



## Addition Drills (9s)

Name:

## Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



## Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 1}$
$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{19}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{13}$	$\underline{18}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 4}$
$\underline{14}$	$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$
$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 3}$
$\underline{11}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{16}$	$\underline{10}$	$\underline{18}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$
$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 8}$
$\underline{15}$	$\underline{19}$	$\underline{14}$	$\underline{18}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{17}$
$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{9}{+ 2}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 7}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 8}$
$\underline{19}$	$\underline{14}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{12}$	$\underline{16}$	$\underline{18}$	$\underline{17}$
$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 9}$
$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$	$\underline{11}$	$\underline{18}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{19}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$
$\underline{16}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{19}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$
$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$
$\underline{14}$	$\underline{18}$	$\underline{19}$	$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{16}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$
$\underline{16}$	$\underline{11}$	$\underline{19}$	$\underline{14}$	$\underline{18}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{13}$
$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{5}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 9}$	$\frac{8}{+ 9}$	$\frac{10}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 9}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{3}{+ 9}$	$\frac{9}{+ 9}$
$\underline{16}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{19}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$