

Student Name: _____

Score: _____

Arrange the Fractions

1) $\frac{3}{12}$ $\frac{2}{12}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{1}{12}$
 $<$ $<$ $<$

2) $\frac{1}{6}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{12}$ $\frac{1}{3}$
 $<$ $<$ $<$

3) $\frac{6}{15}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{3}$
 $<$ $<$ $<$

4) $\frac{7}{10}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{4}{12}$ $\frac{9}{18}$
 $<$ $<$ $<$

5) $\frac{11}{21}$ $\frac{5}{15}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{9}{18}$
 $<$ $<$ $<$

6) $\frac{7}{12}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{15}{18}$ $\frac{1}{3}$
 $<$ $<$ $<$

7) $\frac{7}{4}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{6}$
 $<$ $<$ $<$

8) $\frac{11}{18}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{6}{15}$ $\frac{7}{9}$
 $<$ $<$ $<$

9) $\frac{6}{15}$ $\frac{11}{24}$ $\frac{7}{12}$ $\frac{6}{18}$
 $<$ $<$ $<$

10) $\frac{16}{25}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{9}{10}$ $\frac{11}{15}$
 $<$ $<$ $<$

11) $\frac{4}{5}$ $\frac{11}{14}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{18}$
 $<$ $<$ $<$

12) $\frac{6}{15}$ $\frac{4}{18}$ $\frac{6}{12}$ $\frac{1}{18}$
 $<$ $<$ $<$