



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

CO:17

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

1) $-5\frac{1}{2}$ $-5\frac{2}{4}$

2) $-\frac{7}{24}$ $-\frac{5}{6}$

3) $-\frac{19}{8}$ $-\frac{15}{8}$

4) $\frac{8}{3}$ $-\frac{8}{3}$

5) $-\frac{11}{16}$ $\frac{31}{32}$

6) $-2\frac{3}{15}$ $-2\frac{4}{20}$

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

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

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

10) $-4\frac{5}{6}$ $-4\frac{2}{3}$

11) $-\frac{19}{21}$ $-\frac{20}{21}$

12) $-\frac{11}{12}$ $\frac{1}{12}$



COMPARING POSITIVE & NEGATIVE FRACTIONS

Name _____

Score _____

Answer key

CO:17

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

1) $-5\frac{1}{2}$ $=$ $-5\frac{2}{4}$

2) $-\frac{7}{24}$ $>$ $-\frac{5}{6}$

3) $-\frac{19}{8}$ $<$ $-\frac{15}{8}$

4) $\frac{8}{3}$ $>$ $-\frac{8}{3}$

5) $-\frac{11}{16}$ $<$ $\frac{31}{32}$

6) $-2\frac{3}{15}$ $=$ $-2\frac{4}{20}$

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

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

9) $\frac{1}{6}$ $>$ $-\frac{8}{9}$

10) $-4\frac{5}{6}$ $<$ $-4\frac{2}{3}$

11) $-\frac{19}{21}$ $>$ $-\frac{20}{21}$

12) $-\frac{11}{12}$ $<$ $\frac{1}{12}$