






Name \_\_\_\_\_

### Addieren von 2-stelligen Zahlen **und** Schätzen von Summen

A. Löse die Additionsaufgaben, um die tatsächlichen Summen zu finden.

$\begin{array}{r} 78 \\ + 93 \\ \hline 171 \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 16 \\ \hline 39 \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ + 26 \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ + 76 \\ \hline 144 \end{array}$	$\begin{array}{r} 47 \\ + 42 \\ \hline 126 \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + 16 \\ \hline 64 \end{array}$
---	--	--	---	---	--

B. Schätze die Summen auf den nächsten Zehner. Runden die Zahlen auf den nächsten Zehner und addiere sie dann. Der erste ist schon für dich erledigt.

$\begin{array}{r} 78 \\ + 93 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 80 \\ + 90 \\ \hline 170 \end{array}$		$\begin{array}{r} 23 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline 40 \end{array}$
$\begin{array}{r} 47 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 50 \\ + 30 \\ \hline 80 \end{array}$		$\begin{array}{r} 68 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 70 \\ + 80 \\ \hline 150 \end{array}$
$\begin{array}{r} 84 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 80 \\ + 40 \\ \hline 120 \end{array}$		$\begin{array}{r} 48 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$ Schätzung:	$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$

C. Vergleiche die tatsächlichen Summen und die geschätzten Summen. Sind es gute Schätzungen?