

oktalna znamenka	binarni zapis
0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

heksadekadska znamenka	binarni zapis
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
A	1010
B	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111

Oduzimanje binarnih brojeva

Zbrajanje	Zbroj	Prijenos
0 + 0	0	
0 + 1	1	
1 + 0	1	
1 + 1	0	1
1 + 1 + 1	1	1

Oduzmite binarne brojeve $11011011_{(2)}$ i $10011111_{(2)}$!

$$\begin{array}{r} 11110011 \\ -10011001 \end{array}$$

Pravila:
 $1 - 0 = 1$
 $1 - 1 = 0$
 $0 - 0 = 0$
 $0 - 1 = 1$ i 1 prijenos

Prisjetimo se oduzimanja u dekadskom sustavu!

$$\begin{array}{r} 312 \\ -178 \\ \hline 134 \end{array} \quad \begin{array}{r} 134 \\ +178 \\ \hline 312 \end{array}$$