



## Addition Drills (6s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

2        8        6        3        9        4        1        5        10        7

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



## Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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