



Addition Drills (4s)

Name:

Solve each problem.

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

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

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

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

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

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

$$+ 4 \quad + 4$$

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

$$+ 4 \quad + 4$$



Addition Drills (4s)

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{4}{+ 7} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \underline{6}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \underline{12}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \underline{13}$
$\frac{4}{+ 3} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \underline{6}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \underline{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \underline{12}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$
$\frac{4}{+ 2} \quad \underline{6}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \underline{13}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \underline{12}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$
$\frac{4}{+ 9} \quad \underline{13}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \underline{12}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \underline{6}$
$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 3} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 7} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 2} \quad \underline{6}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{4}{+ 1} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 8} \quad \underline{12}$	$\frac{4}{+ 10} \quad \underline{14}$	$\frac{4}{+ 9} \quad \underline{13}$
$\frac{8}{+ 4} \quad \underline{12}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \underline{6}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \underline{5}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \underline{11}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \underline{13}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$
$\frac{9}{+ 4} \quad \underline{13}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \underline{7}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \underline{5}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \underline{6}$
$\frac{3}{+ 4} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{2}{+ 4} \quad \underline{6}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \underline{5}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \underline{12}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \underline{11}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \underline{13}$
$\frac{2}{+ 4} \quad \underline{6}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \underline{5}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \underline{11}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \underline{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$
$\frac{2}{+ 4} \quad \underline{6}$	$\frac{1}{+ 4} \quad \underline{5}$	$\frac{3}{+ 4} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{8}{+ 4} \quad \underline{12}$	$\frac{10}{+ 4} \quad \underline{14}$	$\frac{4}{+ 4} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{7}{+ 4} \quad \underline{11}$	$\frac{9}{+ 4} \quad \underline{13}$