

Comparing Fractions

Circle the smallest fraction in each set.

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