

# Stellenwerte von natürlichen Zahlen

Lösungsblatt

## 1) Schreibe die Stellenwerte der einzelnen Ziffern auf!

$$\begin{array}{l} 84 = \underline{8Z \ 4E} \\ 264 = \underline{2H \ 6Z \ 4E} \\ 806 = \underline{8H \ 6E} \\ 7 \ 891 = \underline{7T \ 8H \ 9Z \ 1E} \\ 70 \ 546 = \underline{7ZT \ 5H \ 4Z \ 6E} \\ 73 \ 008 = \underline{7ZT \ 3T \ 8E} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 120 \ 953 = \underline{1HT \ 2ZT \ 9H \ 5Z \ 3E} \\ 208 \ 700 = \underline{2HT \ 8T \ 7H} \\ 530 \ 760 = \underline{5HT \ 3ZT \ 7H \ 6Z} \\ 653 \ 876 = \underline{6HT \ 5ZT \ 3T \ 8H \ 7Z \ 6E} \\ 5 \ 807 \ 209 = \underline{5M \ 8HT \ 7T \ 2H \ 9E} \\ 8 \ 900 \ 050 = \underline{8M \ 9HT \ 5Z} \end{array}$$

## 2) Schreibe als Zahl!

$$\begin{array}{l} 2HT \ 7ZT \ 2T \ 8Z \ 5E = \underline{272 \ 085} \\ 8T \ 9H \ 2Z \ 3E = \underline{8 \ 923} \\ 5ZT \ 2T \ 6H \ 2Z \ 1E = \underline{52 \ 621} \\ 7HT \ 8H \ 4Z \ 7E = \underline{700 \ 847} \\ 8ZT \ 9H \ 3Z \ 2E = \underline{80 \ 932} \\ 3M \ 6T \ 8H \ 2E = \underline{3 \ 006 \ 802} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2H \ 7Z \ 3E = \underline{273} \\ 5T \ 8H = \underline{5 \ 800} \\ 3HT \ 8Z = \underline{300 \ 080} \\ 9ZT \ 7H = \underline{90 \ 700} \\ 2T \ 7E = \underline{2 \ 007} \\ 4HT \ 7E = \underline{400 \ 007} \end{array}$$

## 3) Schreibe mit Ziffern (als Zahl)!

$$\begin{array}{l} \text{Einhundertsechszwanzig:} \quad \underline{126} \\ \text{Dreihundertfünfunddreißig:} \quad \underline{335} \\ \text{Siebentausendachthundertdrei:} \quad \underline{7 \ 803} \\ \text{Siebenhundertachttausenddreihundertneunzehn:} \quad \underline{708 \ 319} \\ \text{Vierzehn Millionen siebenhunderttausenddreizehn:} \quad \underline{14 \ 700 \ 013} \\ \text{Einhundertzwei Millionen dreihundertsechzigtausendfünfhundert:} \quad \underline{102 \ 360 \ 500} \\ \text{Vier Milliarden drei Millionen siebzigtausend:} \quad \underline{4 \ 003 \ 070 \ 000} \\ \text{Fünfhundertzwanzig:} \quad \underline{520} \\ \text{Neuntausend:} \quad \underline{9 \ 000} \\ \text{Achthundertdreizehn:} \quad \underline{813} \end{array}$$

## 4) Welchen Stellenwert hat jeweils die Ziffer 5 in den angeführten Zahlen?

$$\begin{array}{l} 51: \quad \underline{Z} \qquad 75 \ 300: \quad \underline{T} \qquad 25 \ 798 \ 312: \quad \underline{M} \qquad 544 \ 009: \quad \underline{HT} \\ 805: \quad \underline{E} \qquad 18 \ 519: \quad \underline{H} \qquad 250 \ 417: \quad \underline{ZT} \qquad 5 \ 400 \ 002: \quad \underline{M} \end{array}$$