

1. $\frac{1}{8} < \frac{1}{2}$	2. $\frac{1}{15} < \frac{1}{5}$	3. $\frac{2}{4} < \frac{12}{4}$
4. $\frac{1}{2} > \frac{1}{18}$	5. $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$	6. $\frac{1}{3} < \frac{2}{3}$
7. $\frac{9}{13} > \frac{3}{5}$	8. $\frac{5}{2} > \frac{1}{2}$	9. $1 > \frac{1}{2}$
10. $\frac{2}{3} < \frac{15}{18}$	11. $\frac{2}{8} < \frac{2}{4}$	12. $\frac{1}{3} = \frac{5}{15}$
13. $\frac{3}{6} < \frac{4}{6}$	14. $\frac{6}{14} > \frac{2}{5}$	15. $\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$
16. $1 > \frac{8}{9}$	17. $\frac{1}{12} < \frac{1}{2}$	18. $\frac{2}{5} < \frac{2}{4}$
19. $\frac{18}{3} > \frac{2}{3}$	20. $\frac{4}{9} < \frac{2}{4}$	21. $\frac{7}{15} > \frac{2}{5}$
22. $\frac{1}{9} < \frac{1}{6}$	23. $\frac{1}{2} > \frac{1}{8}$	24. $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$
25. $\frac{8}{6} > \frac{4}{5}$	26. $\frac{1}{4} > \frac{2}{16}$	27. $\frac{1}{4} < \frac{3}{4}$
28. $\frac{1}{4} > \frac{4}{17}$	29. $\frac{1}{2} = \frac{2}{4}$	30. $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$