

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	★ 1 1 0	2 1 1	4 0 1	6 0 7	3 0 1	0 9 9	5 9 9	3 0 2	0 9 9	5 9 9
10	0 4 2	1 2 3		★ 1 9 9	3 0 1	0 1 0	1 9 9	3 0 1	0 1 1	5 0 0
20										
30										
40										
50										
60										
70										
80										
90										Entrée sortie

M99
Ordinateur
en papier

R (R0)	A (R1)	B (R2)	PC (R3)

Instr

Code	Mnémo	Descr
0 x y	STO x y	mem(xy) := R
1 x y	LDA x y	A := mem(xy)
2 x y	LDB x y	B := mem(xy)
3 x y	MOV x y	Rx := Ry
4 0 0	ADD	R := A + B

4 0 1	SUB	R := A - B
5 x y	JMP x y	PC := xy
6 x y	JPP x y	si R>0 PC:= xy
7 x y	JEQ xy	si R=xy PC:= PC+2
8 x y	JNE x y	si R≠xy PC :=PC+2