

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRIMEIRO CICLO
PRE-105 INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO MATEMÁTICO

Nome :

Turma :

Turno :

Os professores da disciplina PRE-105 Introdução ao Pensamento Matemático, com base na sondagem realizada, aconselham-no a procurar, no horário de atendimento da disciplina, atualizar seus conhecimentos no que se refere a :

- Determinação de conjuntos
- Conjuntos especiais
- Pertinência
- Subconjuntos
- Igualdade de conjuntos e conjunto das partes
- Produto cartesiano e relações
- Propriedade das relações
- Funções
- Operações com conjuntos

Observações :

Porto Alegre, março de 1973

MARTHA BLAUTH MENEZES
Coordenadora de PRE-105

Material -

1. Trimath :- relações, simetrias, lógica, conjuntos
2. Quadrismath :- " " " "
3. Adultos e crianças :- lógica, conjuntos, relações
4. Construct - o - pailles :- espaço, relações (constn. espacia
5. Math - orlite :- " " " " (" " "
6. Matricube : relações
matrizes
7. Les geomettes (geometria ?)
8. Plaquies multibases em cores - bases
9. Placos multibases - bases
operações nas diversas bases
10. Universo dos animais - Conjuntos, relações
12x12 (12 func. 12 cores)
11. Poligonos e poliedros - geometria espacial.
12. Minicubos encaixáveis - espaço
relações / equiv.
sistema de ordem
numeração
13. Planibocos - (blocos lógicos) conjuntos, lógica, relações (onde está?)
(?)

~~Construct - o - pailles - 1 a mais~~

Trimath - falta peça
Adultos e crianças - 1 a mais (sem os verdes)

livros que faltaram: Algèbre fiches
(vieram 2 do vestu)

Ensembles log. Cartes Perf.

Logique Ensembles symétric - fiches

221

112