



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

CO:16

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

1) $-\frac{8}{11}$ $-\frac{5}{11}$

2) $-1\frac{8}{12}$ $-1\frac{2}{3}$

3) $-\frac{14}{9}$ $-\frac{11}{3}$

4) $-\frac{5}{4}$ $-\frac{7}{8}$

5) $-\frac{13}{22}$ $\frac{12}{22}$

6) $-\frac{11}{17}$ $-\frac{12}{17}$

7) $-\frac{1}{2}$ $-\frac{3}{6}$

8) $-2\frac{9}{10}$ $1\frac{3}{10}$

9) $-3\frac{5}{7}$ $-4\frac{6}{7}$

10) $\frac{1}{8}$ $-\frac{1}{8}$

11) $-\frac{6}{5}$ $-\frac{17}{20}$

12) $-\frac{18}{27}$ $-\frac{16}{24}$



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

Answer key

CO:16

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

1) $-\frac{8}{11}$ $<$ $-\frac{5}{11}$

2) $-1\frac{8}{12}$ $=$ $-1\frac{2}{3}$

3) $-\frac{14}{9}$ $>$ $-\frac{11}{3}$

4) $-\frac{5}{4}$ $<$ $-\frac{7}{8}$

5) $-\frac{13}{22}$ $<$ $\frac{12}{22}$

6) $-\frac{11}{17}$ $>$ $-\frac{12}{17}$

7) $-\frac{1}{2}$ $=$ $-\frac{3}{6}$

8) $-2\frac{9}{10}$ $<$ $1\frac{3}{10}$

9) $-3\frac{5}{7}$ $>$ $-4\frac{6}{7}$

10) $\frac{1}{8}$ $>$ $-\frac{1}{8}$

11) $-\frac{6}{5}$ $<$ $-\frac{17}{20}$

12) $-\frac{18}{27}$ $=$ $-\frac{16}{24}$