



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

Answers

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

1) $\frac{9}{12}$ $\frac{9}{4}$

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

Ex. <

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

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

5) $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{4}$

1. _____

2. _____

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

7) $\frac{3}{12}$ $\frac{3}{8}$

8) $\frac{6}{12}$ $\frac{2}{8}$

3. _____

4. _____

5. _____

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

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

11) $\frac{7}{12}$ $\frac{4}{6}$

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

17) $\frac{1}{10}$ $\frac{7}{12}$

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

1) $\frac{9}{12} < \frac{9}{4}$

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

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

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

5) $\frac{2}{6} < \frac{3}{4}$

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

7) $\frac{3}{12} < \frac{3}{8}$

8) $\frac{6}{12} > \frac{2}{8}$

9) $\frac{5}{6} > \frac{3}{6}$

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

11) $\frac{7}{12} < \frac{4}{6}$

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

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

14) $\frac{4}{8} < \frac{2}{3}$

15) $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

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

17) $\frac{1}{10} < \frac{7}{12}$

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

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

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

Answers

Ex. <

1. <

2. <

3. >

4. <

5. <

6. <

7. <

8. >

9. >

10. <

11. <

12. >

13. <

14. <

15. <

16. <

17. <

18. >

19. >

20. >