



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

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

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

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

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 '='.

Answers

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

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

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

Ex. >

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

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

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

1. _____

2. _____

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

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

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

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

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

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

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

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

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

18. _____

19. _____

20. _____