



# Schriftliches Addieren 7

1. Berechne die Aufgaben.

$\begin{array}{r} 231 \\ + 467 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 472 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 344 \\ + 109 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 449 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 448 \\ + 189 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 538 \\ + 159 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 645 \\ + 172 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 364 \\ + 253 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 503 \\ + 156 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 858 \\ + 135 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 622 \\ + 266 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 523 \\ + 277 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 347 \\ + 229 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 374 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ + 244 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	--	---

2. Berechne die Sachaufgabe und schreibe eine Antwort.

Lara hat eine Uhr, die ihre Schritte mitzählt. Von Laras Haus bis zu ihrer Freundin sind es nur 74 Schritte. Gemeinsam gehen sie zum Briefkasten an der Ecke. Dafür benötigt Lara 358 Schritte. Bis zur Eisdiele sind es noch einmal 542 Schritte. Wie viele Schritte waren es insgesamt bis zur Eisdiele?

Antwort: \_\_\_\_\_