



Addend up to 12

Name:

Solve each problem.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 12 & 8 & 5 & 7 & 10 & 6 & 9 & 3 & 11 & 1 \\
 + 5 & + 6 & + 0 & + 4 & + 6 & + 3 & + 1 & + 11 & + 2 & + 2 \\
 \hline
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 9 & & 2 & & 10 & & 3 & & 8 & & 7 & & 11 & & 12 & & 6 & & 1 \\
 + 1 & & + 1 & & + 7 & & + 7 & & + 0 & & + 7 & & + 11 & & + 10 & & + 0 & & + 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 5 & & 1 & & 12 & & 2 & & 7 & & 3 & & 11 & & 10 & & 4 & & 8 \\
 + 11 & & + 11 & & + 5 & & + 3 & & + 11 & & + 4 & & + 11 & & + 1 & & + 2 & & + 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 8 & & 7 & & 11 & & 5 & & 10 & & 1 & & 12 & & 6 & & 4 & & 3 \\
 + 2 & & + 4 & & + 2 & & + 0 & & + 0 & & + 11 & & + 6 & & + 7 & & + 11 & & + 6
 \end{array}$$

$$9 \quad 11 \quad 5 \quad 1 \quad 7 \quad 4 \quad 3 \quad 8 \quad 10 \quad 12$$

$$\pm 1 \quad \pm 8 \quad \pm 12 \quad \pm 2 \quad \pm 0 \quad \pm 4 \quad \pm 6 \quad \pm 4 \quad \pm 0 \quad \pm 2$$

$$5 \quad 4 \quad 3 \quad 7 \quad 11 \quad 8 \quad 2 \quad 12 \quad 9 \quad 10$$

$$+ 10 \quad + 5 \quad + 7 \quad + 11 \quad + 5 \quad + 11 \quad + 11 \quad + 12 \quad + 6 \quad + 11$$

$$+ \begin{array}{ccccccccc} 9 & 2 & 12 & 10 & 5 & 6 & 11 & 7 & 3 \\ + 5 & 7 & 0 & 8 & 6 & 11 & 6 & 2 & 5 \\ \hline & & & & & & & & 1 \end{array}$$

6 10 8 9 1 7 12 4 11 5
 4 8 9 3 0 1 9 6 7 9

10 5 6 11 4 1 2 8 12 7
 4 9 8 9 6 7 6 5 1 9

$$\begin{array}{ccccccccccccc}
 2 & 6 & 8 & 3 & 1 & 5 & 4 & 10 & 11 & 12 \\
 + 8 & + 8 & + 1 & + 7 & + 1 & + 1 & + 2 & + 0 & + 4 & + 2
 \end{array}$$



Addend up to 12

Name: **Answer Key**

Solve each problem.

$\frac{12}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 6}$	$\frac{5}{+ 0}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 11}$	$\frac{11}{+ 2}$	$\frac{1}{+ 2}$
$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{13}$	$\underline{3}$
$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{2}{+ 1}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{8}{+ 0}$	$\frac{7}{+ 7}$	$\frac{11}{+ 11}$	$\frac{12}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 0}$	$\frac{1}{+ 3}$
$\underline{10}$	$\underline{3}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{14}$	$\underline{22}$	$\underline{22}$	$\underline{6}$	$\underline{4}$
$\frac{5}{+ 11}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{12}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 3}$	$\frac{7}{+ 11}$	$\frac{3}{+ 4}$	$\frac{11}{+ 11}$	$\frac{10}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{8}{+ 8}$
$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$	$\underline{5}$	$\underline{18}$	$\underline{7}$	$\underline{22}$	$\underline{11}$	$\underline{6}$	$\underline{16}$
$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 4}$	$\frac{11}{+ 2}$	$\frac{5}{+ 0}$	$\frac{10}{+ 0}$	$\frac{1}{+ 11}$	$\frac{12}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 7}$	$\frac{4}{+ 11}$	$\frac{3}{+ 6}$
$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{5}$	$\underline{10}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{9}$
$\frac{9}{+ 1}$	$\frac{11}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 12}$	$\frac{1}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 0}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{3}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 0}$	$\frac{12}{+ 2}$
$\underline{10}$	$\underline{19}$	$\underline{17}$	$\underline{3}$	$\underline{7}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$
$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{7}{+ 11}$	$\frac{11}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 11}$	$\frac{2}{+ 11}$	$\frac{12}{+ 12}$	$\frac{9}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 11}$
$\underline{15}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{18}$	$\underline{16}$	$\underline{19}$	$\underline{13}$	$\underline{24}$	$\underline{15}$	$\underline{21}$
$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{2}{+ 7}$	$\frac{12}{+ 0}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{5}{+ 6}$	$\frac{6}{+ 11}$	$\frac{11}{+ 6}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{3}{+ 5}$	$\frac{1}{+ 11}$
$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{12}$	$\underline{18}$	$\underline{11}$	$\underline{17}$	$\underline{17}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$
$\frac{6}{+ 4}$	$\frac{10}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 0}$	$\frac{9}{+ 3}$	$\frac{1}{+ 0}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{12}{+ 9}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{11}{+ 7}$	$\frac{5}{+ 9}$
$\underline{10}$	$\underline{18}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$	$\underline{1}$	$\underline{8}$	$\underline{21}$	$\underline{10}$	$\underline{18}$	$\underline{14}$
$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{5}{+ 0}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{11}{+ 8}$	$\frac{4}{+ 6}$	$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{12}{+ 1}$	$\frac{7}{+ 8}$
$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{15}$	$\underline{19}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$
$\frac{2}{+ 8}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{8}{+ 1}$	$\frac{3}{+ 7}$	$\frac{1}{+ 1}$	$\frac{5}{+ 1}$	$\frac{4}{+ 2}$	$\frac{10}{+ 0}$	$\frac{11}{+ 4}$	$\frac{12}{+ 2}$
$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{2}$	$\underline{6}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{14}$