

zeile	dec	result	factor	digit	Kommentar
26	22				
28		0			
29			1		
30					$22 \neq 0$ true
32				4	
33	3				
34		4			
35			10		
30					$3 \neq 0$ true
32				3	
33	0				
34		34			
35			100		
30					$0 \neq 0 \Rightarrow$ false
<del>40</del>		<del></del>			return 34



# Traktatable Convert Number From System To System

Z	number	FS	AS	result	other	system	factor	digit	dec	Komman
1	42	10	6							
3				0						
4										Aufbau von other-decimal
23					42	10				
25				0						
26							1			
27										other != 0 => ✓
29								2		
30					4					
31				2						
32							10			
27										other != 0 => ✓
29								4		
30					0					
21				0						



31

2

32

10

27

other != 0 =&gt;

29

4

30

0

31

42

32

100

27

other != 0  
=> false~~34~~~~return~~

5

Aufbau von  
downfall

9

6

42

11

0

12

1

13

dec != 0  
=> true

15

0

16

7

17

~~0~~

18

10



number	15	15	result	other system	factor	digit	dec	Kommentar
13								
15								<del>dec</del> != 0 => true
16						1		
17							1	
18			10					
13					100			
15								dec != 0 => true
16						1		
17							0	
18			110					
13					1000			
20								dec != 0 => false
6								return 110 return 110

Der Code rechnet die angegebene Zahl (bspw. im Dezimalsystem) in ein anderes System (bspw. Hexa) um.