



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

Answers

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

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

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

Ex. <

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

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

5) $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{6}$

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

14) $\frac{1}{4}$ $\frac{6}{10}$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{7}{12}$ $\frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{10}$

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{7}{12}$ $\frac{11}{12}$

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

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

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

5) $\frac{7}{12} > \frac{3}{6}$

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

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

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

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

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

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

12) $\frac{6}{10} < \frac{8}{10}$

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

14) $\frac{1}{4} < \frac{6}{10}$

15) $\frac{7}{12} > \frac{6}{12}$

16) $\frac{7}{8} > \frac{7}{10}$

17) $\frac{3}{5} > \frac{2}{10}$

18) $\frac{7}{12} < \frac{11}{12}$

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

20) $\frac{1}{5} < \frac{3}{4}$

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