



## Addition Drills (9s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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



## Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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