

6. Aufgabenblatt zur Vorlesung Arithmetik (Kap. IV, Video 011)

Abgabe bis Di., 02.06., 12 Uhr an: uebung.arithmetik@schulabakus.de, **Betreff: [2b] #6**

1) „Übersetzen“ Sie schriftlich:

$$\begin{array}{lll}
 630 = \underline{\hspace{2cm}}_2 & 1101\ 0110_2 = \underline{\hspace{2cm}}_{10} & 7202 = \underline{\hspace{2cm}}_{6 \times 10} \\
 630 = \underline{\hspace{2cm}}_8 & 1101\ 0110_2 = \underline{\hspace{2cm}}_8 & 45\ 296 = \underline{\hspace{2cm}}_{6 \times 10} \\
 630 = \underline{\hspace{2cm}}_{16} & 1101\ 0110_2 = \underline{\hspace{2cm}}_{16} & 43;21_{6 \times 10} = \underline{\hspace{2cm}}_{10} \\
 & & 4;32;10_{6 \times 10} = \underline{\hspace{2cm}}_{10}
 \end{array}$$

2a) In der Tabelle wird die Zahl in Zelle B1 (=222) in ein Stellenwertsystem umgerechnet, dessen Basis in Zelle A1 steht (=5). Dazu wird fortlaufend Division mit Rest angewandt. Der erste Quotient steht in B2, der zugehörige Rest daneben in C2 ($222:5 = 44\ R\ 2$). Die weiteren Quotienten und Reste folgen in den Zeilen darunter ($44:5 = 8\ R\ 4, \dots$). Welche Einträge sind dafür, bezogen auf LibreOffice Calc, in B2 und C2 erforderlich - insbesondere, wenn man sie auf die Zellen darunter übertragen möchte?

	A	B	C
1	5	222	
2		44	2
3		8	4
4		1	3
5		0	1

2b) In den Zellen B1 bis E1 stehen die Ziffern der Zahl eines Stellenwertsystems, dessen Basis in Zelle A1 angegeben ist (1342_5). Darunter folgt die Umrechnung ins Dezimalsystem nach dem Hornerschema.

	A	B	C	D	E
1	5	1	3	4	2
2			5	40	220
3		1	8	44	222

Welche Einträge sind dafür, bezogen auf LibreOffice Calc, in B3 und C2 erforderlich - insbesondere, wenn man sie auf die Zellen rechts daneben übertragen möchte?

3) Addieren Sie an der Stellentafel und notieren Sie dementsprechend die Rechnung:

2er-System:

$$\begin{array}{r}
 1010 + 1111 = \\
 111 + 111 = \\
 1111 + 1 =
 \end{array}$$

8er-System:

$$\begin{array}{r}
 777 + 1 = \\
 12345 + 67 =
 \end{array}$$

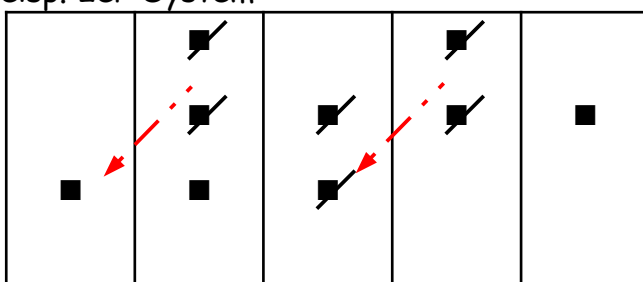
16er-System:

$$\begin{array}{r}
 9ABC + DEF = \\
 10029 + FE2 =
 \end{array}$$

6x10er-System:

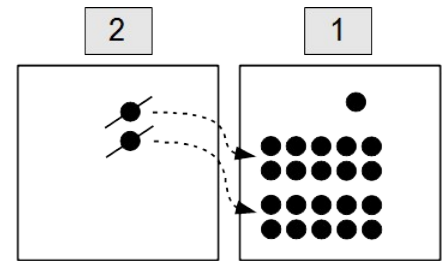
$$\begin{array}{r}
 55;55 + 5;55 = \\
 59;59 + 59;59 =
 \end{array}$$

Beisp. 2er-System:



$$\begin{array}{r}
 1010 \\
 + 1111 \\
 \hline
 111 \\
 \hline
 11001
 \end{array}$$

4) Im Zehnersystem gilt $21 = 2 \cdot 10^1 + 1 \cdot 10^0$, was man an der Stellentafel z.B. wie in der Grafik veranschaulicht.



a) Erläutern Sie grafisch entsprechend die Zahl 1221_3 .

b) Ist 1234560 eine Zahl in einem Stellenwertsystem zur Basis b ($b \geq 7$), dann gilt:

$$1234560 = ? \cdot b^0 + ? \cdot b^1 + \dots + ? \cdot b^3 + ? \cdot b^2 + ? \cdot b^2 = \sum_{i=?}^2 a_i \cdot b^i \text{ mit } a_0=?, a_1=?, ???, a_2=?$$

c) Erklären Sie mit dem Entbündeln an der Stellentafel, weshalb die k -te Stelle den Wert b^{k-1} hat und nicht b^k .

5) Man kann die geometrische Reihe $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3$ als die Zahl 1111_3 im 3er-System auffassen. Multipliziert man sie mit 2 und addiert anschließend 1, so ist das Ergebnis 10000_3 ($= 3^4$).

$$\begin{aligned} 3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3 &= 1111_3 \quad ; | \cdot 2 \\ 2 \cdot (3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3) &= 2222_3 \quad ; | + 1 \\ 2 \cdot (3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3) + 1 &= 10000_3 \\ &= 1 \cdot 3^4 \end{aligned}$$

Also ist $2 \cdot (3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3) + 1 = 3^4$ oder $3^0 + 3^1 + 3^2 + 3^3 = \frac{3^4 - 1}{2}$.

a) Zeigen Sie ebenso, dass $4^0 + 4^1 + 4^2 + 4^3 + 4^4 + 4^5 = \frac{4^6 - 1}{3}$ ist, und

b) verallgemeinern Sie diesen Gedanken auf geometrische Reihen $4^0 + 4^1 + 4^2 + \dots + 4^n$.

Zeigen Sie also, dass $4^0 + 4^1 + 4^2 + \dots + 4^n = \frac{4^{n+1} - 1}{3}$ ist.