



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

Answers

Ex) $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$

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

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

Ex. <

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

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

5) $\frac{7}{12}$ $\frac{4}{5}$

1. _____

2. _____

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

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

8) $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{12}$

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

11) $\frac{8}{10}$ $\frac{1}{5}$

8. _____

9. _____

10. _____

12) $\frac{3}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

14) $\frac{3}{4}$ $\frac{7}{10}$

11. _____

12. _____

13. _____

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

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

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

14. _____

15. _____

16. _____

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

19) $\frac{6}{8}$ $\frac{6}{10}$

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

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

Ex) $\frac{2}{8} < \frac{6}{8}$

1) $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

2) $\frac{5}{6} > \frac{8}{10}$

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

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

5) $\frac{7}{12} < \frac{4}{5}$

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

7) $\frac{5}{12} < \frac{5}{3}$

8) $\frac{2}{10} < \frac{3}{12}$

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

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

11) $\frac{8}{10} > \frac{1}{5}$

12) $\frac{3}{8} > \frac{2}{8}$

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

14) $\frac{3}{4} > \frac{7}{10}$

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

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

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

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

19) $\frac{6}{8} > \frac{6}{10}$

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

Answers

Ex. <

1. <

2. >

3. >

4. >

5. <

6. >

7. <

8. <

9. >

10. <

11. >

12. >

13. <

14. >

15. >

16. <

17. >

18. <

19. >

20. <