

calc_decimal_example

Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

Table of Contents

i sjfshdfkh

\$.\quad\$ Calculation example for decimal value

```
\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{matrix}
```

```
\begin{align*} \text{value} & \& \& 2 \& \& 6 \& \& 5 \& \& 8 , \& \& 4 \& \& 7 \\ \text{index} & \& \& i & \& \& 3 \& \& 2 \& \& 1 \& \& 0 \& \& -1 \\ \& \& -2 \\ \text{place value} & \& \& B^i \& \& 10^3 \& \& 10^2 \& \& 10^1 \& \& 10^0 \& \& 10^{-1} \& \& 10^{-2} \\ \text{digit} & \& \& z_i \& \& 2 \& \& 6 \& \& 5 \& \& 8 \& \& 4 \& \& 7 \\ \text{calc.} & \& \& \frac{z_i}{B^i} \& \& 2000 \& \& 600 \& \& 50 \& \& 8 \& \& 0.4 \& \& 0.07 \\ \text{Result} & \& \& \sum_{i=0}^3 z_i \cdot B^i \& \& 2658,47 \end{align*}
```

value	2	6	5	8 ,	4	7	
index	\$i\$	3	2	1	0	-1	-2
place value	B^i	$\{10^3\}$	$\{10^2\}$	$\{10^1\}$	$\{10^0\}$	$\{10^{-1}\}$	$\{10^{-2}\}$
		$\{1000\}$	$\{100\}$	$\{10\}$	$\{1\}$	$\{0.10\}$	$\{0.01\}$
digit	z_i	2	6	5	8	4	7
calc.	$\frac{z_i}{B^i}$	2000	600	50	8	0.4	0.07

Result
 $\sum_{i=0}^3 z_i \cdot B^i$
 2658,47

value	2	6	5	8 ,	4	7	
index	\$i\$	3	2	1	0	-1	-2
$\frac{z_i}{B^i}$							
$\frac{z_i}{B^i}$							
$\frac{z_i}{B^i}$							
$\frac{z_i}{B^i}$							

value	2	6	5	8 ,	4	7	
index	\$i\$	3	2	1	0	-1	-2
place value	B^i	$\{10^3\}$	$\{10^2\}$	$\{10^1\}$	$\{10^0\}$	$\{10^{-1}\}$	$\{10^{-2}\}$
		$\{1000\}$	$\{100\}$	$\{10\}$	$\{1\}$	$\{0.10\}$	$\{0.01\}$
digit	z_i	2	6	5	8	4	7
calc.	$\frac{z_i}{B^i}$	2000	600	50	8	0.4	0.07

Result
 $\sum_{i=0}^3 z_i \cdot B^i$
 2658,47

aus (2+3)	$\{I_p\} = \{I_m\} = 0$	$\{I_p\}$ und $\{I_m\}$ sind damit definiert
$\frac{z_i}{B^i}$	$\{I_o\} = \{I_1\}$	$\{I_o\}$ ist damit bekannt, wenn $\{I_1\}$ bekannt ist
aus (6)	$\{I_1 - I_2 - \{0\} = 0$	
$\frac{z_i}{B^i}$	$\{I_1 = I_2 = I_o\}$	
$\frac{z_i}{B^i}$	$\{I_1\} = \{I_2\} = \{I_o\}$	mit (8) und (9): $\{I_{\boxed{}}\} = \frac{\{U_{\boxed{}}\}}{\{R_{\boxed{}}\}}$ und (5)
$\frac{z_i}{B^i}$	$\frac{\{U_1\}}{\{R_1\}} = \frac{\{U_2\}}{\{R_2\}} = \frac{\{U_A\}}{\{R_1 + R_2\}}$	Spannungsteilerformel, $\{I\} = \text{const.}$
$\frac{z_i}{B^i}$	$\{U_2 = U_A \cdot \frac{\{R_2\}}{\{R_1 + R_2\}}\}$	Spannungsteilerformel

\$.II.\quad\$ Betrachtung der Spannungsverstärkung

