

## Addition Drills (5s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

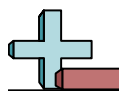


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name: \_\_\_\_\_

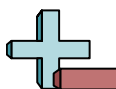
**Solve each problem.**

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

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

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

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

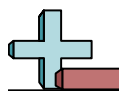


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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



## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

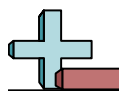


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 5	+ 2	+ 1	+ 9	+ 6	+ 10	+ 3	+ 7	+ 4	+ 8
<u>10</u>	<u>7</u>	<u>6</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>9</u>	<u>13</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 2	+ 3	+ 10	+ 8	+ 7	+ 1	+ 5	+ 9	+ 6	+ 4
<u>7</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>9</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 3	+ 4	+ 7	+ 10	+ 6	+ 9	+ 8	+ 1	+ 5	+ 2
<u>8</u>	<u>9</u>	<u>12</u>	<u>15</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>7</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 7	+ 3	+ 1	+ 2	+ 5	+ 6	+ 8	+ 9	+ 10	+ 4
<u>12</u>	<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>9</u>
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 6	+ 9	+ 1	+ 2	+ 3	+ 7	+ 5	+ 8	+ 10	+ 4
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>9</u>
4	10	2	7	1	5	6	9	8	3
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>9</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>13</u>	<u>8</u>
9	1	5	8	10	2	4	3	6	7
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>14</u>	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>9</u>	<u>8</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
1	6	8	7	5	9	3	10	2	4
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>6</u>	<u>11</u>	<u>13</u>	<u>12</u>	<u>10</u>	<u>14</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>7</u>	<u>9</u>
6	3	10	4	9	2	7	1	8	5
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>11</u>	<u>8</u>	<u>15</u>	<u>9</u>	<u>14</u>	<u>7</u>	<u>12</u>	<u>6</u>	<u>13</u>	<u>10</u>
3	1	2	10	8	5	7	6	4	9
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
<u>8</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>15</u>	<u>13</u>	<u>10</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>9</u>	<u>14</u>



## Addition Drills (5s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

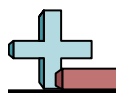
$$+ 5 \quad + 9 \quad + 8 \quad + 7 \quad + 6 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 10$$

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

9            3            5            1            6            2            10            7            4            8

7            10            8            4            1            9            3            2            6            5

5            6            2            4            10            1            9            8            7            3

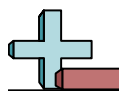


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 10	+ 3	+ 1	+ 5	+ 4	+ 6	+ 2	+ 8	+ 9	+ 7	
15	8	6	10	9	11	7	13	14	12	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 9	+ 2	+ 1	+ 10	+ 4	+ 8	+ 6	+ 7	+ 5	+ 3	
14	7	6	15	9	13	11	12	10	8	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 5	+ 7	+ 4	+ 2	+ 8	+ 1	+ 6	+ 9	+ 10	+ 3	
10	12	9	7	13	6	11	14	15	8	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 5	+ 9	+ 8	+ 7	+ 6	+ 1	+ 2	+ 4	+ 3	+ 10	
10	14	13	12	11	6	7	9	8	15	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
+ 8	+ 2	+ 9	+ 1	+ 5	+ 7	+ 10	+ 6	+ 4	+ 3	
13	7	14	6	10	12	15	11	9	8	
7	3	8	5	10	1	4	2	6	9	
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	6	9	7	11	14	
12	8	13	10	15	6	9	7	11	14	
7	4	10	3	2	9	5	6	8	1	
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	14	10	11	13	6	
12	9	15	8	7	14	10	11	13	6	
9	3	5	1	6	2	10	7	4	8	
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	7	15	12	9	13	
14	8	10	6	11	7	15	12	9	13	
7	10	8	4	1	9	3	2	6	5	
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	14	8	7	11	10	
12	15	13	9	6	14	8	7	11	10	
5	6	2	4	10	1	9	8	7	3	
+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	6	14	13	12	8	
10	11	7	9	15	6	14	13	12	8	



## Addition Drills (5s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

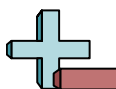
8      3      1      4      10      9      7      6      5      2  
+ 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5

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

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

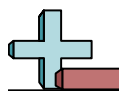


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$+ 5 \quad + 5$$

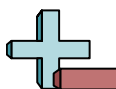
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 8 \quad + 10 \quad + 6 \quad + 9 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 5$$

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

3            8            2            1            7            4            10            5            6            9

4      2      6      3      5      8      1      9      7      10

1-15	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85
16-30	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70

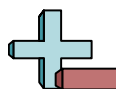


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name:

**Solve each problem.**

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

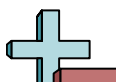
$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 & & 5 \\
 + 1 & & + 4 & & + 3 & & + 5 & & + 7 & & + 2 & & + 10 & & + 9 & & + 6 & & + 8
 \end{array}$$

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

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

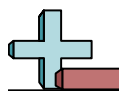
9      4      2      5      6      3      8      10      7      1  
+ 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5      + 5

5            8            3            1            6            2            9            7            10            4



Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name: \_\_\_\_\_

**Solve each problem.**

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

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

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

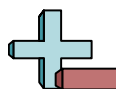


## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



## Addition Drills (5s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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



## Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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