



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

Answers

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

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

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

Ex. >

1.

2.

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

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

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

3.

4.

6) $\frac{9}{10} \frac{4}{10}$

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

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

6.

7.

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

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

11) $\frac{1}{8} \frac{6}{10}$

9.

10.

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

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

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

12.

13.

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

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

17) $\frac{11}{12} \frac{2}{3}$

15.

16.

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

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

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

18.

19.

20.



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

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

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

2) $\frac{1}{4} > \frac{1}{8}$

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

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

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

6) $\frac{9}{10} > \frac{4}{10}$

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

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

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

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

11) $\frac{1}{8} < \frac{6}{10}$

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

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

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

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

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

17) $\frac{11}{12} > \frac{2}{3}$

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

19) $\frac{5}{10} > \frac{5}{12}$

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

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



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

Answers

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

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

2) $\frac{1}{4} \quad \frac{1}{8}$

Ex. >

1.

2.

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

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

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

3.

4.

6) $\frac{9}{10} \quad \frac{4}{10}$

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

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

6.

7.

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

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

11) $\frac{1}{8} \quad \frac{6}{10}$

9.

10.

11.

12) $\frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$

13) $\frac{3}{5} \quad \frac{3}{10}$

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

12.

13.

14.

15) $\frac{2}{8} \quad \frac{6}{8}$

16) $\frac{3}{5} \quad \frac{3}{6}$

17) $\frac{11}{12} \quad \frac{2}{3}$

15.

16.

17.

18) $\frac{3}{12} \quad \frac{5}{12}$

19) $\frac{5}{10} \quad \frac{5}{12}$

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

18.

19.

20.