



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{1}{10}$ $\frac{2}{10}$

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

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

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

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

14) $\frac{11}{12}$ $\frac{5}{6}$

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

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

17) $\frac{2}{5}$ $\frac{7}{10}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{1}{10} < \frac{2}{10}$

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

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

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

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

14) $\frac{11}{12} > \frac{5}{6}$

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

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

17) $\frac{2}{5} < \frac{7}{10}$

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

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

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

Answers

Ex. >

1. >

2. >

3. >

4. >

5. >

6. >

7. <

8. >

9. <

10. <

11. >

12. <

13. >

14. >

15. <

16. <

17. <

18. <

19. <

20. >