



Addition Drills (9s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 9 \quad + 9$$

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

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

8 7 3 10 1 9 4 6 5 2

1 3 8 10 5 2 7 6 9 4



Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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