



Addition Drills (9s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 9 \quad + 9$$

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



Addition Drills (9s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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