Zeile	dec	result	factor	digit		kommentar
1	10					
2		0				
3			1			
4					while(10!=0)	true
5				4		
6	1					
7		4				
8			10			
4					while(1!=0)	true
5				0		
6	0					
7		14				
8			100			
4					while(0!=0)	false
9		14				
	50=>122					
	32=>52					
	Umrechnung					

other	system	result	factor	digit		kommentar
32	10					
		0				
			1			
					while(32!=0)	true
				2	Willie(021 0)	
3						
<u>J</u>		2				
			10			
			10		1.11 (21.6)	
				_	while(3!=0)	true
				3		
0						
		30				
			100			
					while(0!=0)	false
		32				
dec	system	result	factor	digit		kommentar
	system 6	result	factor	digit		kommentar
dec 32			factor	digit		kommentar
		result 0		digit		kommentar
			factor 1	digit	while(321=0)	
					while(32!=0)	
32	6			digit 2	while(32!=0)	
	6	0			while(32!=0)	
32	6		1	2	while(32!=0)	
32	6	0		2		true
32	6	0	1	2	while(32!=0) while(3!=0)	
5	6	0	1	2		true
32	6	2	1	2		true
5	6	0	1	2		true
5	6	2	1	5		true
5	6	2	10	5	while(3!=0)	true

Zeile	number	fromSystem	toSystem	result	kommentai
1	32	10	6		
2				0	
3				32	
				52	
				52	
	Umrechnung	von einer gev	vünschter Bas	is auf ein andere	