



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

Answers

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

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

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

Ex. <

1.

2.

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

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

5) $\frac{5}{6}$ $\frac{9}{10}$

3.

4.

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

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

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

5.

6.

7.

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

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

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

8.

9.

10.

11.

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

13) $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{6}$

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

12.

13.

14.

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

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

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

15.

16.

17.

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

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

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

18.

19.

20.



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

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

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

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

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

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

5) $\frac{5}{6} < \frac{9}{10}$

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

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

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

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

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

11) $\frac{9}{12} > \frac{2}{5}$

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

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

14) $\frac{10}{12} > \frac{8}{10}$

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. <

1. >

2. >

3. >

4. <

5. <

6. >

7. >

8. <

9. <

10. >

11. >

12. <

13. <

14. >

15. <

16. >

17. <

18. <

19. >

20. <