

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common denominator >, < or =

1). $\frac{1}{8}$ ○ $\frac{2}{8}$

2). $\frac{2}{10}$ ○ $\frac{10}{10}$

3). $\frac{2}{8}$ ○ $\frac{1}{8}$

4). $\frac{7}{10}$ ○ $\frac{8}{10}$

5). $\frac{7}{8}$ ○ $\frac{7}{8}$

6). $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{9}{9}$

7). $\frac{4}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

8). $\frac{8}{9}$ ○ $\frac{7}{9}$

9). $\frac{5}{5}$ ○ $\frac{3}{5}$

10). $\frac{5}{5}$ ○ $\frac{5}{5}$

11). $\frac{10}{10}$ ○ $\frac{10}{10}$

12). $\frac{5}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

13). $\frac{3}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

14). $\frac{3}{11}$ ○ $\frac{9}{11}$

Answers

1). $\frac{1}{8} < \frac{2}{8}$

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

3). $\frac{2}{8} > \frac{1}{8}$

4). $\frac{7}{10} < \frac{8}{10}$

5). $\frac{7}{8} = \frac{7}{8}$

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

7). $\frac{4}{9} > \frac{2}{9}$

8). $\frac{8}{9} > \frac{7}{9}$

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

10). $\frac{5}{5} = \frac{5}{5}$

11). $\frac{10}{10} = \frac{10}{10}$

12). $\frac{5}{9} > \frac{2}{9}$

13). $\frac{3}{9} > \frac{2}{9}$

14). $\frac{3}{11} < \frac{9}{11}$