



## Addition Drills (0s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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



## Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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