



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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.

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