



Addition Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

5 1 9 2 4 8 10 7 3 6
 9 0 9 0 0 0 0 0 0 0

7 9 8 10 1 2 4 5 3 6

3 8 4 9 6 10 2 1 7 5

3 8 7 4 1 9 10 5 6 2

2 6 9 8 10 7 4 3 1 5



Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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