



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Ответы

об) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{2}{12} \quad \frac{3}{5}$

об. >

3) $\frac{2}{10} \quad \frac{7}{10}$

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

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

1. 2.

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

7) $\frac{3}{12} \quad \frac{3}{4}$

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

3. 4. 5. 6. 7.

9) $\frac{7}{8} \quad \frac{6}{8}$

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

11) $\frac{1}{12} \quad \frac{6}{8}$

8. 9. 10. 11.

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

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

14) $\frac{1}{3} \quad \frac{1}{5}$

12. 13. 14.

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

16) $\frac{2}{12} \quad \frac{2}{10}$

17) $\frac{3}{4} \quad \frac{1}{12}$

15. 16.

18) $\frac{6}{8} \quad \frac{1}{8}$

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

20) $\frac{2}{8} \quad \frac{3}{6}$

17. 18. 19. 20.



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{2}{3} > \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{2}{12} < \frac{3}{5}$

3) $\frac{2}{10} < \frac{7}{10}$

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

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

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

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

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

9) $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$

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

11) $\frac{1}{12} < \frac{6}{8}$

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

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

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

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

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

17) $\frac{3}{4} > \frac{1}{12}$

18) $\frac{6}{8} > \frac{1}{8}$

19) $\frac{6}{10} > \frac{6}{12}$

20) $\frac{2}{8} < \frac{3}{6}$

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