



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Отвeты

об) $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

об. > 1. 2.

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

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

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

3. 4.

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

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

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

5. 6. 7.

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

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

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

8. 9. 10.

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

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

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

11. 12. 13.

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

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

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

14. 15. 16.

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

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

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

17. 18. 19. 20.



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{2}{6} < \frac{5}{6}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{7}{12} \quad \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} \quad \frac{7}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{7}{12} > \frac{6}{12}$

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

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

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

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

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

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



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{6}{12} > \frac{4}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{4}{8} \quad \frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $>$



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{1}{5} < \frac{4}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{5}{8} \quad \frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Отвeты

об) $\frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

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

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

об. <

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

9) $\frac{3}{8} \quad \frac{4}{8}$

10) $\frac{3}{4} \quad \frac{3}{10}$

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

13) $\frac{5}{10} \quad \frac{5}{4}$

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

16) $\frac{1}{10} \quad \frac{1}{5}$

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

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{1}{10} \quad \frac{9}{10}$

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{1}{8} < \frac{6}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

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

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. $<$



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Отвeты

об) $\frac{2}{12} > \frac{1}{12}$

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

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

об. > 1. 2.

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

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

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

3. 4.

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

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

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

6. 7.

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

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

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

8. 9. 10. 11.

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

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

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

12. 13. 14.

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

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

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

15. 16. 17.

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

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

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

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. $<$



Сравните, используя '>', '<' или '='.

Отвeты

об) $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

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

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

об. >

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

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

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

1. 2. 3. 4. 5.

6) $\frac{8}{10} \quad \frac{7}{10}$

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

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

6. 7. 8.

9) $\frac{8}{10} \quad \frac{2}{10}$

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

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

9. 10. 11.

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

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

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

12. 13. 14.

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

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

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

15. 16. 17.

18) $\frac{6}{10} \quad \frac{5}{10}$

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

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

18. 19. 20.



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{3}{5} > \frac{2}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

18) $\frac{6}{10} > \frac{5}{10}$

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

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

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



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{2}{8} < \frac{3}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. >



Сравните, используя '>', '<' или '='.

об) $\frac{1}{6} < \frac{3}{6}$

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

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

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

4) $\frac{7}{12} < \frac{7}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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. $<$