

Comparing Fractions

Compare the fractions. Write $>$ or $<$.

1. $\frac{3}{8}$ _____ $\frac{4}{8}$

2. $\frac{3}{4}$ _____ $\frac{5}{6}$

3. $\frac{2}{3}$ _____ $\frac{2}{4}$

4. $\frac{3}{8}$ _____ $\frac{2}{4}$

5. $\frac{5}{8}$ _____ $\frac{1}{2}$

6. $\frac{1}{6}$ _____ $\frac{1}{4}$

7. $\frac{2}{5}$ _____ $\frac{3}{10}$

8. $\frac{1}{2}$ _____ $\frac{4}{9}$

9. $\frac{2}{5}$ _____ $\frac{1}{2}$

10. $\frac{3}{4}$ _____ $\frac{1}{2}$

11. $\frac{3}{6}$ _____ $\frac{1}{4}$

12. $\frac{1}{2}$ _____ $\frac{1}{3}$

13. $\frac{2}{3}$ _____ $\frac{2}{9}$

14. $\frac{3}{4}$ _____ $\frac{2}{3}$

15. $\frac{5}{8}$ _____ $\frac{7}{8}$

16. $\frac{5}{6}$ _____ $\frac{2}{3}$

17. $\frac{1}{2}$ _____ $\frac{6}{10}$

18. $\frac{2}{5}$ _____ $\frac{1}{5}$

19. $\frac{2}{7}$ _____ $\frac{2}{3}$

20. $\frac{5}{9}$ _____ $\frac{2}{3}$

21. $\frac{2}{7}$ _____ $\frac{3}{7}$

22. $\frac{3}{8}$ _____ $\frac{5}{6}$

23. $\frac{6}{9}$ _____ $\frac{3}{4}$

24. $\frac{5}{8}$ _____ $\frac{7}{12}$

25. $\frac{3}{4}$ _____ $\frac{5}{6}$

26. $\frac{1}{2}$ _____ $\frac{3}{5}$

27. $\frac{3}{8}$ _____ $\frac{4}{16}$

Comparing Fractions

Compare the fractions. Write $>$ or $<$.

1. $\frac{3}{8} < \frac{4}{8}$

2. $\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$

3. $\frac{2}{3} > \frac{2}{4}$

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

5. $\frac{5}{8} > \frac{1}{2}$

6. $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

7. $\frac{2}{5} > \frac{3}{10}$

8. $\frac{1}{2} > \frac{4}{9}$

9. $\frac{2}{5} < \frac{1}{2}$

10. $\frac{3}{4} > \frac{1}{2}$

11. $\frac{3}{6} > \frac{1}{4}$

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

13. $\frac{2}{3} > \frac{2}{9}$

14. $\frac{3}{4} > \frac{2}{3}$

15. $\frac{5}{8} < \frac{7}{8}$

16. $\frac{5}{6} > \frac{2}{3}$

17. $\frac{1}{2} < \frac{6}{10}$

18. $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

19. $\frac{2}{7} < \frac{2}{3}$

20. $\frac{5}{9} < \frac{2}{3}$

21. $\frac{2}{7} < \frac{3}{7}$

22. $\frac{3}{8} < \frac{5}{6}$

23. $\frac{6}{9} < \frac{3}{4}$

24. $\frac{5}{8} > \frac{7}{12}$

25. $\frac{3}{4} < \frac{5}{6}$

26. $\frac{1}{2} < \frac{3}{5}$

27. $\frac{3}{8} > \frac{4}{16}$