

Stellenwerttabelle 4 LÖSUNG

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

1. Löse die Additionsaufgaben.

$200\,000 + 20\,000 + 900 + 20 + 2$	= 220 922
$500\,000 + 30\,000 + 5\,000 + 20 + 2$	= 535 022
$200\,000 + 70\,000 + 7\,000 + 700 + 50 + 3$	= 277 753
$700\,000 + 90\,000 + 8\,000 + 300 + 9$	= 798 309
$500\,000 + 90\,000 + 2\,000 + 200 + 80 + 8$	= 592 288
$300\,000 + 50\,000 + 2\,000 + 700 + 20 + 5$	= 352 725
$500\,000 + 5\,000 + 900 + 30 + 7$	= 505 937
$200\,000 + 20\,000 + 2\,000 + 900 + 20 + 5$	= 222 925

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
3	9	3	2	7	0	$3HT + 9ZT + 3T + 2H + 7Z$	393 270
2	2	2	6	5	1	$2HT + 2ZT + 2T + 6H + 5Z + 1E$	222 651
7	4	1	3	8	9	$7HT + 4ZT + 1T + 3H + 8Z + 9E$	741 389
3	5	0	2	6	7	$3HT + 5ZT + 2H + 6Z + 7E$	350 267
	5	2	0	4	0	$5ZT + 2T + 4Z$	52 040
1	0	8	5	0	6	$1HT + 8T + 5H + 6E$	108 506

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

222 257	$2HT + 2ZT + 2T + 2H + 5Z + 7E$
450 815	$4HT + 5ZT + 0T + 8H + 1Z + 5E$
719 023	$7HT + 1ZT + 9T + 2Z + 3E$
160 458	$1HT + 6ZT + 4H + 5Z + 8E$
253 107	$2HT + 5ZT + 3T + 1H + 7E$
908 259	$9HT + 8T + 2H + 5Z + 9E$
637 524	$6HT + 3ZT + 7T + 5H + 2Z + 4E$
300 748	$3HT + 7H + 4Z + 8E$