

Stellenwerttabelle 5

1. Löse die Additionsaufgaben.

$100\ 000 + 10\ 000 + 900 + 20 + 1$	=
$400\ 000 + 50\ 000 + 4\ 000 + 10 + 2$	=
$100\ 000 + 80\ 000 + 8\ 000 + 800 + 40 + 5$	=
$800\ 000 + 80\ 000 + 6\ 000 + 500 + 9$	=
$400\ 000 + 90\ 000 + 1\ 000 + 200 + 60 + 6$	=
$500\ 000 + 40\ 000 + 2\ 000 + 800 + 10 + 4$	=
$400\ 000 + 4\ 000 + 900 + 50 + 8$	=
$100\ 000 + 20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 4$	=

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

HT	ZT	T	H	Z	E	Stellenwertrechnung	Zahl
						$5HT + 8ZT + 5T + 1H + 8Z + 2E$	585 182
						$1HT + 2ZT + 1T + 6H + 4Z + 3E$	
						$8HT + 2ZT + 1T + 2H + 7Z + 5E$	
						$3HT + 4ZT + 1H + 6Z + 8E$	
	5	7	0	3	1		
							100 509

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

321 143	
120 614	
889 021	
180 166	
745 031	
606 248	
908 416	
519 815	