

BIN.OCT függvény

	A	B	C	D	E	F
1	Bináris szám (kettes számrend- szerbeli szám)	Oktális szám (nyolcas számrendszerbeli szám)				
2	1	1				
3	10	2				
4	11	3				
5	100	4				
6	101	5				
7	110	6				
8	111	7				
9	1000	10				
10	1001	11				
11	1010	12	=BIN.OCT(A11)			
12	1011	13				
13	1100	14				
14	1101	15				
15	1110	16				
16	1111	17				
17	10000	20				
18	100000	40				
19	1000000	100				
20	10000000	200				
21	11111111	377				
22	11111111	777				
23	111111111	777777777				
24	1111111111	#SZÁM!				
25						
26						
27						
28						
29	Az átalakítandó szám tíznél több számjegyet (karaktert) tartalmaz, a függvény "#SZÁM!" hibaértékkal tér vissza					
30						
31						
32						
33						
34						

=BIN.OCT(A11)

Átalakításra kerülő cellatartalom

Az átalakításra kerülő szám negatív szám, ezért a függvény tíz karakter