



## Addition Drills (4s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

8            2            1            6            3            7            9            10            5            4

6            1            4            10            7            3            2            9            8            5

7            1            6            8            4            10            2            9            3            5



## Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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