



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{5}$

2) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{10}$

3) $\frac{1}{4} \quad \frac{3}{4}$

4) $\frac{5}{12} \quad \frac{5}{5}$

5) $\frac{7}{12} \quad \frac{3}{6}$

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

7) $\frac{2}{3} \quad \frac{2}{8}$

8) $\frac{1}{5} \quad \frac{1}{4}$

9) $\frac{2}{12} \quad \frac{5}{12}$

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

11) $\frac{6}{8} \quad \frac{1}{3}$

12) $\frac{6}{10} \quad \frac{8}{10}$

13) $\frac{2}{6} \quad \frac{2}{4}$

14) $\frac{1}{4} \quad \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} \quad \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} \quad \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} \quad \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} \quad \frac{11}{12}$

19) $\frac{5}{8} \quad \frac{5}{6}$

20) $\frac{1}{5} \quad \frac{3}{4}$

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

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

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

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

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

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

7) $\frac{2}{3} > \frac{2}{8}$

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

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

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

11) $\frac{6}{8} > \frac{1}{3}$

12) $\frac{6}{10} < \frac{8}{10}$

13) $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} > \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} > \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} < \frac{11}{12}$

19) $\frac{5}{8} < \frac{5}{6}$

20) $\frac{1}{5} < \frac{3}{4}$

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