

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions with common numerator >, < or =

1). $\frac{7}{12}$ ○ $\frac{7}{3}$

2). $\frac{5}{10}$ ○ $\frac{5}{9}$

3). $\frac{2}{12}$ ○ $\frac{2}{9}$

4). $\frac{1}{4}$ ○ $\frac{1}{3}$

5). $\frac{2}{11}$ ○ $\frac{2}{5}$

6). $\frac{4}{4}$ ○ $\frac{4}{1}$

7). $\frac{4}{5}$ ○ $\frac{4}{5}$

8). $\frac{11}{11}$ ○ $\frac{11}{9}$

9). $\frac{9}{10}$ ○ $\frac{9}{7}$

10). $\frac{4}{5}$ ○ $\frac{4}{4}$

11). $\frac{8}{10}$ ○ $\frac{8}{2}$

12). $\frac{3}{8}$ ○ $\frac{3}{6}$

13). $\frac{2}{11}$ ○ $\frac{2}{8}$

14). $\frac{6}{8}$ ○ $\frac{6}{7}$

Answers

$$1). \quad \frac{7}{12} < \frac{7}{3}$$

$$2). \quad \frac{5}{10} < \frac{5}{9}$$

$$3). \quad \frac{2}{12} < \frac{2}{9}$$

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

$$5). \quad \frac{2}{11} < \frac{2}{5}$$

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

$$7). \quad \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$$

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

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

$$10). \quad \frac{4}{5} < \frac{4}{4}$$

$$11). \quad \frac{8}{10} < \frac{8}{2}$$

$$12). \quad \frac{3}{8} < \frac{3}{6}$$

$$13). \quad \frac{2}{11} < \frac{2}{8}$$

$$14). \quad \frac{6}{8} < \frac{6}{7}$$