



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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