

Suma:

AX	num2	AX	CL	Pantalla
10E1h	007Bh	115Ch	5	“04444”

Resta:

AX	BX	AX	CL	Pantalla
10E1h	007Bh	1066h	4	“4198”

Multiplicación:

AX	BX	AX	DX
10E1h	007Bh	1C1Bh	0008h

AX	BX	AX	DX
1C1Bh	2710h	0035h	05CBh

$$\begin{aligned} aux1 &= 0035h = 53 \\ aux2 &= 05CBh = 1483 \end{aligned}$$

AX	CL	Pantalla	AX	CL	Pantalla
0035h	4	“0053”	05CBh	4	“1483”

División:

AX	BX	¿BX!=0?	AX	DX
10E1h	007Bh	Si	0023h	0010h

$$\begin{aligned} coc &= 0023h = 53 \\ residuo &= 0010h = 1483 \end{aligned}$$

AX	CL	Pantalla
0023h	4	“0035”

AX	CL	Pantalla
0010h	4	“0016”