



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

$$\pm 7 \quad \pm 6 \quad \pm 10 \quad \pm 1 \quad \pm 3 \quad \pm 8 \quad \pm 2 \quad \pm 5 \quad \pm 4 \quad \pm 9$$

$$5 \quad 5 \quad 5$$

$$+ 2 \quad + 10 \quad + 8 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 4 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 7$$

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

2 5 3 6 10 4 8 7 1 9

8 7 1 2 3 6 10 4 5 9



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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