



## Addition Drills (0s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

8            2            1            5            3            6            4            7            9            10



## Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$
$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$
$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$
$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$
$\frac{10}{+ 8} \quad \frac{10}{18}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{10}{20}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \frac{10}{16}$	$\frac{10}{+ 9} \quad \frac{10}{19}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \frac{10}{15}$	$\frac{10}{+ 2} \quad \frac{10}{12}$	$\frac{10}{+ 3} \quad \frac{10}{13}$	$\frac{10}{+ 1} \quad \frac{10}{11}$	$\frac{10}{+ 7} \quad \frac{10}{17}$
$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{7}{19}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{15}{17}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{10}{14}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{16}{16}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{13}{13}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{12}{12}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{20}{20}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{11}{11}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{18}{18}$	
$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{11}{11}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{18}{18}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{19}{19}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{12}{12}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{15}{15}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{16}{16}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{14}{14}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{17}{17}$	
$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{3}{13}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{11}{11}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{12}{12}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{19}{19}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{16}{16}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{18}{18}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{15}{15}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{14}{14}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{17}{17}$	
$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{1}{14}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{13}{11}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{15}{15}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{19}{19}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{20}{20}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{17}{17}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{16}{16}$	$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{18}{18}$	$\frac{2}{+ 10} \quad \frac{12}{12}$	
$\frac{8}{+ 10} \quad \frac{2}{18}$	$\frac{1}{+ 10} \quad \frac{12}{12}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \frac{15}{15}$	$\frac{3}{+ 10} \quad \frac{13}{13}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \frac{16}{16}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \frac{14}{14}$	$\frac{7}{+ 10} \quad \frac{17}{17}$	$\frac{9}{+ 10} \quad \frac{19}{19}$	$\frac{10}{+ 10} \quad \frac{20}{20}$	