



Addition Drills (7s)

Name:

Solve each problem.

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

9 3 7 2 6 8 5 1 4 10

1 4 10 7 8 9 3 6 5 2

2 3 5 1 10 4 7 9 6 8

— — — — — — — — — —



Addition Drills (7s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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