

# Stellenwerttabelle 4      LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleicht die Lösungen am Bildschirm und druckt diese nicht aus.)



Addiere die Zahlen.

$4\ 000 + 900 + 30 + 1$	= 4 931
$8\ 000 + 10 + 3$	= 8 013
$7\ 000 + 700 + 80 + 3$	= 7 783
$6\ 000 + 300 + 9$	= 6 309
$5\ 000 + 300 + 60 + 6$	= 5 366
$3\ 000 + 700 + 50 + 8$	= 3 758
$8\ 000 + 900 + 70 + 7$	= 8 977
$1\ 000 + 800 + 20 + 8$	= 1 828

Wie heißen die Zahlen?

T	H	Z	E	Zahl
6	6	8	8	6 688
4	7	8	9	4 789
7	5	8	6	7 586
5	6	7	8	5 678
8	3	9	6	8 396
3	6	8	9	3 689

Stellenwertrechnung	Zahl
$5T + 1H + 7Z + 3E$	5 173
$3T + 8H + 4Z + 2E$	3 842
$1T + 3H + 8Z + 9E$	1 389
$6T + 6H + 6Z + 7E$	6 667
$2T + 0H + 6Z + 1E$	2 061
$4T + 7H + 8Z + 8E$	4 788

Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

1 687
3 628
8 036
247
4 036
6 381
9 865
3 746

1T + 6H + 8Z + 7E
3T + 6H + 2Z + 8E
8T + 3Z + 6E
2H + 4Z + 7E
4T + 3Z + 6E
6T + 3H + 8Z + 1E
9T + 8H + 6Z + 5E
3T + 7H + 4Z + 6E