

Stellenwerttabelle 3

1. Addiere die Zahlen.

$10\ 000 + 900 + 20 + 1$	=
$30\ 000 + 7\ 000 + 10 + 2$	=
$10\ 000 + 1\ 000 + 100 + 70 + 3$	=
$40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 80 + 9$	=
$90\ 000 + 5\ 000 + 200 + 60 + 6$	=
$70\ 000 + 2\ 000 + 100 + 50 + 5$	=
$7\ 000 + 900 + 30 + 1$	=
$20\ 000 + 1\ 000 + 800 + 20 + 7$	=

2. Wie heißen die Zahlen?

ZT	T	H	Z	E	Zahl
2	5	5	4	8	
					34 189
					48 374
8	3	4	1	5	
6	0	3	7	4	
	3	4	8	9	

Stellenwertrechnung	Zahl
$8ZT + 3T + 1H + 1Z + 2E$	
$2ZT + 4T + 8H + 7Z + 4E$	
	51 289
$7ZT + 4T + 4H + 6Z + 0E$	
	11 041
$2ZT + 3T + 1H + 0Z + 0E$	

3. Zerlege die Zahlen.

35 541	$30\ 000 + 5\ 000 + 500 + 40 + 1$
30 654	
29 035	
20 146	
53 035	
26 342	
90 456	
35 156	