



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

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

1)  $\frac{3}{4}$     $\frac{6}{8}$

2)  $\frac{2}{3}$     $\frac{1}{5}$

3)  $\frac{6}{12}$     $\frac{6}{8}$

4)  $\frac{2}{5}$     $\frac{10}{12}$

5)  $\frac{5}{6}$     $\frac{5}{12}$

6)  $\frac{9}{12}$     $\frac{3}{4}$

7)  $\frac{2}{10}$     $\frac{2}{5}$

8)  $\frac{6}{8}$     $\frac{3}{12}$

9)  $\frac{4}{6}$     $\frac{4}{8}$

10)  $\frac{11}{12}$     $\frac{2}{6}$

11)  $\frac{3}{6}$     $\frac{3}{12}$

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

13)  $\frac{1}{8}$     $\frac{2}{5}$

14)  $\frac{1}{4}$     $\frac{7}{8}$

15)  $\frac{3}{12}$     $\frac{5}{6}$

16)  $\frac{1}{3}$     $\frac{1}{12}$

17)  $\frac{3}{4}$     $\frac{7}{10}$

18)  $\frac{5}{12}$     $\frac{1}{8}$

19)  $\frac{8}{10}$     $\frac{4}{12}$

20)  $\frac{4}{10}$     $\frac{4}{8}$

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

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

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

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

4)  $\frac{2}{5} < \frac{10}{12}$

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

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

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

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

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

10)  $\frac{11}{12} > \frac{2}{6}$

11)  $\frac{3}{6} > \frac{3}{12}$

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

13)  $\frac{1}{8} < \frac{2}{5}$

14)  $\frac{1}{4} < \frac{7}{8}$

15)  $\frac{3}{12} < \frac{5}{6}$

16)  $\frac{1}{3} > \frac{1}{12}$

17)  $\frac{3}{4} > \frac{7}{10}$

18)  $\frac{5}{12} > \frac{1}{8}$

19)  $\frac{8}{10} > \frac{4}{12}$

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

Answers

Ex.          =

1.          =

2.          >

3.          <

4.          <

5.          >

6.          =

7.          <

8.          >

9.          >

10.          >

11.          >

12.          >

13.          <

14.          <

15.          <

16.          >

17.          >

18.          >

19.          >

20.          <