

Name: _____ Date: _____ Score: _____

Compare fractions relative to $\frac{1}{2}$ $>$, $<$ or $=$

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

2). $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{6}$

3). $\frac{1}{11}$ $\frac{9}{12}$

4). $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{7}$

5). $\frac{1}{4}$ $\frac{10}{11}$

6). $\frac{5}{9}$ $\frac{2}{4}$

7). $\frac{5}{8}$ $\frac{2}{6}$

8). $\frac{5}{9}$ $\frac{3}{7}$

9). $\frac{2}{8}$ $\frac{6}{6}$

10). $\frac{3}{12}$ $\frac{7}{9}$

11). $\frac{1}{6}$ $\frac{9}{12}$

12). $\frac{11}{12}$ $\frac{2}{9}$

13). $\frac{5}{5}$ $\frac{2}{7}$

14). $\frac{6}{10}$ $\frac{5}{11}$

Answers

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

2). $\frac{4}{9} < \frac{5}{6}$

3). $\frac{1}{11} < \frac{9}{12}$

4). $\frac{4}{7} > \frac{1}{7}$

5). $\frac{1}{4} < \frac{10}{11}$

6). $\frac{5}{9} > \frac{2}{4}$

7). $\frac{5}{8} > \frac{2}{6}$

8). $\frac{5}{9} > \frac{3}{7}$

9). $\frac{2}{8} < \frac{6}{6}$

10). $\frac{3}{12} < \frac{7}{9}$

11). $\frac{1}{6} < \frac{9}{12}$

12). $\frac{11}{12} > \frac{2}{9}$

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

14). $\frac{6}{10} > \frac{5}{11}$