



Additionsübungen (2er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

$$2 \quad 2 \quad 2$$

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

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

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

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

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

5 10 1 3 6 8 4 2 7 9

6 2 4 9 7 3 5 10 8 1



Additionsübungen (2er)

Name: Lösungsschlüssel

Löse jede Aufgabe.

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