

## Rechnen bis 100 000 – Vermischte Aufgaben –



- 1) Dividiere und überprüfe das Ergebnis mit Probe. Eine einzige Aufgabe ist ohne Rest – wie schnell findest du sie?

$33\,913 : 91 =$

$17\,690 : 61 =$

$24\,353 : 81 =$

$11\,948 : 45 =$

$38\,133 : 39 =$

$48\,256 : 83 =$

$27\,847 : 57 =$

$36\,353 : 63 =$

$64\,686 : 46 =$

- 2) Fülle die Kästchen!

+	6 231	29 156	32 673
7 435			
32 247			
19 917			
49 124			

–	12 997	9 988	14 985
16 548			
93 002			
86 494			
22 294			

- 3) Rechne schriftlich. Schreibe sauber untereinander, benutze ein Lined!

$6\,307 \cdot 13 =$

$1\,748 \cdot 49 =$

$8\,062 \cdot 12 =$

$5\,824 \cdot 7 =$

$993 \cdot 66 =$

$593 \cdot 91 =$

$4\,673 \cdot 14 =$

$4\,209 \cdot 21 =$

$3\,704 \cdot 24 =$

$1\,662 \cdot 35 =$

$5\,003 \cdot 17 =$

$2\,958 \cdot 18 =$

- 4) Runde auf den vollen Tausender!

	2 508	27 609	32 410	49 131	98 720	62 319	99 501
gerundet							

- 5) Eine Ausstellung lockt viele Besucher an. In der Zeitung wird darüber berichtet: „In nur 4 Tagen haben 90 000 Menschen die Ausstellung besucht.“  
Wie viele Besucher waren das im Durchschnitt an einem einzigen Tag?

- 6) Unser Herz schlägt pro Minute etwa 70 mal. Rechne aus, wie oft dein Herz an einem Schultvormittag schlägt, wenn du 4 Stunden lang in der Schule bist!

