



Addition Drills (2s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$1 \quad 7 \quad 5 \quad 6 \quad 10 \quad 8 \quad 3 \quad 2 \quad 4 \quad 9$$

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

