



Addition Drills (9s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

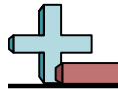
10 7 8 5 1 4 3 9 2 6
9 8 9 8 9 8 9 8 9 8

1 7 3 5 6 8 4 2 9 10

1 10 8 3 9 6 7 5 2 4

4 9 7 3 1 5 2 6 8 10

10 6 8 9 3 4 5 1 2 7



Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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