



Addition Drills (3s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

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



Addition Drills (3s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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