



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

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

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

2) $\frac{8}{10} \frac{1}{12}$

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

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

5) $\frac{9}{12} \frac{2}{4}$

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

7) $\frac{4}{5} \frac{3}{8}$

8) $\frac{5}{8} \frac{1}{3}$

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

10) $\frac{3}{12} \frac{1}{4}$

11) $\frac{2}{4} \frac{5}{8}$

12) $\frac{2}{8} \frac{5}{10}$

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

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

15) $\frac{2}{6} \frac{2}{5}$

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

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

18) $\frac{4}{12} \frac{1}{8}$

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

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

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

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

2) $\frac{8}{10} > \frac{1}{12}$

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

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

5) $\frac{9}{12} > \frac{2}{4}$

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

7) $\frac{4}{5} > \frac{3}{8}$

8) $\frac{5}{8} > \frac{1}{3}$

9) $\frac{2}{10} < \frac{5}{6}$

10) $\frac{3}{12} = \frac{1}{4}$

11) $\frac{2}{4} < \frac{5}{8}$

12) $\frac{2}{8} < \frac{5}{10}$

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

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

15) $\frac{2}{6} < \frac{2}{5}$

16) $\frac{10}{12} > \frac{3}{8}$

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

18) $\frac{4}{12} > \frac{1}{8}$

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

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

AnswersEx. $<$ 1. $<$ 2. $>$ 3. $>$ 4. $>$ 5. $>$ 6. $>$ 7. $>$ 8. $>$ 9. $<$ 10. $=$ 11. $<$ 12. $<$ 13. $<$ 14. $>$ 15. $<$ 16. $>$ 17. $>$ 18. $>$ 19. $>$ 20. $<$