



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

Отвeты

об) $\frac{1}{5} < \frac{4}{6}$

1) $\frac{3}{12} \frac{8}{10}$

2) $\frac{2}{3} \frac{1}{4}$

об. <

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

4) $\frac{7}{8} \frac{2}{6}$

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

1. _____

2. _____

6) $\frac{2}{6} \frac{4}{10}$

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

8) $\frac{6}{10} \frac{2}{5}$

3. _____

4. _____

9) $\frac{5}{8} \frac{1}{5}$

10) $\frac{1}{12} \frac{3}{4}$

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

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

12) $\frac{10}{12} \frac{2}{3}$

13) $\frac{2}{4} \frac{4}{12}$

14) $\frac{2}{6} \frac{2}{12}$

11. _____

12. _____

13. _____

15) $\frac{4}{5} \frac{2}{8}$

16) $\frac{2}{5} \frac{5}{10}$

17) $\frac{3}{12} \frac{2}{4}$

14. _____

15. _____

16. _____

18) $\frac{2}{8} \frac{1}{3}$

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

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Используйте знаки 'больше', 'меньше' или 'равно' при ответе.

об) $\frac{1}{5} < \frac{4}{6}$

1) $\frac{3}{12} < \frac{8}{10}$

2) $\frac{2}{3} > \frac{1}{4}$

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

4) $\frac{7}{8} > \frac{2}{6}$

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

6) $\frac{2}{6} < \frac{4}{10}$

7) $\frac{3}{5} > \frac{2}{4}$

8) $\frac{6}{10} > \frac{2}{5}$

9) $\frac{5}{8} > \frac{1}{5}$

10) $\frac{1}{12} < \frac{3}{4}$

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

12) $\frac{10}{12} > \frac{2}{3}$

13) $\frac{2}{4} > \frac{4}{12}$

14) $\frac{2}{6} > \frac{2}{12}$

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

16) $\frac{2}{5} < \frac{5}{10}$

17) $\frac{3}{12} < \frac{2}{4}$

18) $\frac{2}{8} < \frac{1}{3}$

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

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

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