



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

ОТВЕТЫ

об) $\frac{1}{4} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{9}{12} \frac{1}{4}$

2) $\frac{2}{5} \frac{10}{12}$

об. <1. 2.

3) $\frac{5}{8} \frac{1}{3}$

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

5) $\frac{2}{6} \frac{3}{4}$

3. 4.

6) $\frac{3}{8} \frac{4}{6}$

7) $\frac{3}{12} \frac{2}{8}$

8) $\frac{6}{12} \frac{2}{8}$

5. 6. 7.

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

10) $\frac{5}{8} \frac{2}{3}$

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

8. 9. 10.

12) $\frac{4}{5} \frac{2}{12}$

13) $\frac{1}{6} \frac{2}{4}$

14) $\frac{4}{8} \frac{2}{3}$

11. 12. 13.

15) $\frac{2}{5} \frac{1}{3}$

16) $\frac{5}{6} \frac{1}{4}$

17) $\frac{1}{10} \frac{7}{12}$

14. 15. 16.

18) $\frac{5}{6} \frac{4}{12}$

19) $\frac{2}{3} \frac{5}{10}$

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

17. 18. 19. 20.



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

об) $\frac{1}{4} < \frac{5}{6}$

1) $\frac{9}{12} > \frac{1}{4}$

2) $\frac{2}{5} < \frac{10}{12}$

3) $\frac{5}{8} > \frac{1}{3}$

4) $\frac{3}{12} < \frac{7}{10}$

5) $\frac{2}{6} < \frac{3}{4}$

6) $\frac{3}{8} < \frac{4}{6}$

7) $\frac{3}{12} = \frac{2}{8}$

8) $\frac{6}{12} > \frac{2}{8}$

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

10) $\frac{5}{8} < \frac{2}{3}$

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

12) $\frac{4}{5} > \frac{2}{12}$

13) $\frac{1}{6} < \frac{2}{4}$

14) $\frac{4}{8} < \frac{2}{3}$

15) $\frac{2}{5} > \frac{1}{3}$

16) $\frac{5}{6} > \frac{1}{4}$

17) $\frac{1}{10} < \frac{7}{12}$

18) $\frac{5}{6} > \frac{4}{12}$

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

20) $\frac{4}{5} > \frac{4}{12}$

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