



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

ОТВЕТЫ

об) $\frac{3}{6} < \frac{9}{12}$

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

2) $\frac{1}{10} < \frac{4}{5}$

3) $\frac{3}{4} > \frac{2}{10}$

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

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

6) $\frac{4}{6} > \frac{1}{10}$

7) $\frac{4}{12} < \frac{1}{8}$

8) $\frac{3}{5} > \frac{5}{12}$

9) $\frac{10}{12} > \frac{1}{4}$

10) $\frac{4}{5} > \frac{4}{10}$

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

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

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

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

15) $\frac{5}{8} > \frac{2}{3}$

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

17) $\frac{1}{4} < \frac{11}{12}$

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

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

20) $\frac{2}{10} < \frac{2}{8}$

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



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

об) $\frac{3}{6} < \frac{9}{12}$

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

2) $\frac{1}{10} < \frac{4}{5}$

3) $\frac{3}{4} > \frac{2}{10}$

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

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

6) $\frac{4}{6} > \frac{1}{10}$

7) $\frac{4}{12} > \frac{1}{8}$

8) $\frac{3}{5} > \frac{5}{12}$

9) $\frac{10}{12} > \frac{1}{4}$

10) $\frac{4}{5} > \frac{4}{10}$

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

12) $\frac{3}{6} = \frac{2}{4}$

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

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

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

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

17) $\frac{1}{4} < \frac{11}{12}$

18) $\frac{3}{6} > \frac{2}{8}$

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

20) $\frac{2}{10} < \frac{2}{8}$

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



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

Ответы

об) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

об. =

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

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

5) $\frac{7}{12} < \frac{3}{6}$

1. 2. 3. 4. 5.

6) $\frac{1}{3} < \frac{6}{8}$

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

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

6. 7. 8.

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

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

11) $\frac{6}{8} < \frac{1}{3}$

9. 10. 11.

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

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

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

12. 13. 14.

15) $\frac{7}{12} < \frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8} < \frac{6}{10}$

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

15. 16. 17.

18) $\frac{7}{12} < \frac{2}{3}$

19) $\frac{5}{8} < \frac{2}{6}$

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

18. 19. 20.



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

об) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

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

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

6) $\frac{1}{3} < \frac{6}{8}$

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

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

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

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

11) $\frac{6}{8} > \frac{1}{3}$

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

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

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} > \frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{6}{10}$

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

18) $\frac{7}{12} < \frac{2}{3}$

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

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

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



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

об) $\frac{6}{12} = \frac{5}{10}$

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

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

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

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

5) $\frac{1}{3} \frac{6}{8}$

6) $\frac{1}{5} \frac{8}{10}$

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

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

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

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

11) $\frac{2}{10} \frac{4}{5}$

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

13) $\frac{9}{12} \frac{2}{3}$

14) $\frac{1}{6} \frac{5}{8}$

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

16) $\frac{1}{6} \frac{2}{3}$

17) $\frac{6}{8} \frac{1}{12}$

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

19) $\frac{4}{8} \frac{3}{5}$

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

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



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

об) $\frac{6}{12} = \frac{5}{10}$

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

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

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

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

5) $\frac{1}{3} < \frac{6}{8}$

6) $\frac{1}{5} < \frac{8}{10}$

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

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

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

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

11) $\frac{2}{10} < \frac{4}{5}$

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

13) $\frac{9}{12} > \frac{2}{3}$

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

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

16) $\frac{1}{6} < \frac{2}{3}$

17) $\frac{6}{8} > \frac{1}{12}$

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

19) $\frac{4}{8} < \frac{3}{5}$

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

ОТВЕТЫоб. =1. >2. <3. <4. >5. <6. <7. <8. <9. >10. <11. <12. <13. >14. <15. >16. <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. _____



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. $>$



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

ОТВЕТЫ

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

4. _____

5. _____

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

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

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

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. $<$



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

Ответы

об) $\frac{1}{8} < \frac{4}{10}$

1) $\frac{5}{10} > \frac{1}{3}$

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

3) $\frac{4}{8} < \frac{4}{5}$

4) $\frac{2}{6} < \frac{8}{10}$

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

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

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

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

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

10) $\frac{3}{4} < \frac{9}{10}$

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

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

13) $\frac{5}{10} < \frac{3}{4}$

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

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

16) $\frac{1}{10} < \frac{3}{5}$

17) $\frac{9}{10} < \frac{6}{12}$

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

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

20) $\frac{1}{10} < \frac{2}{5}$

об. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

об) $\frac{1}{8} < \frac{4}{10}$

1) $\frac{5}{10} > \frac{1}{3}$

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

3) $\frac{4}{8} < \frac{4}{5}$

4) $\frac{2}{6} < \frac{8}{10}$

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

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

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

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

9) $\frac{3}{8} > \frac{2}{6}$

10) $\frac{3}{4} < \frac{9}{10}$

11) $\frac{2}{4} > \frac{3}{8}$

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

13) $\frac{5}{10} < \frac{3}{4}$

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

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

16) $\frac{1}{10} < \frac{3}{5}$

17) $\frac{9}{10} > \frac{6}{12}$

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

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

20) $\frac{1}{10} < \frac{2}{5}$

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



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

ОТВЕТЫ

об) $\frac{2}{12} < \frac{4}{5}$

1) $\frac{5}{12} \frac{3}{5}$

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

об. <

3) $\frac{2}{5} \frac{7}{12}$

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

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

1. 2.

6) $\frac{9}{10} \frac{1}{12}$

7) $\frac{4}{12} \frac{3}{6}$

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

3. 4. 5. 6. 7.

9) $\frac{8}{10} \frac{1}{5}$

10) $\frac{3}{12} \frac{9}{10}$

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

8. 9. 10.

12) $\frac{2}{3} \frac{9}{10}$

13) $\frac{3}{5} \frac{1}{10}$

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

11. 12. 13.

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

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

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

14. 15. 16.

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

19) $\frac{5}{10} \frac{8}{12}$

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

17. 18. 19. 20.



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

ОТВЕТЫ

об) $\frac{2}{12} < \frac{4}{5}$

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

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

об. <

1. <

2. >

3) $\frac{2}{5} < \frac{7}{12}$

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

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

3. <

4. <

5. <

6) $\frac{9}{10} > \frac{1}{12}$

7) $\frac{4}{12} < \frac{3}{6}$

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

6. >

7. <

8. >

9) $\frac{8}{10} > \frac{1}{5}$

10) $\frac{3}{12} < \frac{9}{10}$

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

9. >

10. <

11. <

12) $\frac{2}{3} < \frac{9}{10}$

13) $\frac{3}{5} > \frac{1}{10}$

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

12. <

13. >

14. >

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

16) $\frac{3}{5} > \frac{2}{6}$

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

15. >

16. >

17. >

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

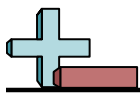
19) $\frac{5}{10} < \frac{8}{12}$

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

18. >

19. <

20. <



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

об) $\frac{3}{5} > \frac{2}{6}$

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

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

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

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

5) $\frac{8}{12} \frac{4}{10}$

6) $\frac{8}{10} \frac{1}{5}$

7) $\frac{4}{6} \frac{1}{4}$

8) $\frac{2}{12} \frac{1}{4}$

9) $\frac{8}{10} \frac{10}{12}$

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

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

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

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

14) $\frac{1}{8} \frac{4}{10}$

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

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

17) $\frac{6}{12} \frac{3}{5}$

18) $\frac{6}{10} \frac{3}{8}$

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

20) $\frac{4}{12} \frac{6}{8}$

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



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

об) $\frac{3}{5} > \frac{2}{6}$

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

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

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

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

5) $\frac{8}{12} > \frac{4}{10}$

6) $\frac{8}{10} > \frac{1}{5}$

7) $\frac{4}{6} > \frac{1}{4}$

8) $\frac{2}{12} < \frac{1}{4}$

9) $\frac{8}{10} < \frac{10}{12}$

10) $\frac{3}{5} > \frac{2}{12}$

11) $\frac{1}{5} < \frac{1}{3}$

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

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

14) $\frac{1}{8} < \frac{4}{10}$

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

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

17) $\frac{6}{12} < \frac{3}{5}$

18) $\frac{6}{10} > \frac{3}{8}$

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

20) $\frac{4}{12} < \frac{6}{8}$

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



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

об) $\frac{2}{8} < \frac{2}{5}$

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

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

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

4) $\frac{9}{12} \frac{2}{4}$

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

6) $\frac{3}{4} \frac{1}{6}$

7) $\frac{3}{6} \frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{6} \frac{10}{12}$

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

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

11) $\frac{5}{8} \frac{4}{5}$

12) $\frac{9}{12} \frac{1}{3}$

13) $\frac{3}{6} \frac{9}{12}$

14) $\frac{3}{5} \frac{6}{10}$

15) $\frac{3}{12} \frac{6}{8}$

16) $\frac{4}{8} \frac{3}{5}$

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

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

19) $\frac{1}{3} \frac{5}{12}$

20) $\frac{10}{12} \frac{6}{10}$

Ответыоб. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

об) $\frac{2}{8} < \frac{2}{5}$

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

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

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

4) $\frac{9}{12} > \frac{2}{4}$

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

6) $\frac{3}{4} > \frac{1}{6}$

7) $\frac{3}{6} < \frac{5}{8}$

8) $\frac{2}{6} < \frac{10}{12}$

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

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

11) $\frac{5}{8} < \frac{4}{5}$

12) $\frac{9}{12} > \frac{1}{3}$

13) $\frac{3}{6} < \frac{9}{12}$

14) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$

15) $\frac{3}{12} < \frac{6}{8}$

16) $\frac{4}{8} < \frac{3}{5}$

17) $\frac{2}{4} < \frac{5}{8}$

18) $\frac{3}{6} > \frac{2}{5}$

19) $\frac{1}{3} < \frac{5}{12}$

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

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



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

об) $\frac{1}{6} < \frac{5}{10}$

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

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

3) $\frac{1}{10} < \frac{5}{6}$

4) $\frac{7}{12} > \frac{2}{5}$

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

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

7) $\frac{1}{8} < \frac{3}{4}$

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

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

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

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

12) $\frac{2}{8} < \frac{4}{10}$

13) $\frac{2}{6} > \frac{3}{5}$

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

15) $\frac{4}{5} > \frac{9}{10}$

16) $\frac{2}{4} > \frac{7}{10}$

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

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

19) $\frac{3}{6} > \frac{2}{3}$

20) $\frac{2}{10} < \frac{4}{8}$

Ответыоб. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

об) $\frac{1}{6} < \frac{5}{10}$

1) $\frac{8}{10} < \frac{5}{6}$

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

3) $\frac{1}{10} < \frac{5}{6}$

4) $\frac{7}{12} > \frac{2}{5}$

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

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

7) $\frac{1}{8} < \frac{3}{4}$

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

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

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

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

12) $\frac{2}{8} < \frac{4}{10}$

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

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

15) $\frac{4}{5} < \frac{9}{10}$

16) $\frac{2}{4} < \frac{7}{10}$

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

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

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

20) $\frac{2}{10} < \frac{4}{8}$

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