Primer numero: 4321 Segundo numero: 123

CL	AL	¿30h > AL > 39h?	Pantalla	um	С	d	u	CL	¿CL<4?
0	34h	No	"4"	04h	0	0	0	1	Si
1	33h	No	"3"	04h	03h	0	0	2	Si
2	32h	No	"2"	04h	03h	02h	0	3	Si
3	31h	No	"1"	04h	03h	02h	01h	4	no

$$4 * 1000 = 4000$$

 $3 * 100 = 300$
 $2 * 10 = 20$ $\Rightarrow 4000 + 300 + 20 + 1 = 4321$
 $1 = 1$

¿CL=1?	No
¿CL=2?	No
¿CL=3?	No
¿CL=4?	Si

$$num1 = 4321 = 10E1h$$

CL	AL	¿30h > AL > 39h?	Pantalla	um	c	d	u	CL	¿CL<4?
0	31h	No	"1"	01h	0	0	0	1	Si
1	32h	No	"2"	01h	02h	0	0	2	Si
2	33h	No	"3"	01h	02h	03h	0	3	Si
3	0Dh								

$$\begin{array}{c}
 1 * 1000 = 1000 \\
 2 * 100 = 200 \\
 3 * 10 = 30 \\
 0 = 0
 \end{array}
 \implies 1000 + 200 + 30 + 0 = 1230$$

¿CL=1?	No				
¿CL=2?	No				
¿CL=3?	Si				

$$\frac{1230}{10} = 123$$

$$num2 = 123 = 007Bh$$