

Stellenwerttabelle 4 LÖSUNG

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

1. Addiere die Zahlen.

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

2. 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

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

1 687	$1T + 6H + 8Z + 7E$
3 628	$3T + 6H + 2Z + 8E$
8 036	$8T + 3Z + 6E$
247	$2H + 4Z + 7E$
4 036	$4T + 3Z + 6E$
6 381	$6T + 3H + 8Z + 1E$
9 865	$9T + 8H + 6Z + 5E$
3 746	$3T + 7H + 4Z + 6E$