



## Addition Drills (7s)

Name:

### Solve each problem.

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 & & 7 \\
 + & 9 & + & 7 & + & 8 & + & 10 & + & 2 & + & 3 & + & 4 & + & 6 & + & 1 & + & 5
 \end{array}$$

$$+ \begin{matrix} 7 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 6 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 7 \\ 9 \end{matrix}$$

$$+ \frac{7}{10} + \frac{7}{9} + \frac{7}{5} + \frac{7}{3} + \frac{7}{1} + \frac{7}{4} + \frac{7}{6} + \frac{7}{7} + \frac{7}{2} + \frac{7}{8}$$

$$+ \frac{8}{7} \quad + \frac{5}{7} \quad + \frac{9}{7} \quad + \frac{2}{7} \quad + \frac{3}{7} \quad + \frac{7}{7} \quad + \frac{4}{7} \quad + \frac{6}{7} \quad + \frac{10}{7} \quad + \frac{1}{7}$$

+ 9      + 6      + 1      + 3      + 7      + 4      + 2      + 8      + 5      + 10

+ 1      + 4      + 7      + 8      + 9      + 10      + 2      + 3      + 6      + 5

