



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

Answers

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

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

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

Ex. >

3) $\frac{6}{10}$ $\frac{2}{10}$

4) $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{6}$

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

1. _____

2. _____

6) $\frac{3}{12}$ $\frac{11}{12}$

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

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

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

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

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

14) $\frac{2}{6}$ $\frac{3}{4}$

12. _____

13. _____

14. _____

15) $\frac{8}{12}$ $\frac{9}{12}$

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

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

15. _____

16. _____

17. _____

18) $\frac{6}{10}$ $\frac{3}{10}$

19) $\frac{2}{12}$ $\frac{2}{6}$

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

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

3) $\frac{6}{10} > \frac{2}{10}$

4) $\frac{2}{10} < \frac{2}{6}$

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

6) $\frac{3}{12} < \frac{11}{12}$

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

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

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

10) $\frac{1}{3} > \frac{1}{6}$

11) $\frac{1}{12} < \frac{1}{4}$

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

13) $\frac{5}{10} < \frac{5}{4}$

14) $\frac{2}{6} < \frac{3}{4}$

15) $\frac{8}{12} < \frac{9}{12}$

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

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

18) $\frac{6}{10} > \frac{3}{10}$

19) $\frac{2}{12} < \frac{2}{6}$

20) $\frac{2}{3} > \frac{2}{6}$

Answers

Ex. >

1. >

2. >

3. >

4. <

5. >

6. <

7. <

8. >

9. <

10. >

11. <

12. >

13. <

14. <

15. <

16. >

17. <

18. >

19. <

20. >