



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{12}$

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

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

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

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

14) $\frac{6}{12}$ $\frac{5}{8}$

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

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

17) $\frac{2}{8}$ $\frac{1}{3}$

18) $\frac{4}{6}$ $\frac{2}{6}$

19) $\frac{9}{12}$ $\frac{9}{5}$

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

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

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

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

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

5) $\frac{1}{3} < \frac{2}{4}$

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

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

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

9) $\frac{7}{12} > \frac{3}{12}$

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

11) $\frac{3}{5} > \frac{2}{4}$

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

13) $\frac{9}{12} < \frac{9}{10}$

14) $\frac{6}{12} < \frac{5}{8}$

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

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

17) $\frac{2}{8} < \frac{1}{3}$

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

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

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

Answers

Ex. >

1. <

2. <

3. <

4. >

5. <

6. >

7. <

8. <

9. >

10. >

11. >

12. <

13. <

14. <

15. >

16. >

17. <

18. >

19. <

20. >