



Addition Drills (3s)

Name: _____

Solve each problem.

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

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

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

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 7 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 2 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 8 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 9 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix} \quad + \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix}$$

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

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

2 1 4 8 10 7 6 3 5 9



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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