



Сравните, используя '&gt;', '&lt;' или '='.

об)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

1)  $\frac{9}{12}$     $\frac{9}{4}$

2)  $\frac{2}{5}$     $\frac{10}{12}$

3)  $\frac{5}{8}$     $\frac{1}{8}$

4)  $\frac{3}{12}$     $\frac{3}{10}$

5)  $\frac{2}{6}$     $\frac{3}{4}$

6)  $\frac{3}{8}$     $\frac{4}{8}$

7)  $\frac{3}{12}$     $\frac{3}{8}$

8)  $\frac{6}{12}$     $\frac{2}{8}$

9)  $\frac{5}{6}$     $\frac{3}{6}$

10)  $\frac{5}{8}$     $\frac{5}{3}$

11)  $\frac{7}{12}$     $\frac{4}{6}$

12)  $\frac{4}{5}$     $\frac{1}{5}$

13)  $\frac{1}{6}$     $\frac{1}{4}$

14)  $\frac{4}{8}$     $\frac{2}{3}$

15)  $\frac{2}{5}$     $\frac{4}{5}$

16)  $\frac{5}{6}$     $\frac{5}{4}$

17)  $\frac{1}{10}$     $\frac{7}{12}$

18)  $\frac{2}{3}$     $\frac{1}{3}$

19)  $\frac{2}{3}$     $\frac{2}{10}$

20)  $\frac{4}{5}$     $\frac{4}{12}$

**Отвeты**об.         <        

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Сравните, используя '&gt;', '&lt;' или '='.

об)  $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

1)  $\frac{9}{12} < \frac{9}{4}$

2)  $\frac{2}{5} < \frac{10}{12}$

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

4)  $\frac{3}{12} < \frac{3}{10}$

5)  $\frac{2}{6} < \frac{3}{4}$

6)  $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

7)  $\frac{3}{12} < \frac{3}{8}$

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

9)  $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$

10)  $\frac{5}{8} < \frac{5}{3}$

11)  $\frac{7}{12} < \frac{4}{6}$

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

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

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

15)  $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

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

17)  $\frac{1}{10} < \frac{7}{12}$

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

19)  $\frac{2}{3} > \frac{2}{10}$

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

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