



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

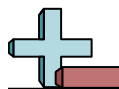


Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

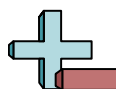
$$\begin{array}{cccccccccc} 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\ + 8 & + 2 & + 4 & + 3 & + 5 & + 9 & + 1 & + 6 & + 10 & + 7 \end{array}$$

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$$\begin{array}{cccccccccc} 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\ + 8 & + 2 & + 4 & + 3 & + 5 & + 9 & + 1 & + 6 & + 10 & + 7 \\ \hline 18 & 12 & 14 & 13 & 15 & 19 & 11 & 16 & 20 & 17 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 6 & + 4 & + 8 & + 1 & + 3 & + 9 & + 10 & + 5 & + 7 & + 2 \\
 \hline
 16 & 14 & 18 & 11 & 13 & 19 & 20 & 15 & 17 & 12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 6 & + 4 & + 10 & + 1 & + 2 & + 9 & + 8 & + 7 & + 3 & + 5 \\
 \hline
 16 & 14 & 20 & 11 & 12 & 19 & 18 & 17 & 13 & 15
 \end{array}$$

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

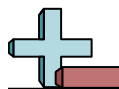
$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 5 & 4 & 3 & 8 & 2 & 6 & 9 & 7 & 1 \\
 +10 & +10 & +10 & +10 & +10 & +10 & +10 & +10 & +10 & +10 \\
 \hline
 20 & 15 & 14 & 13 & 18 & 12 & 16 & 19 & 17 & 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 8 & 9 & 10 & 4 & 3 & 6 & 2 & 1 & 5 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 17 & 18 & 19 & 20 & 14 & 13 & 16 & 12 & 11 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 & 1 & 9 & 6 & 4 & 8 & 5 & 2 & 7 & 10 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 13 & 11 & 19 & 16 & 14 & 18 & 15 & 12 & 17 & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 4 & 9 & 1 & 8 & 2 & 5 & 3 & 6 & 10 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 17 & 14 & 19 & 11 & 18 & 12 & 15 & 13 & 16 & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 7 & 5 & 8 & 3 & 1 & 10 & 2 & 4 & 6 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 19 & 17 & 15 & 18 & 13 & 11 & 20 & 12 & 14 & 16
 \end{array}$$



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

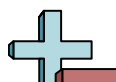
$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 5 & + 7 & + 4 & + 2 & + 8 & + 1 & + 6 & + 9 & + 10 & + 3
 \end{array}$$

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

5 6 2 4 10 1 9 8 7 3



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 10 & + 3 & + 1 & + 5 & + 4 & + 6 & + 2 & + 8 & + 9 & + 7 \\
 \hline
 20 & 13 & 11 & 15 & 14 & 16 & 12 & 18 & 19 & 17
 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 8 & + 2 & + 9 & + 1 & + 5 & + 7 & + 10 & + 6 & + 4 & + 3 \\
 \hline
 18 & 12 & 19 & 11 & 15 & 17 & 30 & 16 & 14 & 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 3 & 8 & 5 & 10 & 1 & 4 & 2 & 6 & 9 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 17 & 13 & 18 & 15 & 20 & 11 & 14 & 12 & 16 & 19
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc}
 7 & 4 & 10 & 3 & 2 & 9 & 5 & 6 & 8 & 1 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 17 & 14 & 20 & 13 & 12 & 10 & 15 & 16 & 18 & 11
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9 & 3 & 5 & 1 & 6 & 2 & 10 & 7 & 4 & 8 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 19 & 13 & 15 & 11 & 16 & 12 & 20 & 17 & 14 & 18
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 10 & 8 & 4 & 1 & 9 & 3 & 2 & 6 & 5 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 17 & 20 & 18 & 14 & 11 & 19 & 13 & 12 & 16 & 15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 & 6 & 2 & 4 & 10 & 1 & 9 & 8 & 7 & 3 \\
 + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 & + 10 \\
 \hline
 15 & 16 & 12 & 14 & 20 & 11 & 19 & 18 & 17 & 13
 \end{array}$$



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

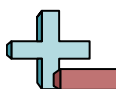
$$\begin{array}{cccccccccc}
 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 & 10 \\
 + 1 & + 4 & + 9 & + 8 & + 3 & + 5 & + 7 & + 10 & + 6 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

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

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

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

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

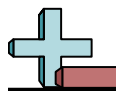


Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 1	+ 4	+ 9	+ 8	+ 3	+ 5	+ 7	+ 10	+ 6	+ 2
<u>11</u>	<u>14</u>	<u>19</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>17</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>12</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 6	+ 10	+ 9	+ 1	+ 8	+ 7	+ 2	+ 4	+ 5	+ 3
<u>16</u>	<u>20</u>	<u>19</u>	<u>11</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>12</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>13</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 2	+ 8	+ 3	+ 7	+ 6	+ 5	+ 4	+ 9	+ 10	+ 1
<u>12</u>	<u>18</u>	<u>13</u>	<u>17</u>	<u>16</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>11</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 5	+ 2	+ 10	+ 6	+ 1	+ 4	+ 8	+ 7	+ 9	+ 3
<u>15</u>	<u>12</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>11</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>19</u>	<u>13</u>
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
+ 2	+ 4	+ 8	+ 10	+ 6	+ 9	+ 1	+ 7	+ 3	+ 5
<u>12</u>	<u>14</u>	<u>18</u>	<u>20</u>	<u>16</u>	<u>19</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>13</u>	<u>15</u>
9	6	3	5	4	1	2	8	7	10
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>19</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>18</u>	<u>17</u>	<u>20</u>
2	3	9	6	8	5	10	1	7	4
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>12</u>	<u>13</u>	<u>19</u>	<u>16</u>	<u>18</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>14</u>
3	8	2	1	7	4	10	5	6	9
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>13</u>	<u>18</u>	<u>12</u>	<u>11</u>	<u>17</u>	<u>14</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>19</u>
8	9	3	10	5	4	2	6	7	1
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>18</u>	<u>19</u>	<u>13</u>	<u>20</u>	<u>15</u>	<u>14</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>11</u>
4	2	6	3	5	8	1	9	7	10
+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10	+ 10
<u>14</u>	<u>12</u>	<u>16</u>	<u>13</u>	<u>15</u>	<u>18</u>	<u>11</u>	<u>19</u>	<u>17</u>	<u>20</u>



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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

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

+ 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

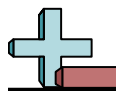


Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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