



Additionsübungen (5-er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

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



Additionsübungen (5-er)

Name: **Lösungsschlüssel**

Löse jede Aufgabe.

$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \underline{8}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \underline{12}$
$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \underline{8}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \underline{12}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \underline{6}$
$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \underline{12}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \underline{8}$
$\frac{5}{+ 2} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \underline{8}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \underline{12}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 8} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$
$\frac{5}{+ 8} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{5}{+ 9} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 2} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 4} \quad \underline{9}$	$\frac{5}{+ 10} \quad \underline{15}$	$\frac{5}{+ 3} \quad \underline{8}$	$\frac{5}{+ 7} \quad \underline{12}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{5}{+ 1} \quad \underline{6}$
$\frac{3}{+ 5} \quad \underline{8}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \underline{7}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \underline{6}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \underline{14}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$
$\frac{1}{+ 5} \quad \underline{6}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \underline{7}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \underline{14}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \underline{13}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \underline{8}$
$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \underline{13}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \underline{14}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \underline{12}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \underline{8}$
$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \underline{12}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \underline{13}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{9}{+ 5} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \underline{8}$
$\frac{9}{+ 5} \quad \underline{14}$	$\frac{10}{+ 5} \quad \underline{15}$	$\frac{3}{+ 5} \quad \underline{8}$	$\frac{4}{+ 5} \quad \underline{9}$	$\frac{7}{+ 5} \quad \underline{12}$	$\frac{8}{+ 5} \quad \underline{13}$	$\frac{1}{+ 5} \quad \underline{6}$	$\frac{5}{+ 5} \quad \underline{10}$	$\frac{2}{+ 5} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$