

Zahlen bis 1 000 000

Vielfache von 1000 (T):	Vielfache von 10 000 (ZT):	Vielfache von 100 000 (HT):
1000 tausend	10 000 zehntausend	100 000 hunderttausend
2000 zweitausend	20 000 zwanzigtausend	200 000 zweihunderttausend
3000 dreitausend	30 000 dreißigtausend	300 000 dreihunderttausend
4000 viertausend	40 000 vierzigtausend	400 000 vierhunderttausend
5000 fünftausend	50 000 fünfzigtausend	500 000 fünfhunderttausend
6000 sechstausend	60 000 sechzigtausend	600 000 sechshunderttausend
7000 siebentausend	70 000 siebzigtausend	700 000 siebenhunderttausend
8000 achttausend	80 000 achtzigtausend	800 000 achthunderttausend
9000 neuntausend	90 000 neunzigtausend	900 000 neunhunderttausend
10 000 zehn tausend	100 000 hundert tausend	1 000 000 eine Million

$$9T \ 5H \ 1Z \ 6E = 9\ 000 + 500 + 10 + 6 = 9516$$

neuntausendfünfhundertsechzehn

$$8ZT \ 4H \ 3Z \ 6E = 80\ 000 + 400 + 30 + 6 = 80\ 436$$

achtzigtausendvierhundertsechsdreißig

$$6HT \ 4T \ 5H \ 2Z \ 6E = 600\ 000 + 4\ 000 + 500 + 20 + 6 = 604526$$

sechshundertviertausendfünfhundertsechszwanzig

Zahlen bis 1 000 000

Stellenwerttafel:

1 Million (M) 1 M = 10 HT	Hunderttausender (HT) 1 HT = 10 ZT	Zehntausender (ZT) 1 ZT = 10 T	Tausender (T) 1 T = 10 H	Hunderter (H) 1 H = 10 Z	Zehner (Z) 1 Z = 10 E	Einer (E)	Zahl
0	5	2	3	4	7	6	523 476

$$5\text{HT} + 2\text{ZT} + 3\text{T} + 4\text{H} + 7\text{Z} + 6\text{E} =$$

$$= 5 \cdot 100\,000 + 2 \cdot 10\,000 + 3 \cdot 1\,000 + 4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 6 =$$

$$= 500\,000 + 20\,000 + 3\,000 + 400 + 70 + 6 =$$

$$= 523\,476$$

fünfhundertdreißigtausendvierhundertsechundsiebzig

Jede Zahl hat einen Vorgänger (um 1 kleiner) und einen Nachfolger (um 1 größer). Außerdem hat jede Zahl noch weitere Nachbarn: Nachbarzehner, Nachbarhunderter, Nachbartausender ...

