

Stellenwerttabelle

LÖSUNG

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

1. Löse die Additionsaufgaben.

$100\ 000 + 10\ 000 + 900 + 20 + 1$	$= 110\ 921$
$400\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 10 + 2$	$= 454\ 012$
$100\ 000 + 80\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 5$	$= 188\ 845$
$800\ 000 + 80\ 000 + 6\ 000 + 500 + 9$	$= 886\ 509$
$400\ 000 + 90\ 000 + 1\ 000 + 200 + 60 + 6$	$= 491\ 266$
$500\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 800 + 10 + 4$	$= 542\ 814$
$400\ 000 + 4\ 000 + 900 + 50 + 8$	$= 404\ 958$
$100\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 4$	$= 121\ 824$

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
5	8	5	1	8	2	$5HT + 8ZT + 5T + 1H + 8Z + 2E$	585 182
1	2	1	6	4	3	$1HT + 2ZT + 1T + 6H + 4Z + 3E$	121 643
8	2	1	2	7	5	$8HT + 2ZT + 1T + 2H + 7Z + 5E$	821 275
3	4	0	1	6	8	$3HT + 4ZT + 1H + 6Z + 8E$	340 168
	5	7	0	3	1	$5ZT + 7T + 3Z + 1E$	57 031
1	0	0	5	0	9	$1HT + 5H + 9E$	100 509

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

321 143	$3HT + 2ZT + 1T + 1H + 4Z + 3E$
120 614	$1HT + 2ZT + 6H + 1Z + 4E$
889 021	$8HT + 8ZT + 9T + 2Z + 1E$
180 166	$1HT + 8ZT + 1H + 6Z + 6E$
745 031	$7HT + 4ZT + 5T + 0H + 3Z + 1E$
606 248	$6HT + 6T + 2H + 4Z + 8E$
908 416	$9HT + 8T + 4H + 1Z + 6E$
519 815	$5HT + 1ZT + 9T + 8H + 1Z + 5E$