

## Kennenlernen des Zahlenraums 100 000

1 Trage die Zahlen richtig in die Stellenwerttafel ein:  
achtundsechzigtausenddreihundertvierunddreißig

fünzigtausendsieben

zweiundzwanzigtausenddreihundert

neunundneunzigtausendneuhundertachtundneunzig

ZT	T	H	Z	E

2 Zerlege die Zahl:

$$39\ 041 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40\ 673 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$99\ 985 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$24\ 145 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

3 Bestimme die Zahl:

$$3ZT\ 8H\ 5E = \underline{\hspace{2cm}} \quad 6H\ 1ZT\ 4Z = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9H\ 8T\ 2E = \underline{\hspace{2cm}}$$

4 Wie heißt die Zahl?

$$20\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 30\ 000 + 40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90\ 000 + 1\ 000 + 20 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 50\ 000 + 6\ 000 + 300 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$



Mit welchen Geldscheinen könntest du 100 000€ legen? Finde mehrere Möglichkeiten.

### Kennenlernen des Zahlenraums 100 000

- 1 Trage die Zahlen richtig in die Stellenwerttafel ein:  
 achtundsechzigtausenddreihundertvierunddreißig  
 fünfzigtausendsieben  
 zweiundzwanzigtausenddreihundert  
 neunundneunzigtausendneunhundertachtundneunzig

ZT	T	H	Z	E
6	8	3	3	4
5	0	0	0	7
2	2	3	0	0
9	9	9	9	8

- 2 Zerlege die Zahl:  
 $39\ 041 = \underline{30\ 000 + 9\ 000 + 40 + 1}$   
 $40\ 673 = \underline{40\ 000 + 600 + 70 + 3}$   
 $99\ 985 = \underline{90\ 000 + 9\ 000 + 900 + 80 + 5}$   
 $24\ 145 = \underline{20\ 000 + 4\ 000 + 100 + 40 + 5}$

- 3 Bestimme die Zahl:  
 $3ZT\ 8H\ 5E = \underline{30\ 805}$        $6H\ 1ZT\ 4Z = \underline{10\ 640}$        $9H\ 8T\ 2E = \underline{8\ 902}$

- 4 Wie heißt die Zahl?  
 $20\ 000 + 4\ 000 + 200 + 30 + 4 = \underline{24\ 234}$        $30\ 000 + 40 + 8 = \underline{30\ 048}$   
 $90\ 000 + 1\ 000 + 20 = \underline{91\ 020}$        $50\ 000 + 6\ 000 + 300 + 1 = \underline{56\ 301}$

**LÖSUNGSBLATT**



100 000€ kannst du z.B. mit 1 000 100er-Scheinen oder 2000 50er-Scheinen legen.