

Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

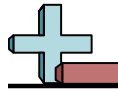
$$+ 2 \quad + 4 \quad + 3 \quad + 10 \quad + 9 \quad + 7 \quad + 1 \quad + 6 \quad + 8 \quad + 5$$

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

$$+ 7 \quad + 7$$

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

8 6 7 10 9 4 1 2 5 3



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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