



## Additionsübungen (6-er)

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

---

## Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

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

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

9            1            7            5            3            8            4            6            10            2

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



## Additionsübungen (6-er)

Name: **Lösungsschlüssel**

Löse jede Aufgabe.

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