



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

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

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

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

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

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

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

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

7) $\frac{4}{8} \frac{9}{12}$

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

9) $\frac{6}{8} \frac{2}{3}$

10) $\frac{5}{12} \frac{2}{6}$

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

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

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

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

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

16) $\frac{4}{6} \frac{2}{8}$

17) $\frac{1}{8} \frac{5}{6}$

18) $\frac{6}{8} \frac{1}{10}$

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

20) $\frac{6}{10} \frac{5}{8}$

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 compare the fractions.

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

1) $\frac{8}{10} > \frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

7) $\frac{4}{8} < \frac{9}{12}$

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

9) $\frac{6}{8} > \frac{2}{3}$

10) $\frac{5}{12} > \frac{2}{6}$

11) $\frac{4}{10} < \frac{2}{3}$

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

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

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

15) $\frac{1}{10} < \frac{3}{12}$

16) $\frac{4}{6} > \frac{2}{8}$

17) $\frac{1}{8} < \frac{5}{6}$

18) $\frac{6}{8} > \frac{1}{10}$

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

20) $\frac{6}{10} < \frac{5}{8}$

Answers

Ex. >

1. >

2. >

3. <

4. >

5. >

6. >

7. <

8. <

9. >

10. >

11. <

12. <

13. >

14. >

15. <

16. >

17. <

18. >

19. >

20. <