



## Addition Drills (7s)

Name:

### Solve each problem.

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

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

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

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

$$+ 7 \quad + 7$$

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



## Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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