

# Stellenwerttabelle 5 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)

## 1. Addiere die Zahlen.

$10\ 000 + 900 + 20 + 1$	$= 10\ 921$
$30\ 000 + 4\ 000 + 10 + 2$	$= 34\ 012$
$50\ 000 + 5\ 000 + 500 + 40 + 3$	$= 55\ 543$
$50\ 000 + 8\ 000 + 600 + 30 + 9$	$= 58\ 639$
$90\ 000 + 3\ 000 + 200 + 60 + 6$	$= 93\ 266$
$40\ 000 + 2\ 000 + 500 + 30 + 4$	$= 42\ 534$
$4\ 000 + 900 + 30 + 5$	$= 4\ 935$
$20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 4$	$= 21\ 824$

## 2. Wie heißen die Zahlen?

ZT	T	H	Z	E	Zahl
2	4	4	0	0	24 400
4	1	7	3	9	41 739
3	8	0	0	4	38 004
8	2	4	7	5	82 475
5	0	3	3	1	50 331
	4	4	8	7	4 487

Stellenwertrechnung	Zahl
$8ZT + 4T + 1H + 7Z + 2E$	84 172
$3ZT + 4T + 8H + 4Z + 4E$	34 844
$2ZT + 1T + 2H + 8Z + 9E$	21 289
$5ZT + 3T + 4H + 6Z + 7E$	53 467
$4ZT + 1T + 0H + 4Z + 1E$	41 041
$1ZT + 4T + 9H + 8Z + 5E$	14 985

## 3. Zerlege die Zahlen.

23 347	$20\ 000 + 3\ 000 + 300 + 40 + 7$
20 034	$20\ 000 + \quad \quad \quad 30 + 4$
89 023	$80\ 000 + 9\ 000 + \quad \quad 20 + 3$
90 999	$90\ 000 + \quad \quad 900 + 90 + 9$
33 023	$30\ 000 + 3\ 000 + \quad \quad 20 + 3$
10 248	$10\ 000 + \quad \quad 200 + 40 + 8$
70 430	$70\ 000 + \quad \quad 400 + 30$
43 705	$40\ 000 + 3\ 000 + 700 + \quad 5$