



Addition Drills (5s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$5 \quad 5 \quad 5$$

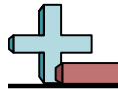
$$+ 7 \quad + 8 \quad + 2 \quad + 1 \quad + 9 \quad + 4 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 10 \quad + 6$$

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

9 7 8 5 2 10 3 1 6 4

10 2 6 1 3 8 5 9 7 4

1 6 7 5 4 3 2 9 10 8



Addition Drills (5s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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