



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

3 1 4 8 5 2 9 6 10 7



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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