

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

Compare fractions with common denominator or common numerator >, < or =

1).  $\frac{9}{12}$  ○  $\frac{9}{2}$

2).  $\frac{4}{11}$  ○  $\frac{1}{11}$

3).  $\frac{6}{11}$  ○  $\frac{1}{11}$

4).  $\frac{1}{8}$  ○  $\frac{1}{6}$

5).  $\frac{2}{4}$  ○  $\frac{2}{2}$

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

7).  $\frac{8}{11}$  ○  $\frac{8}{7}$

8).  $\frac{8}{11}$  ○  $\frac{2}{11}$

9).  $\frac{3}{9}$  ○  $\frac{3}{9}$

10).  $\frac{2}{8}$  ○  $\frac{5}{8}$

11).  $\frac{3}{7}$  ○  $\frac{3}{6}$

12).  $\frac{3}{9}$  ○  $\frac{3}{6}$

13).  $\frac{5}{8}$  ○  $\frac{5}{8}$

14).  $\frac{2}{9}$  ○  $\frac{8}{9}$

## Answers

1).  $\frac{9}{12} < \frac{9}{2}$

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

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

4).  $\frac{1}{8} < \frac{1}{6}$

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

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

7).  $\frac{8}{11} < \frac{8}{7}$

8).  $\frac{8}{11} > \frac{2}{11}$

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

10).  $\frac{2}{8} < \frac{5}{8}$

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

12).  $\frac{3}{9} < \frac{3}{6}$

13).  $\frac{5}{8} = \frac{5}{8}$

14).  $\frac{2}{9} < \frac{8}{9}$