



## Addition Drills (Mixed)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

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

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

$$+ 8 \quad + 5 \quad + 3 \quad + 5 \quad + 2 \quad + 5 \quad + 2 \quad + 8 \quad + 7 \quad + 10$$

$$+ 8 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 1 \quad + 2 \quad + 6 \quad + 4 \quad + 7 \quad + 8 \quad + 6$$

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



## Addition Drills (Mixed)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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