

**Comparing Fractions**

Circle the smallest fraction in each set.

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