



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

6 5 2 8 3 9 7 1 4 10

5 7 3 8 2 4 10 6 1 9

4 1 6 2 3 8 5 10 9 7

6 8 7 4 10 2 5 3 1 9



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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