

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common denominator or common numerator >, < or =

1). $\frac{9}{11}$ ○ $\frac{9}{9}$

2). $\frac{7}{9}$ ○ $\frac{1}{9}$

3). $\frac{7}{11}$ ○ $\frac{9}{11}$

4). $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{5}{4}$

5). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{3}{3}$

6). $\frac{8}{9}$ ○ $\frac{6}{9}$

7). $\frac{10}{10}$ ○ $\frac{10}{9}$

8). $\frac{4}{6}$ ○ $\frac{3}{6}$

9). $\frac{8}{9}$ ○ $\frac{7}{9}$

10). $\frac{1}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

11). $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{5}{3}$

12). $\frac{1}{12}$ ○ $\frac{1}{10}$

13). $\frac{3}{3}$ ○ $\frac{3}{3}$

14). $\frac{8}{11}$ ○ $\frac{9}{11}$

Answers

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

2). $\frac{7}{9} > \frac{1}{9}$

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

4). $\frac{5}{7} < \frac{5}{4}$

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

6). $\frac{8}{9} > \frac{6}{9}$

7). $\frac{10}{10} < \frac{10}{9}$

8). $\frac{4}{6} > \frac{3}{6}$

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

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

11). $\frac{5}{7} < \frac{5}{3}$

12). $\frac{1}{12} < \frac{1}{10}$

13). $\frac{3}{3} = \frac{3}{3}$

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