



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

Answers

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

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

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

Ex. <

1. _____

2. _____

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

4) $\frac{9}{12}$ $\frac{9}{4}$

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

3. _____

4. _____

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

7) $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{8}$

8) $\frac{2}{6}$ $\frac{10}{12}$

6. _____

7. _____

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

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

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

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12) $\frac{9}{12}$ $\frac{6}{12}$

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

14) $\frac{3}{5}$ $\frac{6}{10}$

12. _____

13. _____

14. _____

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

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

17) $\frac{2}{4}$ $\frac{5}{8}$

15. _____

16. _____

17. _____

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

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

20) $\frac{10}{12}$ $\frac{6}{10}$

18. _____

19. _____

20. _____



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

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

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

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

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

4) $\frac{9}{12} < \frac{9}{4}$

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

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

7) $\frac{3}{6} > \frac{3}{8}$

8) $\frac{2}{6} < \frac{10}{12}$

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

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

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

12) $\frac{9}{12} > \frac{6}{12}$

13) $\frac{3}{6} > \frac{3}{12}$

14) $\frac{3}{5} = \frac{6}{10}$

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

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

17) $\frac{2}{4} < \frac{5}{8}$

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

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

20) $\frac{10}{12} > \frac{6}{10}$

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