \frac{12}{9}$$

1) $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{3}{10}$

об. <

2) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} ? \frac{6}{9}$

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

1.

4) $\frac{6}{10} - \frac{2}{10} ? \frac{5}{10}$

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

2.

6) $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{5}{6}$

7) $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{2}{7}$

3.

8) $\frac{2}{7} - \frac{2}{7} ? \frac{6}{7}$

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

4.

10) $\frac{7}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{2}{10}$

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

5.

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

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

6.

14) $\frac{2}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

15) $\frac{9}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{8}{10} + \frac{2}{10}$

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



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

Ответы

об) $\frac{8}{9} ? \frac{4}{9} + \frac{8}{9}$

$$\frac{8}{9} < \frac{12}{9}$$

1) $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} ? \frac{3}{10}$

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

2) $\frac{5}{9} - \frac{2}{9} ? \frac{6}{9}$

$$\frac{3}{9} < \frac{6}{9}$$

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

$$\frac{4}{5} < \frac{6}{5}$$

4) $\frac{6}{10} - \frac{2}{10} ? \frac{5}{10}$

$$\frac{4}{10} < \frac{5}{10}$$

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

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

6) $\frac{4}{6} - \frac{3}{6} ? \frac{5}{6}$

$$\frac{1}{6} < \frac{5}{6}$$

7) $\frac{3}{7} + \frac{1}{7} ? \frac{2}{7}$

$$\frac{4}{7} > \frac{2}{7}$$

8) $\frac{2}{7} - \frac{2}{7} ? \frac{6}{7}$

$$\frac{0}{7} < \frac{6}{7}$$

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

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

10) $\frac{7}{10} ? \frac{3}{10} - \frac{2}{10}$

$$\frac{7}{10} > \frac{1}{10}$$

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

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

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

$$\frac{4}{10} > \frac{1}{10}$$

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

$$\frac{5}{6} < \frac{10}{6}$$

14) $\frac{2}{5} - \frac{2}{5} ? \frac{4}{5} - \frac{3}{5}$

$$\frac{1}{5} > \frac{0}{5}$$

15) $\frac{9}{10} + \frac{1}{10} ? \frac{8}{10} + \frac{2}{10}$

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

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