

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common denominator >, < or =

1). $\frac{3}{4}$ ○ $\frac{2}{4}$

2). $\frac{9}{10}$ ○ $\frac{6}{10}$

3). $\frac{2}{5}$ ○ $\frac{1}{5}$

4). $\frac{1}{9}$ ○ $\frac{3}{9}$

5). $\frac{7}{12}$ ○ $\frac{11}{12}$

6). $\frac{11}{11}$ ○ $\frac{6}{11}$

7). $\frac{2}{7}$ ○ $\frac{5}{7}$

8). $\frac{8}{12}$ ○ $\frac{7}{12}$

9). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{3}{7}$

10). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{2}{7}$

11). $\frac{4}{11}$ ○ $\frac{6}{11}$

12). $\frac{3}{11}$ ○ $\frac{5}{11}$

13). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{2}{7}$

14). $\frac{8}{10}$ ○ $\frac{8}{10}$

Answers

1). $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$

2). $\frac{9}{10} > \frac{6}{10}$

3). $\frac{2}{5} > \frac{1}{5}$

4). $\frac{1}{9} < \frac{3}{9}$

5). $\frac{7}{12} < \frac{11}{12}$

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

7). $\frac{2}{7} < \frac{5}{7}$

8). $\frac{8}{12} > \frac{7}{12}$

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

10). $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

11). $\frac{4}{11} < \frac{6}{11}$

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

13). $\frac{3}{7} > \frac{2}{7}$

14). $\frac{8}{10} = \frac{8}{10}$