

Addition Drills (2s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

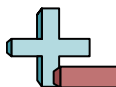
$$5 \quad 6 \quad 9 \quad 2 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \quad 8 \quad 10 \quad 3$$

$$+ 2 \quad + 2$$

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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