



## Addition Drills (2s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

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



Solve each problem.

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