0 0 0 0	
42510	125 22 125, = 4111101
	1 62 22
	0 31 23
	4 45 12
	4 7 22
	1 3 22
	1 1
D98,	48 12 48 = 110000
	0 24 12
	() 12 22
	0 6 6
	0 3 12
	7 7
1.6.3	
1000	
(100)	
	11 ld sono recessarios 4 lils pour representa
a) 1110	
	11 ld não recessarios 4 bilos pour representar 15 ld o número 11 em binarios 1 2 12
	15 ld a número 11 em linario
a 11 <sub>10</sub>	15 12 0 número 11 em linorio 1212
2 110	15 12 o número 11 em linario 1 2 12 0 1  25 22 são necessarios 5 listos para respressibles o
2 110	15 12 o número 11 em linorio  1 2 12  0 1  25 22 são nuessarios 5 lites para regressibas o  1 12 12 número 25 em linorio
2 110	15 12 0 número 11 em linorio  1 2 12  0 1  25 22 sais necessarios 5 lites para representas o  1 12 12 número 25 em linorio  0 6 22
2 1110	15 12 0 número 11 em linorio  1 2 12  0 1  25 22 saio necessarios 5 listos para representas o  1 12 12 número 25 em linorio  0 6 22  0 3 12
2 11 <sub>10</sub>	15 12 0 número 11 em Dinorio 1 2 12 0 1 25 22 sais nuessarios 5 lites para representas o 1 12 12 número 25 em Dinorio 0 6 22
2 1110	15 12 0 número 11 em Dinario 1 2 12 0 1  25 22 saio necessarios 5 lites para representas o 1 12 12 número 25 em Dinario 0 6 22
2 1110	15 12 0 número 11 em Dinorio  1 2 12  0 1  25 22 saño necessarios 5 lites para representas o  1 12 12 número 25 em Dinorio  0 6 22  0 3 12
2 1110	15 12 0 númbro 11 em Dinorio  1 2 12  0 1  25 22 saio necessarios 5 lites para representas o  1 12 12 númbro 25 em Dinorio  0 6 22  0 3 12
2 1110	15 12 0 número 11 em Dinorio  1 2 12  0 1  25 22 saño necessarios 5 lites para representas o  1 12 12 número 25 em Dinorio  0 6 22  0 3 12
25 <sub>10</sub>	15 12 0 númbro 11 em Dinario  1 2 12  1 0 1  25 22 soño necessarios 5 bides para representas o  1 12 22 númbro 25 em Dinario  0 6 22  0 3 22  1 1
25 <sub>10</sub>	15 12 0 númbro 11 em linario  1 2 12  0 1  25 22 prio nuessarios 5 listes para representas o  1 12 12 númbro 25 em lunario  0 6 22  0 3 12  1 1