



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

Ex) $\frac{9}{10} > \frac{3}{4}$

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

2) $\frac{1}{6}$ $\frac{2}{8}$

3) $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{5}$

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

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

6) $\frac{4}{5}$ $\frac{8}{12}$

7) $\frac{2}{3}$ $\frac{4}{10}$

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

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

10) $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{12}$

11) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{6}$

12) $\frac{4}{6}$ $\frac{7}{8}$

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

14) $\frac{2}{5}$ $\frac{9}{10}$

15) $\frac{5}{6}$ $\frac{6}{12}$

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

17) $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{10}$

18) $\frac{8}{10}$ $\frac{3}{12}$

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

20) $\frac{9}{12}$ $\frac{1}{6}$

Answers

Ex. >

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.