

TITLE "LITTLE PROFESSOR"
TITRE

PAGE 1 OF 3
SEITE VON DE
PAGE DE

TI PROGRAMMABLE
PROGRAM RECORD
PROGRAMM-BERICHT
FICHE PROGRAMME



PROGRAMMER Houlet Pierre
PROGRAMMIERER
PROGRAMMEUR

DATE 1/1/82
DATUM
DATE

Partitioning (Op 17) [23, 9, 2, 9]
Speicher-Bereichsverteilung

Library Module Module de base
Software-Modul
Module enfichable

Printer Drucker
Drucker
Imprimante

Cards Karten
Karten
Cartes

PROGRAM DESCRIPTION • PROGRAMM BESCHREIBUNG • DESCRIPTION DU PROGRAMME

Affichage de deux opérandes.
Saisie et contrôle du résultat correspondant à une opération élémentaire (+ ou - ou X ou ÷)
Dix groupes d'opérandes étant proposés, affichage d'une note sur 10.
Exemple: 99 2nd E', 2nd A', A affiche 5.3 résultat 8E, 4.2 résultat 6, 9.4 résultat 13 etc...

USER INSTRUCTIONS • BENUTZER INSTRUKTIONEN • MODE D'EMPLOI

STEP SEQUENCE	PROCEDURE PROZEDUR PROCEDURE	ENTER EINGABE INTRODUIRE	PRESS BEFEHL APPUYER SUR	DISPLAY ANZEIGE AFFICHAGE	
1)	Initialisation (n = nombre source)	n	2nd E'	1	
2)	Niveau de difficulté: Facile Moyen difficile		2nd A' 2nd B' 2nd C'	0 0 0	
3)	Choix du type d'opération + - X ÷ (p ¹ • p ² = opérandes 1 et 2)		A B C D	} p ¹ • p ²	
4)	Saisie du résultat répéter l'étape 4 jusqu'à la note (10) clignotante.	r ¹	E		r puis p ¹ • p ²

USER DEFINED KEYS PROGRAMM-ADRESSTASTEN TOUCHES UTILISATEUR	DATA REGISTERS DATENSPEICHER REGISTRES-MEMOIRE (INV INT)	LABELS (Op 08) LABELS (Op 08) LABELS (Op 08)
A +	00	10 type d'opération
B -	01 Pondération	11 opérande 2
C X	02	12 opérande 1
D ÷	03	13 Résultat
E JEU	04	14 Nb résultats exacts
A' FACILE	05	15 Compteur de boucle ↓
B' MOYEN	06	16 Compteur de boucle ↗
C' DIFFICILE	07	17 niveau de difficulté
D'	08	18 note
E' INIT.	09 Nombre source	19