



Compare using '>', '<' or '='.

Answers

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

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

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

Ex. <

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

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

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

1.

2.

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

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

8) $\frac{1}{3} \frac{7}{12}$

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9) $\frac{3}{8} \frac{7}{8}$

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

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

9.

10.

11.

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

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

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

12.

13.

14.

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

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

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

15.

16.

17.

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

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

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

18.

19.

20.



Compare using '>', '<' or '='.

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{1}{3} < \frac{7}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. <

1. >

2. >

3. <

4. <

5. <

6. <

7. <

8. <

9. <

10. <

11. >

12. >

13. <

14. <

15. <

16. <

17. >

18. >

19. <

20. <



Compare using '>', '<' or '='.

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

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

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

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

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

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

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

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

8) $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}$

9) $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AnswersEx. $<$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____