

Stellenwerttabelle 2

1. Löse die Additionsaufgaben.

| | |
|--|---|
| $500\ 000 + 10\ 000 + 900 + 70 + 1$ | = |
| $400\ 000 + 30\ 000 + 4\ 000 + 10 + 7$ | = |
| $100\ 000 + 50\ 000 + 5\ 000 + 500 + 40 + 3$ | = |
| $500\ 000 + 80\ 000 + 6\ 000 + 300 + 9$ | = |
| $400\ 000 + 90\ 000 + 5\ 000 + 700 + 60 + 6$ | = |
| $300\ 000 + 40\ 000 + 7\ 000 + 500 + 50 + 4$ | = |
| $400\ 000 + 4\ 000 + 900 + 30 + 5$ | = |
| $500\ 000 + 70\ 000 + 1\ 000 + 800 + 70 + 4$ | = |

2. Schreibe die Zahlen in unterschiedlicher Schreibweise auf.

| HT | ZT | T | H | Z | E | Stellenwertrechnung | Zahl |
|----|----|---|---|---|---|---------------------------------|---------|
| | | | | | | $3HT + 8ZT + 3T + 1H + 5Z + 7E$ | 383 157 |
| | | | | | | $1HT + 7ZT + 5T + 8H + 4Z$ | |
| 8 | 7 | 1 | 7 | 8 | 9 | | |
| | | | | | | $3HT + 4ZT + 5H + 6Z + 5E$ | |
| | 4 | 1 | 0 | 5 | 1 | | |
| | | | | | | $5HT + 6T + 3H + 9E$ | |

3. Zerlege die Zahlen in eine Stellenwertrechnung.

| | |
|---------|--|
| 175 545 | |
| 170 654 | |
| 589 075 | |
| 580 146 | |
| 543 075 | |
| 806 748 | |
| 905 456 | |
| 359 556 | |