



Addition Drills (0s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$10 \quad 10 \quad 10$$

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

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

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

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

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

8 2 4 5 7 1 10 3 9 6



Addition Drills (0s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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