



## Addition Drills (6s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

4            1            6            2            3            8            5            10          9            7



## Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 5}$
$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{11}$
$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 5}$
$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{11}$
$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 3}$
$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$
$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 1}$	$\frac{6}{+ 8}$
$\underline{15}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$
$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{6}{+ 5}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 2}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{6}{+ 1}$
$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{9}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$
$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$
$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$
$\underline{12}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$	$\underline{7}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$
$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$
$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$
$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$
$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{12}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$
$\frac{6}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 6}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 6}$
$\underline{12}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$	$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{15}$