



## Addition Drills (2s)

Name: \_\_\_\_\_

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

6            8            7            4            10            2            5            3            1            9



## Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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