



Addition Drills (6s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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



Addition Drills (6s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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