Системы счисления

позиционные

десятичное	восьме- ричное	двоичное	шестнадца- тиричное
0	0	000	0
1	1	001	1
2	2	010	2
3	3	011	3
4	4	100	4
5	5	101	5
6	6	110	6
7	7	111	7

десятичное	восьме- ричное	двоичное	шестнадца- тиричное
0	0	000	0
1	1	001	1
2	2	010	2
3	3	011	3
4	4	100	4
5	5	101	5
6	6	110	6
7	7	111	7
8	10	1000	8

восьме- ричное	триады	тетрады	шестнадца- тиричное
0	000	0000	0
1	001	0001	1
2	010	0010	2
3	011	0011	3
4	100	0100	4
5	101	0101	5
6	110	0110	6
7	111	0111	7

восьме- ричное	триады	тетрады	шестнадца- тиричное
0	000	0000	0
1	001	0001	1
2	010	0010	2
3	011	0011	3
4	100	0100	4
5	101	0101	5
6	110	0110	6
7	111	0111	7
10	001 000	1000	8
11	001 001	1001	9
12	001 010	1010	Α
13	001 011	1011	В
14	001 100	1100	С
15	001 101	1101	D
16	001 110	1110	E
17	001 111	1111	F

		продолжить	таблицу
			.,
		сравнить	c RGB
	Red	Green	Blue
ОТ	Red 0000 0000	Green 0000 0000	Blue 0000 0000
ОТ			