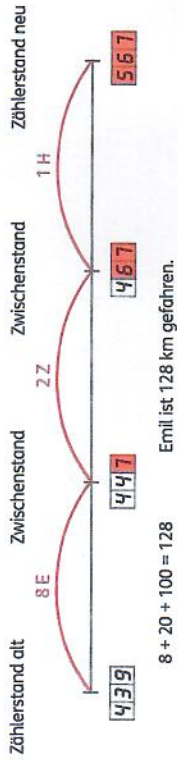
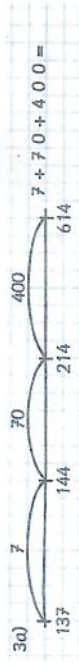


1. Melissa fährt mit dem Fahrrad von Heidelberg nach Hirschhorn.
 Zählerstand **0248** Zählerstand **0275**
 bei der Abfahrt bei der Ankunft
 a) Wie verändert sich der Kilometerzähler beim Fahren?
 b) Wie viele Kilometer ist Melissa gefahren?
 Melissa ist **27** km gefahren.

2. Emil macht eine Fahrradtour von Schweningen nach Tübingen am Neckar entlang.
 Der Zähler zeigt bei der Abfahrt **439**, bei der Ankunft **567**.
 Wie viele Kilometer ist er gefahren?
 Emil bringt zuerst die Einer auf den Zählerstand, dann die Zehner, dann die Hunderter.
 Wie viele Einer, Zehner und Hunderter muss er weiterdrehen?
 Er überlegt am Rechenstrich.



3. Ergänze Stelle für Stelle.
 Zählerstand alt Zwischenstand Zwischenstand Zählerstand neu
- a) **137** Einer dazu **144** Zehner dazu **214** Hunderter dazu **674** 477
- b) **661** 7 **668** 8 **748** 2 **948** 287
- c) **298** 6 **304** 1 **314** 4 **714** 416
- d) **199** 5 **204** 0 **204** 5 **704** 505
- e) **361** 7 **368** 8 **448** 0 **448** 87
- f) **189** 4 **193** 5 **243** 5 **743** 554



4. Erfinde selbst Aufgaben. (verschiedene Lösungen)



Ergänze erst die Einer, dann die Zehner, dann die Hunderter. Achte auf die Überträge.

Sprich:
 $9 + 8 = 17$. Schreibe 8, übertrage 1.
 $4 + 2 = 6$. Schreibe 2.
 $4 + 1 = 5$. Schreibe 1.

1. a) $\begin{array}{r} HZE \\ 997 \\ -316 \\ \hline 681 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} HZE \\ 885 \\ -313 \\ \hline 572 \end{array}$ c) $\begin{array}{r} HZE \\ 773 \\ -310 \\ \hline 463 \end{array}$ d) $\begin{array}{r} HZE \\ 668 \\ -314 \\ \hline 354 \end{array}$ e) $\begin{array}{r} HZE \\ 549 \\ -304 \\ \hline 245 \end{array}$ f) $\begin{array}{r} HZE \\ 437 \\ -81 \\ \hline 356 \end{array}$
2. a) $\begin{array}{r} 986 \\ -342 \\ \hline 644 \end{array}$ b) $\begin{array}{r} 885 \\ -341 \\ \hline 544 \end{array}$ c) $\begin{array}{r} 761 \\ -317 \\ \hline 444 \end{array}$ d) $\begin{array}{r} 628 \\ -284 \\ \hline 344 \end{array}$ e) $\begin{array}{r} 580 \\ -236 \\ \hline 344 \end{array}$ f) $\begin{array}{r} 336 \\ -83 \\ \hline 253 \end{array}$
3. Schreibe stellengerecht untereinander und rechne.
 a) $841 - 208 = 633$ b) $816 - 183 = 633$ c) $872 - 128 = 744$ d) $672 - 373 = 299$ e) $789 - 567 = 222$ f) $767 - 676 = 91$
 $691 - 325 = 366$ $516 - 150 = 366$ $704 - 128 = 576$ $372 - 84 = 288$ $678 - 567 = 111$ $868 - 666 = 202$
 $769 - 136 = 633$ $791 - 158 = 633$ $616 - 128 = 488$ $581 - 282 = 299$ $876 - 567 = 309$ $858 - 585 = 273$
 $790 - 424 = 366$ $441 - 208 = 233$ $488 - 128 = 360$ $383 - 95 = 288$ $765 - 567 = 198$ $959 - 595 = 364$
 $962 - 329 = 633$ $716 - 83 = 633$ $1000 - 128 = 872$ $490 - 192 = 298$ $654 - 567 = 87$ $949 - 492 = 457$
- Kontrolliere:
 3a) $\begin{array}{r} 841 \\ -208 \\ \hline 633 \end{array}$ P: $\begin{array}{r} 633 \\ +208 \\ \hline 841 \end{array}$
- Rechne zur Probe die Umkehraufgabe.
4. a) Der Zähler eines Fahrrades zeigt bei der Abfahrt 698, bei der Ankunft nach einer Stunde 712. **7** in einer Stunde sind **14** km gefahren worden.
 b) Der Tageskilometerzähler eines Autos zeigt bei der Abfahrt 409, bei der Ankunft nach einer Stunde 504. **7** in einer Stunde sind **95** km gefahren worden.