

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{11}$

2). $\frac{6}{9}$ $\frac{1}{7}$

3). $\frac{4}{9}$ $\frac{8}{10}$

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

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

6). $\frac{1}{2}$ $\frac{6}{9}$

7). $\frac{7}{9}$ $\frac{4}{11}$

8). $\frac{5}{12}$ $\frac{9}{12}$

9). $\frac{3}{8}$ $\frac{11}{12}$

10). $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{5}$

11). $\frac{7}{10}$ $\frac{3}{11}$

12). $\frac{7}{12}$ $\frac{3}{11}$

13). $\frac{7}{10}$ $\frac{5}{11}$

14). $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{10}$

Answers

1). $\frac{2}{3} > \frac{1}{11}$

2). $\frac{6}{9} > \frac{1}{7}$

3). $\frac{4}{9} < \frac{8}{10}$

4). $\frac{12}{12} > \frac{4}{12}$

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

6). $\frac{1}{2} < \frac{6}{9}$

7). $\frac{7}{9} > \frac{4}{11}$

8). $\frac{5}{12} < \frac{9}{12}$

9). $\frac{3}{8} < \frac{11}{12}$

10). $\frac{7}{12} > \frac{1}{5}$

11). $\frac{7}{10} > \frac{3}{11}$

12). $\frac{7}{12} > \frac{3}{11}$

13). $\frac{7}{10} > \frac{5}{11}$

14). $\frac{5}{8} > \frac{1}{10}$