

Stellenwerttabelle

LÖSUNG

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

1. Löse die Additionsaufgaben.

$500\,000 + 20\,000 + 900 + 20 + 2$	$= 520\,922$
$400\,000 + 30\,000 + 4\,000 + 20 + 2$	$= 434\,022$
$200\,000 + 70\,000 + 7\,000 + 700 + 40 + 3$	$= 277\,743$
$700\,000 + 90\,000 + 8\,000 + 300 + 9$	$= 798\,309$
$400\,000 + 10\,000 + 5\,000 + 200 + 80 + 8$	$= 415\,288$
$300\,000 + 40\,000 + 2\,000 + 700 + 50 + 4$	$= 342\,754$
$400\,000 + 4\,000 + 900 + 30$	$= 404\,930$
$500\,000 + 20\,000 + 2\,000 + 900 + 20 + 4$	$= 522\,924$

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
3	9	3	2	7	4	$3HT + 9ZT + 3T + 2H + 7Z + 4E$	393 274
6	2	5	9	4	5	$6HT + 2ZT + 5T + 9H + 4Z + 5E$	625 945
9	2	2	2	9	9	$9HT + 2ZT + 2T + 2H + 9Z + 9E$	922 299
3	4	0	5	8	7	$3HT + 4ZT + 5H + 8Z + 7E$	340 587
	4	6	0	5	3	$4ZT + 6T + 0H + 5Z + 3E$	46 053
5	0	8	3	0	1	$5HT + 8T + 3H + 1E$	508 301

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

225 547	$2HT + 2ZT + 5T + 5H + 4Z + 7E$
220 854	$2HT + 2ZT + 8H + 5Z + 4E$
799 025	$7HT + 9ZT + 9T + 2Z + 5E$
590 248	$5HT + 9ZT + 2H + 4Z + 8E$
543 025	$5HT + 4ZT + 3T + 2Z + 5E$
908 249	$9HT + 8T + 2H + 4Z + 9E$
907 458	$9HT + 7T + 4H + 5Z + 8E$
359 758	$3HT + 5ZT + 9T + 7H + 5Z + 8E$