



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

CO:18

Compare the fractions using the symbols $<$, $>$ or $=$.

1) $\frac{2}{9}$ $-\frac{2}{9}$

2) $-1\frac{7}{10}$ $1\frac{13}{14}$

3) $-\frac{10}{24}$ $-\frac{15}{36}$

4) $-\frac{9}{8}$ $-\frac{5}{4}$

5) $-\frac{4}{3}$ $-\frac{6}{7}$

6) $-\frac{3}{10}$ $-\frac{1}{10}$

7) $\frac{15}{16}$ $-\frac{13}{16}$

8) $-\frac{5}{13}$ $-\frac{9}{13}$

9) $-6\frac{4}{8}$ $-6\frac{1}{2}$

10) $-\frac{1}{6}$ $-\frac{3}{5}$

11) $-\frac{13}{12}$ $-\frac{17}{18}$

12) $-\frac{14}{35}$ $-\frac{10}{25}$



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

Answer key

CO:18

Compare the fractions using the symbols $<$, $>$ or $=$.

1) $\frac{2}{9}$ $>$ $-\frac{2}{9}$

2) $-1\frac{7}{10}$ $<$ $1\frac{13}{14}$

3) $-\frac{10}{24}$ $=$ $-\frac{15}{36}$

4) $-\frac{9}{8}$ $>$ $-\frac{5}{4}$

5) $-\frac{4}{3}$ $<$ $-\frac{6}{7}$

6) $-\frac{3}{10}$ $<$ $-\frac{1}{10}$

7) $\frac{15}{16}$ $>$ $-\frac{13}{16}$

8) $-\frac{5}{13}$ $<$ $-\frac{9}{13}$

9) $-6\frac{4}{8}$ $=$ $-6\frac{1}{2}$

10) $-\frac{1}{6}$ $>$ $-\frac{3}{5}$

11) $-\frac{13}{12}$ $<$ $-\frac{17}{18}$

12) $-\frac{14}{35}$ $=$ $-\frac{10}{25}$