

TITLE TITRE Nombre mystérieux

PAGE SEITE 1 OF VON 2

TI PROGRAMMABLE  
PROGRAM RECORD  
PROGRAMM-BERICHT  
FICHE PROGRAMME



PROGRAMMER PROGRAMMIERER Houbert pierre

DATE DATUM 17/3/81

Partitioning (Op 17) Speicher-Bereichsverteilung 2,3,9,2,9

Library Module Software-Modul Module de base

Printer Drucker

Cards Karten

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

Recherche d'un nombre par comparaison des chiffres de même rang.

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SEQUENZ	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE
1)	Choix de la capacité du nb. $0 < n < 11$	n	B	n
2)	Initialisation - choix du nombre		E	0
3)	Jeu n' indique le nombre de chiffres inférieurs aux chiffres de même rang. m' indique le nombre de chiffres supérieurs. (un nombre cliquant indique que l'on a trouvé)	nombre	A [ou R/S]	n', m'
4)	Affichage du résultat pour chaque		D'	nombre.

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A 0	0	[INV] [Inx] [CE] [CLR] [X1] [X2]
B 1	1	[r] [1/x] [STO] [RCL] [SUM] [Y*]
C 2	2	[EE] [I] [J] [+/-] [GTO] [X]
D 3	3	[SGR] [-] [RST] [+ R/S] [.]
E 4	4	[+/-] [=] [CGR] [INV] [M+] [M-]
A' 5	5	[M+] [M-] [F+R] [M+] [M-] [CM]
B' 6	6	[Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn]
C' 7	7	[Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn]
D' 8	8	[Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn] [Dn]
E' 9	9	[Dn] [Dn]
FLAGS DRAPEAUX 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9		