



Additionsübungen (7-er)

Name: _____

Löse jede Aufgabe.

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

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

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

$$7 \quad 7 \quad 7$$

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

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

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

4 2 6 3 5 8 1 9 7 10



Löse jede Aufgabe.

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