



Addition Drills (1s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

$$+ 1 \quad + 1$$

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

$$+ 1 \quad + 1$$

5 8 3 1 6 2 9 7 10 4



Addition Drills (1s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{2}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$
$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 8}$
$\underline{5}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$
$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 8}$
$\underline{2}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{3}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$
$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 1}$
$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{2}$
$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 7}$
$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$
$\underline{3}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$
$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$
$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$
$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$
$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$
$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$
$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{2}$
$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 1}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 1}$
$\underline{6}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{2}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$