



Addition Drills (2s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

1 8 6 7 2 9 4 3 5 10



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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