

Stellenwerttabelle 4 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleicht die Lösungen am Bildschirm und druckt 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	$3\text{HT} + 9\text{ZT} + 3\text{T} + 2\text{H} + 7\text{Z}$	393 270
2	2	2	6	5	1	$2\text{HT} + 2\text{ZT} + 2\text{T} + 6\text{H} + 5\text{Z} + 1\text{E}$	222 651
7	4	1	3	8	9	$7\text{HT} + 4\text{ZT} + 1\text{T} + 3\text{H} + 8\text{Z} + 9\text{E}$	741 389
3	5	0	2	6	7	$3\text{HT} + 5\text{ZT} + 2\text{H} + 6\text{Z} + 7\text{E}$	350 267
	5	2	0	4	0	$5\text{ZT} + 2\text{T} + 4\text{Z}$	52 040
1	0	8	5	0	6	$1\text{HT} + 8\text{T} + 5\text{H} + 6\text{E}$	108 506

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

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