



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

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

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

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

3) $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{6}{10}$ $\frac{9}{10}$

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

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

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

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

20) $\frac{9}{10}$ $\frac{2}{6}$

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

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

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

3) $\frac{7}{8} > \frac{1}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

15) $\frac{6}{10} < \frac{9}{10}$

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

17) $\frac{8}{10} < \frac{7}{8}$

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

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

20) $\frac{9}{10} > \frac{2}{6}$

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