

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

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

2). $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{9}$

3). $\frac{4}{10}$ $\frac{3}{5}$

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

5). $\frac{4}{7}$ $\frac{1}{11}$

6). $\frac{8}{12}$ $\frac{2}{12}$

7). $\frac{4}{4}$ $\frac{1}{3}$

8). $\frac{1}{11}$ $\frac{5}{9}$

9). $\frac{5}{6}$ $\frac{1}{12}$

10). $\frac{3}{3}$ $\frac{5}{10}$

11). $\frac{4}{7}$ $\frac{5}{11}$

12). $\frac{1}{8}$ $\frac{10}{12}$

13). $\frac{11}{12}$ $\frac{4}{9}$

14). $\frac{5}{7}$ $\frac{2}{4}$

Answers

1). $\frac{3}{7} < \frac{5}{9}$

2). $\frac{3}{4} > \frac{3}{9}$

3). $\frac{4}{10} < \frac{3}{5}$

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

5). $\frac{4}{7} > \frac{1}{11}$

6). $\frac{8}{12} > \frac{2}{12}$

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

8). $\frac{1}{11} < \frac{5}{9}$

9). $\frac{5}{6} > \frac{1}{12}$

10). $\frac{3}{3} > \frac{5}{10}$

11). $\frac{4}{7} > \frac{5}{11}$

12). $\frac{1}{8} < \frac{10}{12}$

13). $\frac{11}{12} > \frac{4}{9}$

14). $\frac{5}{7} > \frac{2}{4}$