



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Ответы

об) $\frac{1}{12} < \frac{4}{12}$

1) $\frac{2}{10} \quad \frac{2}{4}$

2) $\frac{1}{6} \quad \frac{1}{10}$

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

4) $\frac{6}{10} \quad \frac{6}{5}$

5) $\frac{7}{8} \quad \frac{1}{12}$

6) $\frac{2}{5} \quad \frac{3}{5}$

7) $\frac{3}{10} \quad \frac{3}{12}$

8) $\frac{1}{5} \quad \frac{4}{6}$

9) $\frac{2}{4} \quad \frac{3}{4}$

10) $\frac{3}{12} \quad \frac{3}{3}$

11) $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{12}$

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

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

14) $\frac{8}{10} \quad \frac{4}{6}$

15) $\frac{4}{12} \quad \frac{9}{12}$

16) $\frac{3}{8} \quad \frac{3}{3}$

17) $\frac{6}{10} \quad \frac{4}{5}$

18) $\frac{3}{5} \quad \frac{4}{5}$

19) $\frac{1}{10} \quad \frac{1}{6}$

20) $\frac{7}{8} \quad \frac{3}{4}$

об. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{1}{12} < \frac{4}{12}$

1) $\frac{2}{10} < \frac{2}{4}$

2) $\frac{1}{6} > \frac{1}{10}$

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

4) $\frac{6}{10} < \frac{6}{5}$

5) $\frac{7}{8} > \frac{1}{12}$

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

7) $\frac{3}{10} > \frac{3}{12}$

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

9) $\frac{2}{4} < \frac{3}{4}$

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

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

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

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

14) $\frac{8}{10} > \frac{4}{6}$

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

16) $\frac{3}{8} < \frac{3}{3}$

17) $\frac{6}{10} < \frac{4}{5}$

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

19) $\frac{1}{10} < \frac{1}{6}$

20) $\frac{7}{8} > \frac{3}{4}$

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