



Additionsübungen (2er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

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



Löse jede Aufgabe.

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