

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

Compare fractions with common denominator >, < or =

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

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

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

4).  $\frac{12}{12}$  ○  $\frac{10}{12}$

5).  $\frac{3}{5}$  ○  $\frac{1}{5}$

6).  $\frac{4}{4}$  ○  $\frac{1}{4}$

7).  $\frac{2}{4}$  ○  $\frac{4}{4}$

8).  $\frac{2}{6}$  ○  $\frac{6}{6}$

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

10).  $\frac{8}{8}$  ○  $\frac{4}{8}$

11).  $\frac{3}{5}$  ○  $\frac{3}{5}$

12).  $\frac{7}{9}$  ○  $\frac{3}{9}$

13).  $\frac{6}{6}$  ○  $\frac{4}{6}$

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

## Answers

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

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

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

4).  $\frac{12}{12} > \frac{10}{12}$

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

6).  $\frac{4}{4} > \frac{1}{4}$

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

8).  $\frac{2}{6} < \frac{6}{6}$

9).  $\frac{1}{11} < \frac{2}{11}$

10).  $\frac{8}{8} > \frac{4}{8}$

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

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

13).  $\frac{6}{6} > \frac{4}{6}$

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