

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common numerator >, < or =

1). $\frac{5}{12}$ ○ $\frac{5}{11}$

2). $\frac{3}{3}$ ○ $\frac{3}{2}$

3). $\frac{9}{10}$ ○ $\frac{9}{6}$

4). $\frac{5}{12}$ ○ $\frac{5}{5}$

5). $\frac{3}{5}$ ○ $\frac{3}{4}$

6). $\frac{4}{9}$ ○ $\frac{4}{6}$

7). $\frac{4}{10}$ ○ $\frac{4}{7}$

8). $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

9). $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{2}{1}$

10). $\frac{5}{9}$ ○ $\frac{5}{1}$

11). $\frac{3}{7}$ ○ $\frac{3}{1}$

12). $\frac{2}{9}$ ○ $\frac{2}{9}$

13). $\frac{2}{3}$ ○ $\frac{2}{3}$

14). $\frac{5}{12}$ ○ $\frac{5}{7}$

Answers

$$1). \quad \frac{5}{12} < \frac{5}{11}$$

$$2). \quad \frac{3}{3} < \frac{3}{2}$$

$$3). \quad \frac{9}{10} < \frac{9}{6}$$

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

$$5). \quad \frac{3}{5} < \frac{3}{4}$$

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

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

$$8). \quad \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

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

$$10). \quad \frac{5}{9} < \frac{5}{1}$$

$$11). \quad \frac{3}{7} < \frac{3}{1}$$

$$12). \quad \frac{2}{9} = \frac{2}{9}$$

$$13). \quad \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$$

$$14). \quad \frac{5}{12} < \frac{5}{7}$$