

Stellenwerttabelle 4 LÖSUNG

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

1. Addiere die Zahlen.

$20\ 000 + 900 + 20 + 2$	$= 20\ 922$
$30\ 000 + 8\ 000 + 40 + 4$	$= 38\ 044$
$10\ 000 + 2\ 000 + 200 + 80 + 3$	$= 12\ 283$
$60\ 000 + 1\ 000 + 600 + 30 + 9$	$= 61\ 639$
$90\ 000 + 9\ 000 + 200 + 60 + 6$	$= 99\ 266$
$80\ 000 + 2\ 000 + 200 + 50 + 8$	$= 82\ 258$
$8\ 000 + 900 + 30$	$= 8\ 930$
$20\ 000 + 2\ 000 + 100 + 1$	$= 22\ 101$

2. Wie heißen die Zahlen?

ZT	T	H	Z	E	Zahl
2	1	5	4	1	21 541
3	4	7	0	5	34 705
4	8	3	6	4	48 364
8	3	0	7	0	83 070
4	0	3	8	4	40 384
	3	4	5	9	3 459

Stellenwertrechnung	Zahl
$8ZT + 3T + 7H + 7Z + 2E$	83 772
$2ZT + 4E$	20 004
$4ZT + 7T + 2H + 8Z + 1E$	47 281
$9ZT + 4T + 4H$	94 400
$3ZT + 7T + 0H + 4Z + 7E$	37 047
$7ZT + 3T + 7H + 3Z$	73 730

3. Zerlege die Zahlen.

57 750	$50\ 000 + 7\ 000 + 700 + 50$
30 604	$30\ 000 + \quad 600 + \quad 4$
29 057	$20\ 000 + 9\ 000 + \quad 50 + 7$
40 146	$40\ 000 + \quad 100 + 40 + 6$
75 057	$70\ 000 + 5\ 000 + \quad 50 + 7$
26 002	$20\ 000 + 6\ 000 + \quad 2$
90 476	$90\ 000 + \quad 400 + 70 + 6$
57 199	$50\ 000 + 7\ 000 + 100 + 90 + 9$