I TUZTAHIHIC MIASTEA

1000000	****
MENU-MASTER	Lbl 8
A=1⇒Goto X:Prog "MENU":Goto Z	$A[1+O] \neq A[19+P] \Rightarrow Goto B$
Lbl X:0→A:"MASTERMIND"	Lbl 9
" PAR REMI P" Disp	$13 \rightarrow A[O+1]$
3→P_	$15 \rightarrow A[P+19]$
Lbl I	$N+1 \rightarrow N$
35→0	Goto B
Lbl J	Lbl B
$0\rightarrow Mat Z[O,P]$	Dsz P
Dsz O	Goto 8
Goto J	Dsz O
Dsz P	Goto 7
Goto I	M=0⇒"BIEN PLACE 0"
0→A~Z	M=0⇒ BIENTEACE 0 M=1⇒"BIEN PLACE 1"
"ENTREZ LE NOMBRE DE CHIFFRES : "	M=2⇒"BIEN PLACES 2"
?->L	M=3⇒"BIEN PLACES 3"
Int (Ran#*10^L)→A	M=4⇒"BIEN PLACES 4"
$A \rightarrow R$	M=5⇒"BIEN PLACES 5"
Lbl A	M=6⇒"BIEN PLACES 6"
L→0	M=7⇒"BIEN PLACES 7"
Lbl 2	N=0⇒"MAL PLACE 0"
Int $(R/10^{\circ}(0-1))$ -Int $(R/10^{\circ}O)*10 \rightarrow A[19+O]$	N=1⇒"MAL PLACE 1"
Dsz O	N=2⇒"MAL PLACES 2"
Goto 2	N=3⇒"MAL PLACES 3"
$0\rightarrow M$	N=4⇒"MAL PLACES 4"
0→N	N=5⇒"MAL PLACES 5"
" "	N=6⇒"MAL PLACES 6"
"ENTREZ UN NOMBRE:"	N=0⇒ MAL PLACES 0 N=7⇒"MAL PLACES 7"
?→A	N=8⇒"MAL PLACES 8"
L→0	N=8⇒ MAL PLACES 8
Q+1→Q	A M (750.1)
A=R⇒Goto C	$A \rightarrow Mat Z[Q,1]$
A=R⇒Goto C A=-1⇒Goto D	$M \rightarrow Mat Z[Q,2]$
	$N\rightarrow Mat Z[Q,3]$
A=-2⇒Goto E	Goto A
Q=33⇒Goto D	Lbl C
Lbl 3	"BRAVO VOUS AVEZ GAGNE NOMBRE DE COUPS :
Int $(A/10^{\circ}(O-1))$ -Int $(A/10^{\circ}O)*10 \rightarrow A[1+O]$	II
Dsz O	$A \rightarrow Mat Z[Q,1]$
Goto 3	$L\rightarrow Mat Z[Q,2]$
L→0	Q Disp
Lbl 4	Goto 2
$A[O+1]=A[O+19] \Rightarrow Goto 5$	Lbl D
Goto 6	R Disp
Lbl 5	"C'ETAIT LE NOMBRE A TROUVER. UNE AUTRE ?"
12→A[O+19]	Goto 2
14→A[0+1]	Lbl E
$M+1 \rightarrow M$	Mat Z Disp
Goto 6	Q-1→Q
Lbl 6	Goto A
Dsz O	Lbl Z:0→A~Z
Goto 4	"OK"
L→0	OK
L→O Lbl 7	Il out indianouaghla do oxíón una matrica 7 do 25*5 (-:
Loi / L→P	Il est indispensable de créér une matrice Z de 35*5 (si
L¬1	tu n'en a pas, essaie de l'émuler)

Auenuon : Ecrire ce programme en mode Wrt / Matrix !!!!