

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

Compare fractions relative to  $\frac{1}{2}$   $>$ ,  $<$  or  $=$

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

2).  $\frac{4}{4}$    $\frac{2}{11}$

3).  $\frac{4}{7}$    $\frac{6}{12}$

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

5).  $\frac{3}{6}$    $\frac{10}{12}$

6).  $\frac{3}{10}$    $\frac{6}{7}$

7).  $\frac{7}{11}$    $\frac{1}{5}$

8).  $\frac{3}{9}$    $\frac{3}{5}$

9).  $\frac{3}{7}$    $\frac{7}{9}$

10).  $\frac{1}{9}$    $\frac{7}{9}$

11).  $\frac{1}{3}$    $\frac{3}{5}$

12).  $\frac{3}{9}$    $\frac{7}{12}$

13).  $\frac{2}{11}$    $\frac{4}{4}$

14).  $\frac{6}{11}$    $\frac{1}{10}$

## Answers

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

2).  $\frac{4}{4} > \frac{2}{11}$

3).  $\frac{4}{7} > \frac{6}{12}$

4).  $\frac{5}{5} > \frac{4}{10}$

5).  $\frac{3}{6} < \frac{10}{12}$

6).  $\frac{3}{10} < \frac{6}{7}$

7).  $\frac{7}{11} > \frac{1}{5}$

8).  $\frac{3}{9} < \frac{3}{5}$

9).  $\frac{3}{7} < \frac{7}{9}$

10).  $\frac{1}{9} < \frac{7}{9}$

11).  $\frac{1}{3} < \frac{3}{5}$

12).  $\frac{3}{9} < \frac{7}{12}$

13).  $\frac{2}{11} < \frac{4}{4}$

14).  $\frac{6}{11} > \frac{1}{10}$