



Additionsaufgaben (gemischt)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \quad 1 \quad 8 \quad 6 \quad 5 \quad 8 \quad 4 \quad 10 \quad 4 \quad 4$$

$$+ 7 \quad + 4 \quad + 9 \quad + 8 \quad + 1 \quad + 8 \quad + 2 \quad + 10 \quad + 7 \quad + 1$$

$$+ \begin{matrix} 1 & 2 & 1 & 9 & 10 & 3 & 9 & 7 & 4 & 2 \\ 5 & 2 & 10 & 7 & 9 & 9 & 4 & 10 & 10 & 10 \end{matrix}$$



Additionsaufgaben (gemischt)

Name: **Lösungsschlüssel**

Löse jede Aufgabe.

$\frac{6}{+ 3}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 3}$	$\frac{10}{+ 4}$	$\frac{9}{+ 5}$	$\frac{4}{+ 5}$	$\frac{9}{+ 10}$	$\frac{2}{+ 9}$	$\frac{7}{+ 1}$	$\frac{8}{+ 5}$
$\underline{9}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{19}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{13}$
5	10	9	7	6	8	2	1	10	1
$\frac{+ 4}{9}$	$\frac{+ 1}{11}$	$\frac{+ 8}{17}$	$\frac{+ 6}{13}$	$\frac{+ 10}{16}$	$\frac{+ 6}{14}$	$\frac{+ 7}{9}$	$\frac{+ 6}{7}$	$\frac{+ 8}{18}$	$\frac{+ 2}{3}$
$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{17}$	$\underline{13}$	$\underline{16}$	$\underline{14}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{18}$	$\underline{3}$
1	6	10	5	9	6	5	10	8	10
$\frac{+ 8}{9}$	$\frac{+ 9}{15}$	$\frac{+ 5}{15}$	$\frac{+ 5}{10}$	$\frac{+ 6}{15}$	$\frac{+ 6}{12}$	$\frac{+ 10}{15}$	$\frac{+ 6}{16}$	$\frac{+ 4}{12}$	$\frac{+ 7}{17}$
$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{15}$	$\underline{12}$	$\underline{15}$	$\underline{16}$	$\underline{12}$	$\underline{17}$
7	5	2	1	6	10	7	2	8	2
$\frac{+ 5}{12}$	$\frac{+ 7}{12}$	$\frac{+ 4}{6}$	$\frac{+ 9}{10}$	$\frac{+ 5}{11}$	$\frac{+ 3}{13}$	$\frac{+ 4}{11}$	$\frac{+ 1}{3}$	$\frac{+ 10}{18}$	$\frac{+ 8}{10}$
$\underline{12}$	$\underline{12}$	$\underline{6}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{13}$	$\underline{11}$	$\underline{3}$	$\underline{18}$	$\underline{10}$
4	5	8	9	9	6	3	10	3	4
$\frac{+ 9}{13}$	$\frac{+ 8}{13}$	$\frac{+ 2}{10}$	$\frac{+ 2}{11}$	$\frac{+ 1}{10}$	$\frac{+ 1}{7}$	$\frac{+ 1}{4}$	$\frac{+ 2}{12}$	$\frac{+ 7}{10}$	$\frac{+ 3}{7}$
$\underline{13}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{11}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$	$\underline{4}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
6	7	2	8	2	3	7	6	7	5
$\frac{+ 4}{10}$	$\frac{+ 2}{9}$	$\frac{+ 6}{8}$	$\frac{+ 1}{9}$	$\frac{+ 5}{7}$	$\frac{+ 10}{13}$	$\frac{+ 8}{15}$	$\frac{+ 2}{8}$	$\frac{+ 9}{16}$	$\frac{+ 3}{8}$
$\underline{10}$	$\underline{9}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{7}$	$\underline{13}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{16}$	$\underline{8}$
5	8	5	5	2	3	4	6	1	9
$\frac{+ 6}{11}$	$\frac{+ 3}{11}$	$\frac{+ 2}{7}$	$\frac{+ 9}{14}$	$\frac{+ 3}{5}$	$\frac{+ 3}{6}$	$\frac{+ 8}{12}$	$\frac{+ 7}{13}$	$\frac{+ 7}{8}$	$\frac{+ 3}{12}$
$\underline{11}$	$\underline{11}$	$\underline{7}$	$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{6}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{8}$	$\underline{12}$
3	3	8	1	3	3	4	4	3	1
$\frac{+ 4}{7}$	$\frac{+ 2}{5}$	$\frac{+ 7}{15}$	$\frac{+ 1}{2}$	$\frac{+ 6}{9}$	$\frac{+ 8}{11}$	$\frac{+ 4}{8}$	$\frac{+ 6}{10}$	$\frac{+ 5}{8}$	$\frac{+ 3}{4}$
$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{15}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{11}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{4}$
7	1	8	6	5	8	4	10	4	4
$\frac{+ 7}{14}$	$\frac{+ 4}{5}$	$\frac{+ 9}{17}$	$\frac{+ 8}{14}$	$\frac{+ 1}{6}$	$\frac{+ 8}{16}$	$\frac{+ 2}{6}$	$\frac{+ 10}{20}$	$\frac{+ 7}{11}$	$\frac{+ 1}{5}$
$\underline{14}$	$\underline{5}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{6}$	$\underline{16}$	$\underline{6}$	$\underline{20}$	$\underline{11}$	$\underline{5}$
1	2	1	9	10	3	9	7	4	2
$\frac{+ 5}{6}$	$\frac{+ 2}{4}$	$\frac{+ 10}{11}$	$\frac{+ 7}{16}$	$\frac{+ 9}{19}$	$\frac{+ 9}{12}$	$\frac{+ 4}{13}$	$\frac{+ 10}{17}$	$\frac{+ 10}{14}$	$\frac{+ 10}{12}$
$\underline{6}$	$\underline{4}$	$\underline{11}$	$\underline{16}$	$\underline{19}$	$\underline{12}$	$\underline{13}$	$\underline{17}$	$\underline{14}$	$\underline{12}$