



Addition Drills (2s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 1}$
$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{3}$
$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 1}$
$\underline{12}$	$\underline{4}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$
$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 6}$
$\underline{3}$	$\underline{9}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 9}$
$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$	$\underline{11}$
$\frac{2}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 2}$
$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$
$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$
$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{7}$
$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$
$\underline{4}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$
$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$
$\underline{4}$	$\underline{3}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$
$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$
$\underline{4}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$
$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$
$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{3}$