

## Comparing Fractions

WS #1

Circle the smallest fraction in each set.

1) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$	2) $\frac{8}{5}$ $\frac{3}{5}$	3) $\frac{9}{8}$ $\frac{7}{8}$
4) $\frac{13}{4}$ $\frac{11}{4}$	5) $\frac{7}{12}$ $\frac{9}{12}$	6) $\frac{14}{15}$ $\frac{10}{15}$
7) $\frac{5}{9}$ $\frac{8}{9}$	8) $\frac{2}{6}$ $\frac{1}{6}$	9) $\frac{7}{3}$ $\frac{2}{3}$
10) $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{7}$	11) $\frac{17}{2}$ $\frac{18}{2}$	12) $\frac{13}{8}$ $\frac{6}{8}$
13) $\frac{6}{16}$ $\frac{3}{16}$	14) $\frac{4}{10}$ $\frac{8}{10}$	15) $\frac{9}{15}$ $\frac{11}{15}$