



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

$$+ 7 \quad + 7$$

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

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



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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