

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common denominator >, < or =

1). $\frac{11}{12}$ ○ $\frac{9}{12}$

2). $\frac{1}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

3). $\frac{4}{7}$ ○ $\frac{6}{7}$

4). $\frac{1}{11}$ ○ $\frac{3}{11}$

5). $\frac{3}{10}$ ○ $\frac{1}{10}$

6). $\frac{8}{10}$ ○ $\frac{3}{10}$

7). $\frac{12}{12}$ ○ $\frac{8}{12}$

8). $\frac{7}{11}$ ○ $\frac{9}{11}$

9). $\frac{2}{10}$ ○ $\frac{5}{10}$

10). $\frac{4}{12}$ ○ $\frac{7}{12}$

11). $\frac{8}{11}$ ○ $\frac{9}{11}$

12). $\frac{7}{10}$ ○ $\frac{6}{10}$

13). $\frac{3}{12}$ ○ $\frac{11}{12}$

14). $\frac{9}{12}$ ○ $\frac{6}{12}$

Answers

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

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

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

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

5). $\frac{3}{10} > \frac{1}{10}$

6). $\frac{8}{10} > \frac{3}{10}$

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

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

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

10). $\frac{4}{12} < \frac{7}{12}$

11). $\frac{8}{11} < \frac{9}{11}$

12). $\frac{7}{10} > \frac{6}{10}$

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

14). $\frac{9}{12} > \frac{6}{12}$