

Zahlenraum 100 000 Stellenwert

1. Schreib die Stellenwerte der Größe nach auf:

HT, ZT, T, H, Z, E

2. Schreib als Stellenwert:

$$49\ 203 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 40\ 0806 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$97\ 007 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 10\ 830 = \underline{\hspace{2cm}}$$

3. Schreib als Zahl:

$$5\ \text{ZT}\ 8\ \text{T}\ 4\ \text{E} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 83\ \text{T}\ 38\ \text{E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\ \text{ZT}\ 4\ \text{T} = \underline{\hspace{2cm}} \quad 213\ \text{H}\ 19\ \text{E} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4. Welchen Stellenwert hat die Ziffer 6 in den folgenden Zahlen:

$$60\ 432 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 13\ 694 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 34\ 106 = \underline{\hspace{1cm}} \quad 26\ 540 = \underline{\hspace{1cm}}$$

5. <, > oder =

$$4\ \text{ZT}\ \underline{\hspace{1cm}}\ 400\ \text{H} \quad 82\ \text{ZT}\ \underline{\hspace{1cm}} \quad 8\ \text{ZT}\ 2\ \text{H} \quad 3\ \text{ZT}\ \underline{\hspace{1cm}} \quad 2\ \text{ZT}\ 11\ \text{T}$$

6. Verbinde die gleichen Zahlen:

$$\text{Dreiundneuzigtausendfünfhundertsiebzehn} \quad 93\ 570$$

$$9\ \text{ZT}\ 5\ \text{H}\ 3\ \text{T}\ 7\ \text{E} \quad 93\ 571$$

$$90\ 000 + 3\ 000 + 500 + 70 + 1 \quad 93\ 507$$

$$93\ \text{T}\ 4\ \text{H}\ 170\ \text{E} \quad 93\ 517$$

7. Ergänze:

$$1\ \text{HT} - 8\ \text{ZT} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{ZT} \quad 45\ \text{T} - 90\ \text{H} = \underline{\hspace{2cm}}\ \text{T}$$

$$45\ \text{T} + \underline{\hspace{2cm}}\ \text{T} = 1\ \text{HT} \quad 19\ \text{H} + \underline{\hspace{2cm}}\ \text{H} = 1\ \text{ZT}$$