



Use '>', '<' or '=' to compare the fractions.

Ex) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{1}{5}$ $\frac{3}{10}$

3) $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{10}$

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

5) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{6}{10}$ $\frac{4}{6}$

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

14) $\frac{1}{4}$ $\frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8}$ $\frac{6}{10}$

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

18) $\frac{7}{12}$ $\frac{2}{3}$

19) $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{6}$

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

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 compare the fractions.

Ex) $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

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

2) $\frac{1}{5} < \frac{3}{10}$

3) $\frac{1}{4} < \frac{3}{10}$

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

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

7) $\frac{2}{3} > \frac{3}{8}$

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

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

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

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

12) $\frac{6}{10} < \frac{4}{6}$

13) $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} > \frac{1}{4}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{6}{10}$

17) $\frac{3}{5} > \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} < \frac{2}{3}$

19) $\frac{5}{8} > \frac{2}{6}$

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

Answers

Ex. =

1. <

2. <

3. <

4. >

5. >

6. <

7. >

8. >

9. <

10. <

11. >

12. <

13. <

14. <

15. >

16. >

17. >

18. <

19. >

20. <