

# Stellenwerttabelle 2 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleicht die Lösungen am Bildschirm und druckt diese nicht aus.)

Addiere die Zahlen.



$3\ 000 + 800 + 20 + 1$	$= 3\ 821$
$3\ 000 + 10 + 2$	$= 3\ 012$
$8\ 000 + 700 + 40 + 3$	$= 8\ 743$
$6\ 000 + 400 + 9$	$= 6\ 409$
$2\ 000 + 200 + 60 + 6$	$= 2\ 266$
$2\ 000 + 900 + 50 + 4$	$= 2\ 954$
$1\ 000 + 900 + 30 + 7$	$= 1\ 937$
$7\ 000 + 200 + 20 + 4$	$= 7\ 224$

Wie heißen die Zahlen?

T	H	Z	E	Zahl
1	5	4	8	1 548
4	7	8	9	4 789
5	2	4	5	5 245
3	8	7	8	3 878
5	3	8	5	5 385
3	5	7	9	3 579

Stellenwertrechnung	Zahl
$2T + 1H + 7Z + 2E$	2 172
$2T + 3H + 4Z + 5E$	2 345
$1T + 2H + 9Z + 9E$	1 299
$7T + 5H + 6Z + 7E$	7 567
$3T + 0H + 5Z + 1E$	3 051
$3T + 4H + 8Z + 9E$	3 489

Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

5 147	$5T + 1H + 4Z + 7E$
1 654	$1T + 6H + 5Z + 4E$
4 025	$4T + 2Z + 5E$
458	$4H + 5Z + 8E$
1 025	$1T + 2Z + 5E$
6 349	$6T + 3H + 4Z + 9E$
1 436	$1T + 4H + 3Z + 6E$
1 736	$1T + 7H + 3Z + 6E$