



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

Answers

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{9}{12}$ $\frac{9}{3}$

14) $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$

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

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

17) $\frac{6}{8}$ $\frac{1}{12}$

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

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

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



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

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

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

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

3) $\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

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

5) $\frac{1}{3} < \frac{6}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

13) $\frac{9}{12} < \frac{9}{3}$

14) $\frac{1}{6} < \frac{5}{8}$

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

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

17) $\frac{6}{8} > \frac{1}{12}$

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

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

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

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