



Addition Drills (5s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

2 1 3 6 8 9 7 5 4 10

5 10 3 8 6 2 1 4 7 9

8 5 4 7 6 9 10 3 2 1

7 10 9 4 3 8 1 6 2 5

1 3 8 10 9 5 7 6 2 4



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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