



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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