

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

Compare fractions with common denominator >, < or =

1).  $\frac{8}{12}$  ○  $\frac{5}{12}$

2).  $\frac{3}{3}$  ○  $\frac{1}{3}$

3).  $\frac{4}{7}$  ○  $\frac{7}{7}$

4).  $\frac{2}{4}$  ○  $\frac{3}{4}$

5).  $\frac{2}{6}$  ○  $\frac{2}{6}$

6).  $\frac{1}{8}$  ○  $\frac{1}{8}$

7).  $\frac{9}{11}$  ○  $\frac{11}{11}$

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

9).  $\frac{11}{12}$  ○  $\frac{1}{12}$

10).  $\frac{5}{7}$  ○  $\frac{4}{7}$

11).  $\frac{3}{6}$  ○  $\frac{2}{6}$

12).  $\frac{4}{8}$  ○  $\frac{6}{8}$

13).  $\frac{6}{11}$  ○  $\frac{6}{11}$

14).  $\frac{7}{12}$  ○  $\frac{8}{12}$

## Answers

1).  $\frac{8}{12} > \frac{5}{12}$

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

3).  $\frac{4}{7} < \frac{7}{7}$

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

5).  $\frac{2}{6} = \frac{2}{6}$

6).  $\frac{1}{8} = \frac{1}{8}$

7).  $\frac{9}{11} < \frac{11}{11}$

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

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

10).  $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$

11).  $\frac{3}{6} > \frac{2}{6}$

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

13).  $\frac{6}{11} = \frac{6}{11}$

14).  $\frac{7}{12} < \frac{8}{12}$