



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{2}{12} > \frac{1}{12}$

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

2) $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$

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

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

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

6) $\frac{9}{10}$ $\frac{4}{10}$

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

8) $\frac{8}{10}$ $\frac{2}{3}$

9) $\frac{8}{10}$ $\frac{5}{10}$

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

11) $\frac{1}{8}$ $\frac{6}{10}$

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

13) $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{10}$

14) $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{6}$

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

16) $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{6}$

17) $\frac{11}{12}$ $\frac{2}{3}$

18) $\frac{8}{12}$ $\frac{2}{12}$

19) $\frac{5}{10}$ $\frac{5}{12}$

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

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

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

2) $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$

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

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

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

6) $\frac{9}{10} > \frac{4}{10}$

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

8) $\frac{8}{10} > \frac{2}{3}$

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

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

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

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

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

14) $\frac{2}{5} > \frac{1}{6}$

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

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

17) $\frac{11}{12} > \frac{2}{3}$

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

19) $\frac{5}{10} > \frac{5}{12}$

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

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