

# Stellenwerttabelle 3      LÖSUNG

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

1. Addiere die Zahlen.

$10\ 000 + 900 + 20 + 1$	$= 10\ 921$
$30\ 000 + 7\ 000 + 10 + 2$	$= 37\ 012$
$10\ 000 + 1\ 000 + 100 + 70 + 3$	$= 11\ 173$
$40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 80 + 9$	$= 48\ 689$
$90\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60 + 6$	$= 95\ 266$
$70\ 000 + 2\ 000 + 100 + 50 + 5$	$= 72\ 155$
$7\ 000 + 900 + 30 + 1$	$= 7\ 931$
$20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 7$	$= 21\ 827$

2. Wie heißen die Zahlen?

ZT	T	H	Z	E	Zahl
2	5	5	4	8	25 548
3	4	1	8	9	34 189
4	8	3	7	4	48 374
8	3	4	1	5	83 415
6	0	3	7	4	60 374
	3	4	8	9	3 489

Stellenwertrechnung	Zahl
$8ZT + 3T + 1H + 1Z + 2E$	83 112
$2ZT + 4T + 8H + 7Z + 4E$	24 874
$5ZT + 1T + 2H + 8Z + 9E$	51 289
$7ZT + 4T + 4H + 6Z + 0E$	74 460
$1ZT + 1T + 0H + 4Z + 1E$	11 041
$2ZT + 3T + 1H + 0Z + 0E$	23 100

3. Zerlege die Zahlen.

35 541	$30\ 000 + 5\ 000 + 500 + 40 + 1$
30 654	$30\ 000 + 600 + 50 + 4$
29 035	$20\ 000 + 9\ 000 + 30 + 5$
20 146	$20\ 000 + 100 + 40 + 6$
53 035	$50\ 000 + 3\ 000 + 30 + 5$
26 342	$20\ 000 + 6\ 000 + 300 + 40 + 2$
90 456	$90\ 000 + 400 + 50 + 6$
35 156	$30\ 000 + 5\ 000 + 100 + 50 + 6$