



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

Answers

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

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

2) $\frac{1}{5} \frac{5}{6}$

Ex. <

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

8) $\frac{6}{8} \frac{4}{5}$

3. _____

4. _____

5. _____

9) $\frac{3}{8} \frac{4}{8}$

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

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

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

13) $\frac{5}{10} \frac{5}{4}$

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

16) $\frac{1}{10} \frac{1}{5}$

17) $\frac{9}{10} \frac{6}{12}$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{1}{10} \frac{9}{10}$

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

2) $\frac{1}{5} < \frac{5}{6}$

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

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

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

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

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

8) $\frac{6}{8} < \frac{4}{5}$

9) $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

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

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

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

13) $\frac{5}{10} < \frac{5}{4}$

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

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

16) $\frac{1}{10} < \frac{1}{5}$

17) $\frac{9}{10} > \frac{6}{12}$

18) $\frac{1}{10} < \frac{9}{10}$

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

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

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