



Compare using '>', '<' or '='.

Ex) $\frac{7}{12} > \frac{4}{12}$

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

2) $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{5}$

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

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

5) $\frac{3}{12}$ $\frac{1}{5}$

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{11}{12}$ $\frac{11}{3}$

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

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

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

17) $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{12}$

18) $\frac{5}{10}$ $\frac{6}{10}$

19) $\frac{2}{8}$ $\frac{2}{10}$

20) $\frac{1}{5}$ $\frac{9}{10}$

Answers

Ex. >

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Compare using '>', '<' or '='.

Ex) $\frac{7}{12} > \frac{4}{12}$

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

2) $\frac{1}{8} < \frac{4}{5}$

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

4) $\frac{5}{6} < \frac{5}{5}$

5) $\frac{3}{12} > \frac{1}{5}$

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

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

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

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

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

11) $\frac{9}{10} > \frac{5}{6}$

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

13) $\frac{11}{12} < \frac{11}{3}$

14) $\frac{2}{3} < \frac{7}{10}$

15) $\frac{3}{6} > \frac{1}{6}$

16) $\frac{1}{3} > \frac{1}{10}$

17) $\frac{1}{3} < \frac{7}{12}$

18) $\frac{5}{10} < \frac{6}{10}$

19) $\frac{2}{8} > \frac{2}{10}$

20) $\frac{1}{5} < \frac{9}{10}$

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