



Use '>', '<' or '=' to solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{3}{10}$ $\frac{11}{12}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Answers

Ex. >

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.



Use '>', '<' or '=' to solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

11) $\frac{3}{10} < \frac{11}{12}$

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

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

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

15) $\frac{1}{4} < \frac{2}{4}$

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

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

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

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

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

Answers

Ex. >

1. <

2. <

3. <

4. <

5. >

6. >

7. >

8. <

9. >

10. >

11. <

12. >

13. <

14. <

15. <

16. <

17. =

18. >

19. <

20. >