



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

ОТВЕТЫ

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

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

1) $\frac{7}{10} + \frac{8}{10} ? \frac{7}{10}$

об. $<$

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

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

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

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

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

7) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{2}{4}$

8) $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{3}{7}$

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

10) $\frac{6}{10} - \frac{5}{10} ? \frac{7}{10}$

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

12) $\frac{2}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{4}{8}$

13) $\frac{2}{9} + \frac{6}{9} ? \frac{7}{9} + \frac{6}{9}$

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

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

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

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

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

1) $\frac{7}{10} + \frac{8}{10} ? \frac{7}{10}$

$$\frac{15}{10} > \frac{7}{10}$$

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

$$\frac{3}{4} > \frac{1}{4}$$

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

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

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

$$\frac{0}{6} < \frac{4}{6}$$

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

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

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

$$\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$$

7) $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} ? \frac{2}{4}$

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

8) $\frac{6}{7} - \frac{4}{7} ? \frac{3}{7}$

$$\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$

10) $\frac{6}{10} - \frac{5}{10} ? \frac{7}{10}$

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

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

$$\frac{5}{4} = \frac{5}{4}$$

12) $\frac{2}{8} - \frac{1}{8} ? \frac{5}{8} - \frac{4}{8}$

$$\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

13) $\frac{2}{9} + \frac{6}{9} ? \frac{7}{9} + \frac{6}{9}$

$$\frac{8}{9} < \frac{13}{9}$$

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

$$\frac{1}{7} < \frac{4}{7}$$

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

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

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