



Сравните, используя '>', '<' 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. _____



Сравните, используя '>', '<' 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. $>$