



Addition Drills (Mixed)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 9 \quad + 10 \quad + 3 \quad + 10 \quad + 9 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 5 \quad + 9$$

$$+ 8 \quad + 8 \quad + 1 \quad + 1 \quad + 7 \quad + 3 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 5 \quad + 9$$

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

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

3 5 8 7 10 10 10 3 4 1
 + 9 + 7 + 3 + 8 + 0 + 6 + 2 + 5 + 7 + 7

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

$$5 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad 10 \quad 5 \quad 2 \quad 9$$

$$+ 10 \quad + 5 \quad + 10 \quad + 8 \quad + 9 \quad + 10 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 4 \quad + 2$$



Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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