



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

**Отвeты**

об)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{6}$

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

2)  $\frac{1}{3} < \frac{6}{12}$

3)  $\frac{1}{10} < \frac{1}{3}$

4)  $\frac{3}{5} < \frac{3}{12}$

5)  $\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$

6)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{6}$

7)  $\frac{1}{5} < \frac{1}{8}$

8)  $\frac{2}{3} < \frac{4}{12}$

9)  $\frac{2}{10} < \frac{1}{12}$

10)  $\frac{9}{12} > \frac{2}{6}$

11)  $\frac{4}{12} > \frac{2}{4}$

12)  $\frac{2}{12} < \frac{6}{8}$

13)  $\frac{2}{3} > \frac{5}{12}$

14)  $\frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

15)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$

16)  $\frac{5}{6} > \frac{7}{8}$

17)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{5}$

18)  $\frac{6}{10} < \frac{9}{12}$

19)  $\frac{4}{10} < \frac{2}{5}$

20)  $\frac{1}{8} < \frac{6}{10}$

об.  $<$ 

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

об)  $\frac{1}{4} < \frac{3}{6}$

1)  $\frac{2}{6} < \frac{2}{3}$

2)  $\frac{1}{3} < \frac{6}{12}$

3)  $\frac{1}{10} < \frac{1}{3}$

4)  $\frac{3}{5} > \frac{3}{12}$

5)  $\frac{3}{4} > \frac{2}{5}$

6)  $\frac{1}{5} < \frac{4}{6}$

7)  $\frac{1}{5} > \frac{1}{8}$

8)  $\frac{2}{3} > \frac{4}{12}$

9)  $\frac{2}{10} > \frac{1}{12}$

10)  $\frac{9}{12} > \frac{2}{6}$

11)  $\frac{4}{12} < \frac{2}{4}$

12)  $\frac{2}{12} < \frac{6}{8}$

13)  $\frac{2}{3} > \frac{5}{12}$

14)  $\frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

15)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$

16)  $\frac{5}{6} < \frac{7}{8}$

17)  $\frac{7}{8} > \frac{2}{5}$

18)  $\frac{6}{10} < \frac{9}{12}$

19)  $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

20)  $\frac{1}{8} < \frac{6}{10}$

ОТВЕТЫоб.  $<$ 1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $<$ 4.  $>$ 5.  $>$ 6.  $<$ 7.  $>$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $<$ 12.  $<$ 13.  $>$ 14.  $>$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $>$ 18.  $<$ 19.  $=$ 20.  $<$