



Addition Drills (2s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

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

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

9 4 3 1 8 10 7 5 6 2

7 8 6 4 1 2 9 5 10 3

5 8 9 10 2 3 1 6 7 4

6 7 10 5 4 1 2 8 9 3



Addition Drills (2s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

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