

Stellenwerttabelle 3

1. Löse die Additionsaufgaben.

$500\ 000 + 20\ 000 + 900 + 20 + 2$	=
$400\ 000 + 30\ 000 + 4\ 000 + 20 + 2$	=
$200\ 000 + 70\ 000 + 7\ 000 + 700 + 40 + 3$	=
$700\ 000 + 90\ 000 + 8\ 000 + 300 + 9$	=
$400\ 000 + 10\ 000 + 5\ 000 + 200 + 80 + 8$	=
$300\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 700 + 50 + 4$	=
$400\ 000 + 4\ 000 + 900 + 30$	=
$500\ 000 + 20\ 000 + 2\ 000 + 900 + 20 + 4$	=

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
						$3HT + 9ZT + 3T + 2H + 7Z + 4E$	393 274
						$6HT + 2ZT + 5T + 9H + 4Z + 5E$	
						$9HT + 2ZT + 2T + 2H + 9Z + 9E$	
3	4	0	5	8	7		
							46 053
						$5HT + 8T + 3H + 1E$	

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

225 547	
220 854	
799 025	
590 248	
543 025	
908 249	
907 458	
359 758	