



## Addition Drills (2s)

Name:

**Solve each problem.**

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

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

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

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

7            9            3            8            2            6            1            5            10            4



## Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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