



Additionsübungen (2er)

Name:

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

$$+ 2 \quad + 2$$

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

$$+ 2 \quad + 2$$



Additionsübungen (2er)

Name: Lösungsschlüssel

Löse jede Aufgabe.

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