



## Additionsübungen (6-er)

Name: \_\_\_\_\_

---

## Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

7        5        10        9        8        2        1        4        3        6

5      10      9      2      6      7      8      3      4      1



Löse jede Aufgabe.

$\frac{6}{+ 3} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{6}{+ 9} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 1} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \underline{13}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{6}{+ 2} \quad \underline{8}$
$\frac{6}{+ 3} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 2} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 9} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{6}{+ 1} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \underline{13}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$
$\frac{6}{+ 8} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 9} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 2} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \underline{13}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 3} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{6}{+ 1} \quad \underline{7}$
$\frac{6}{+ 3} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 9} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 2} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \underline{13}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 1} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$
$\frac{6}{+ 2} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 5} \quad \underline{11}$	$\frac{6}{+ 10} \quad \underline{16}$	$\frac{6}{+ 4} \quad \underline{10}$	$\frac{6}{+ 3} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 1} \quad \underline{7}$	$\frac{6}{+ 9} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 8} \quad \underline{14}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{6}{+ 7} \quad \underline{13}$
$\frac{1}{+ 6} \quad \underline{7}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{9}{+ 6} \quad \underline{15}$	$\frac{3}{+ 6} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \underline{14}$	$\frac{2}{+ 6} \quad \underline{8}$
$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{2}{+ 6} \quad \underline{8}$	$\frac{3}{+ 6} \quad \underline{9}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \underline{14}$	$\frac{1}{+ 6} \quad \underline{7}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \underline{13}$	$\frac{9}{+ 6} \quad \underline{15}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$
$\frac{7}{+ 6} \quad \underline{13}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{9}{+ 6} \quad \underline{15}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \underline{14}$	$\frac{2}{+ 6} \quad \underline{8}$	$\frac{1}{+ 6} \quad \underline{7}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{3}{+ 6} \quad \underline{9}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$
$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{9}{+ 6} \quad \underline{15}$	$\frac{2}{+ 6} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \underline{13}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \underline{14}$	$\frac{3}{+ 6} \quad \underline{9}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{1}{+ 6} \quad \underline{7}$
$\frac{10}{+ 6} \quad \underline{16}$	$\frac{9}{+ 6} \quad \underline{15}$	$\frac{5}{+ 6} \quad \underline{11}$	$\frac{4}{+ 6} \quad \underline{10}$	$\frac{1}{+ 6} \quad \underline{7}$	$\frac{8}{+ 6} \quad \underline{14}$	$\frac{3}{+ 6} \quad \underline{9}$	$\frac{7}{+ 6} \quad \underline{13}$	$\frac{2}{+ 6} \quad \underline{8}$	$\frac{6}{+ 6} \quad \underline{12}$