



## Addition Drills (2s)

Name:

---

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

4            2            6            3            5            8            1            9            7            10



## Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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