

Stellenwerttabelle 2 LÖSUNG

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

1. Löse die Additionsaufgaben.

$500\,000 + 10\,000 + 900 + 70 + 1$	$= 510\,971$
$400\,000 + 30\,000 + 4\,000 + 10 + 7$	$= 434\,017$
$100\,000 + 50\,000 + 5\,000 + 500 + 40 + 3$	$= 155\,543$
$500\,000 + 80\,000 + 6\,000 + 300 + 9$	$= 586\,309$
$400\,000 + 90\,000 + 5\,000 + 700 + 60 + 6$	$= 495\,766$
$300\,000 + 40\,000 + 7\,000 + 500 + 50 + 4$	$= 347\,554$
$400\,000 + 4\,000 + 900 + 30 + 5$	$= 404\,935$
$500\,000 + 70\,000 + 1\,000 + 800 + 70 + 4$	$= 571\,874$

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
3	8	3	1	5	7	$3HT + 8ZT + 3T + 1H + 5Z + 7E$	383 157
1	7	5	8	4	0	$1HT + 7ZT + 5T + 8H + 4Z$	175 840
8	7	1	7	8	9	$8HT + 7ZT + 1T + 7H + 8Z + 9E$	871 789
3	4	0	5	6	5	$3HT + 4ZT + 5H + 6Z + 5E$	340 565
	4	1	0	5	1	$4ZT + 1T + 5Z + 1E$	41 051
5	0	6	3	0	9	$5HT + 6T + 3H + 9E$	506 309

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

175 545	$1HT + 7ZT + 5T + 5H + 4Z + 5E$
170 654	$1HT + 7ZT + 6H + 5Z + 4E$
589 075	$5HT + 8ZT + 9T + 7Z + 5E$
580 146	$5HT + 8ZT + 1H + 4Z + 6E$
543 075	$5HT + 4ZT + 3T + 7Z + 5E$
806 748	$8HT + 6T + 7H + 4Z + 8E$
905 456	$9HT + 5T + 4H + 5Z + 6E$
359 556	$3HT + 5ZT + 9T + 5H + 5Z + 6E$