

Name: _____ Date: _____ Score: _____

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

1). $\frac{2}{10}$ $\frac{6}{11}$

2). $\frac{2}{10}$ $\frac{6}{6}$

3). $\frac{7}{10}$ $\frac{2}{4}$

4). $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{6}$

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

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

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

8). $\frac{2}{3}$ $\frac{2}{12}$

9). $\frac{4}{8}$ $\frac{7}{12}$

10). $\frac{2}{12}$ $\frac{10}{10}$

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

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

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

14). $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{3}$

Answers

1). $\frac{2}{10} < \frac{6}{11}$

2). $\frac{2}{10} < \frac{6}{6}$

3). $\frac{7}{10} > \frac{2}{4}$

4). $\frac{3}{4} > \frac{2}{6}$

5). $\frac{6}{12} < \frac{6}{8}$

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

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

8). $\frac{2}{3} > \frac{2}{12}$

9). $\frac{4}{8} < \frac{7}{12}$

10). $\frac{2}{12} < \frac{10}{10}$

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

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

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

14). $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$