



Addition Drills (4s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

3 7 10 2 8 5 9 6 1 4

2 4 3 1 10 7 9 5 8 6

4 8 7 2 10 6 5 9 3 1

3 2 8 5 4 6 7 9 1 10



Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 7}$
$\underline{14}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{11}$
$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 9}$
$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$
$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 1}$
$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$
$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 8}$
$\underline{10}$	$\underline{6}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$
$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{4}{+ 3}$	$\frac{4}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 6}$
$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$
$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 4}$
$\underline{13}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$
$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 4}$
$\underline{7}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{5}$	$\underline{8}$
$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 4}$
$\underline{6}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$
$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 4}$
$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$
$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{2}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 4}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 4}$
$\underline{7}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{5}$	$\underline{14}$