

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $\frac{3}{10}$ ○ $\frac{3}{4}$

2). $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{3}{7}$

3). $\frac{5}{8}$ ○ $\frac{7}{8}$

4). $\frac{9}{12}$ ○ $\frac{9}{6}$

5). $\frac{7}{8}$ ○ $\frac{7}{3}$

6). $\frac{5}{7}$ ○ $\frac{4}{7}$

7). $\frac{4}{12}$ ○ $\frac{4}{7}$

8). $\frac{6}{10}$ ○ $\frac{4}{10}$

9). $\frac{4}{10}$ ○ $\frac{2}{10}$

10). $\frac{8}{8}$ ○ $\frac{2}{8}$

11). $\frac{2}{11}$ ○ $\frac{2}{6}$

12). $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{2}{3}$

13). $\frac{3}{12}$ ○ $\frac{10}{12}$

14). $\frac{4}{7}$ ○ $\frac{5}{7}$

Answers

1). $\frac{3}{10} < \frac{3}{4}$

2). $\frac{5}{7} > \frac{3}{7}$

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

4). $\frac{9}{12} < \frac{9}{6}$

5). $\frac{7}{8} < \frac{7}{3}$

6). $\frac{5}{7} > \frac{4}{7}$

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

8). $\frac{6}{10} > \frac{4}{10}$

9). $\frac{4}{10} > \frac{2}{10}$

10). $\frac{8}{8} > \frac{2}{8}$

11). $\frac{2}{11} < \frac{2}{6}$

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

13). $\frac{3}{12} < \frac{10}{12}$

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