



## Addition Drills (7s)

Name:

## Solve each problem.

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

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

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

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

7            3            8            5            10            1            4            2            6            9

7            4            10            3            2            9            5            6            8            1

9            3            5            1            6            2            10            7            4            8

7      10      8      4      1      9      3      2      6      5

5            6            2            4            10            1            9            8            7            3

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ + 7 \\ \hline 11 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 7 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ + 7 \\ \hline 10 \end{array}$$



## Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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