

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $\frac{2}{6}$ ○ $\frac{2}{4}$

2). $\frac{5}{8}$ ○ $\frac{1}{8}$

3). $\frac{1}{2}$ ○ $\frac{1}{2}$

4). $\frac{6}{9}$ ○ $\frac{6}{1}$

5). $\frac{1}{6}$ ○ $\frac{1}{4}$

6). $\frac{3}{4}$ ○ $\frac{1}{4}$

7). $\frac{5}{12}$ ○ $\frac{5}{4}$

8). $\frac{5}{10}$ ○ $\frac{7}{10}$

9). $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{2}{3}$

10). $\frac{8}{11}$ ○ $\frac{5}{11}$

11). $\frac{4}{9}$ ○ $\frac{4}{5}$

12). $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{5}{1}$

13). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{3}{7}$

14). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{1}{7}$

Answers

1). $\frac{2}{6} < \frac{2}{4}$

2). $\frac{5}{8} > \frac{1}{8}$

3). $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

4). $\frac{6}{9} < \frac{6}{1}$

5). $\frac{1}{6} < \frac{1}{4}$

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

7). $\frac{5}{12} < \frac{5}{4}$

8). $\frac{5}{10} < \frac{7}{10}$

9). $\frac{2}{3} = \frac{2}{3}$

10). $\frac{8}{11} > \frac{5}{11}$

11). $\frac{4}{9} < \frac{4}{5}$

12). $\frac{5}{7} < \frac{5}{1}$

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

14). $\frac{3}{7} > \frac{1}{7}$