



Addition Drills (6s)

Name:

Solve each problem.

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

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

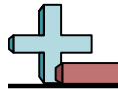
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 6 & & 6 & & 6 & & 6 & & 6 & & 6 & & 6 \\
 + 3 & & + 6 & & + 4 & & + 10 & & + 7 & & + 2 & & + 8 \\
 \hline
\end{array}$$

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

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

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

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



Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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