Addition und Subtraktion bis 10 Mio．－LÖSUNGEN

| $N$ | N | Г | 丈 | N | م | O） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Г |  | $\bigcirc$ |  | $\cdots$ |  | N |
| $\begin{gathered} \mathrm{N} \\ \infty \end{gathered}$ | ナ | － | ナ | N | 0 | $\leftharpoondown$ |
| N |  | N |  | ナ |  | O） |
| $\mathrm{N}$ ~ | O） | م | $\cdots$ | N | $\cdots$ | O） |
| ค |  | N |  | O） |  | م |
| － | م | $\bigcirc$ | $\infty$ | － | $\bigcirc$ | N |

## waagerecht

$11522212+1087294+836380-1923674$ $5 \quad 2084033+1488595+1145073+1534400$

$77599129+5427949+4175345-9603294$
senkrecht

$$
784203+560145+430880-206821
$$ $1476617+1054726+811327-389435$ $2414261+1724472+1326516-3050988$ $1107129+790806+608312-291988$

## Addition und Subtraktion bis 10 Mio.

| + |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\sim$ |  |  |  |  |  |  |
| $\infty$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| $\sim$ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| - |  | $\sim$ |  | 0 |  | $\sim$ |

## waagerecht

$11522212+1087294+836380-1923674$ $5 \quad 2084033+1488595+1145073+1534400$

 $\begin{array}{ll} & \text { senkrecht } \\ \mathbf{1} & 784203+560145+430880-206821 \\ \mathbf{2} & 1476617+1054726+811327-389435 \\ 3 & 2414261+1724472+1326516-3050988 \\ 4 & 1107129+790806+608312-291988\end{array}$

