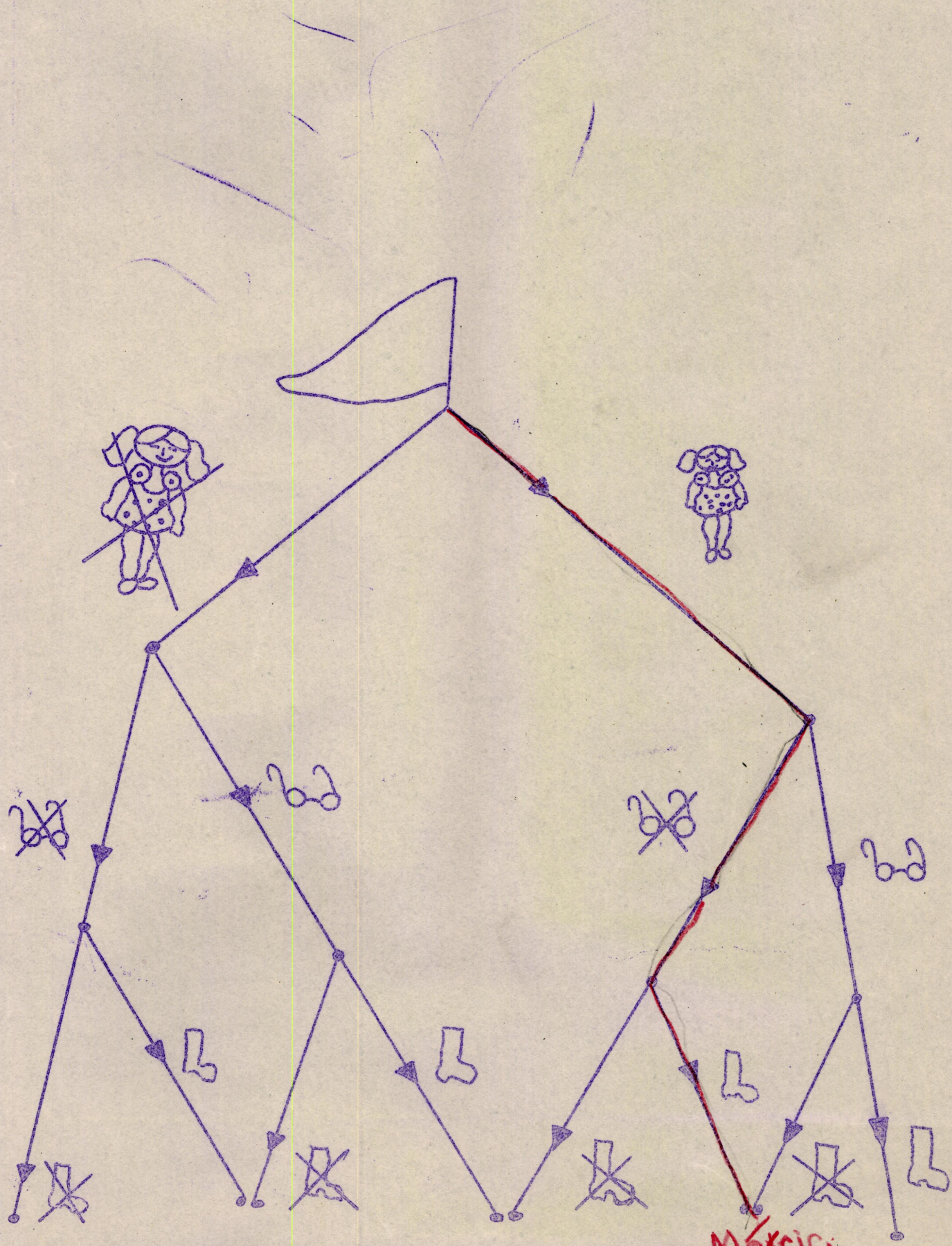


Segue com o dedo o caminho que tu tomarás a partir da bandeira,
-se tu és ou não uma menina -

-se tu estás ou não de óculos -

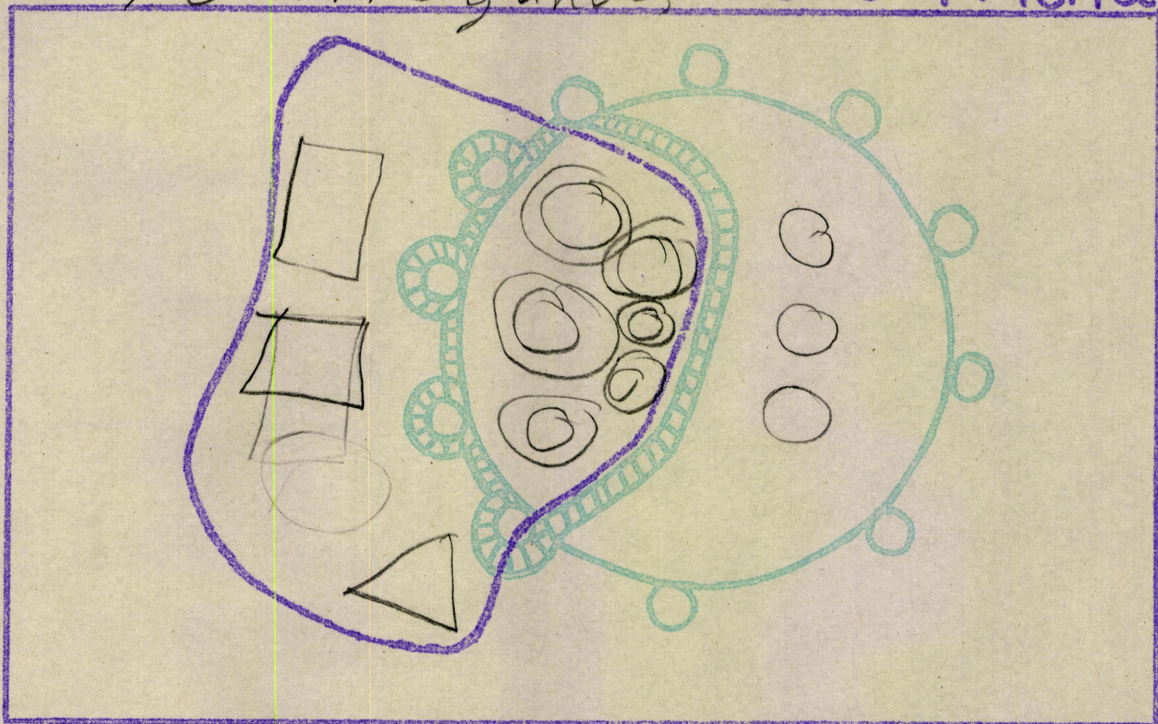
-se tu estás ou não de botinhas hoje -

Faz tua representação tua no fim do caminho.



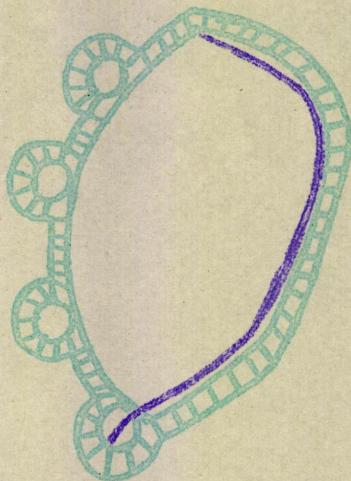
Marci Nfagundes Série 4/Ficha 8B

27 de maio
de 1971



1) O que há dentro dêste aqui?

redobos
grossos



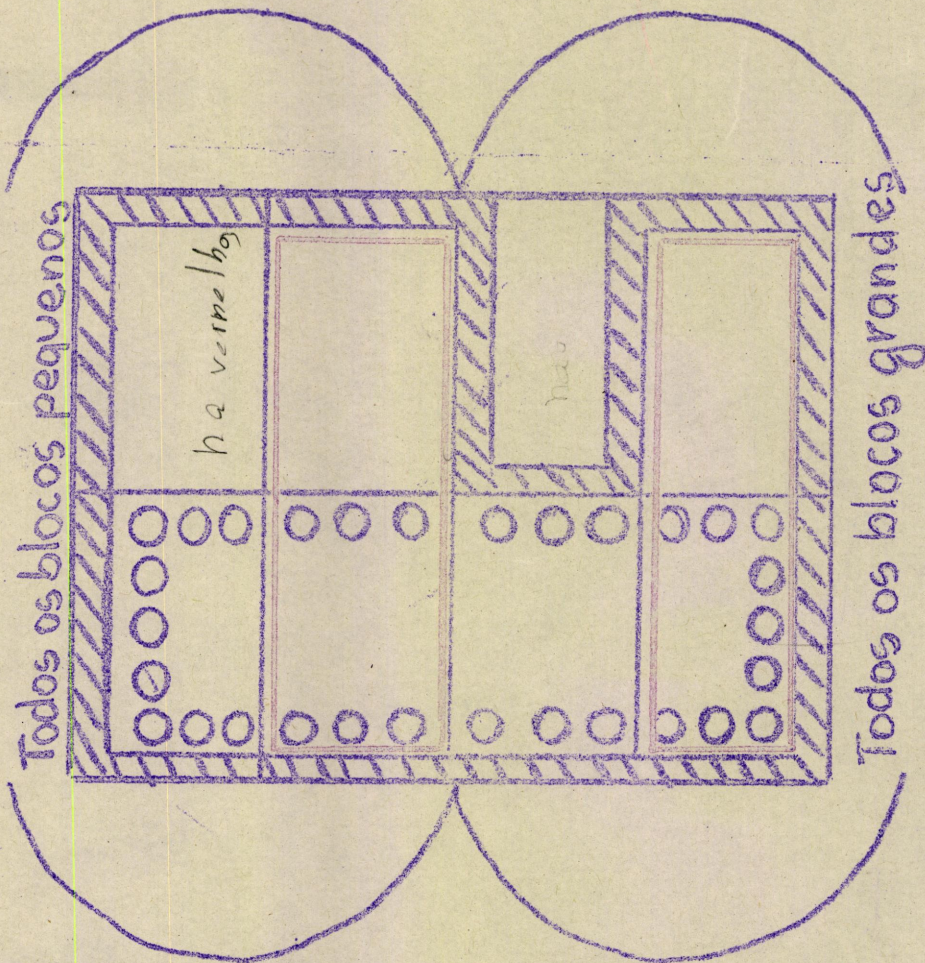
2) Cada um dos blocos dêste conjunto é ao mesmo tempo ~~um redobos~~ ~~uma grossos~~ ~~uma~~ ~~bola~~ ~~uma~~ ~~grossos~~ ~~uma~~ ~~grossos~~

3) Este conjunto é a intersecção dos ~~redobos~~ com ~~grossos~~ com os ~~grossos~~

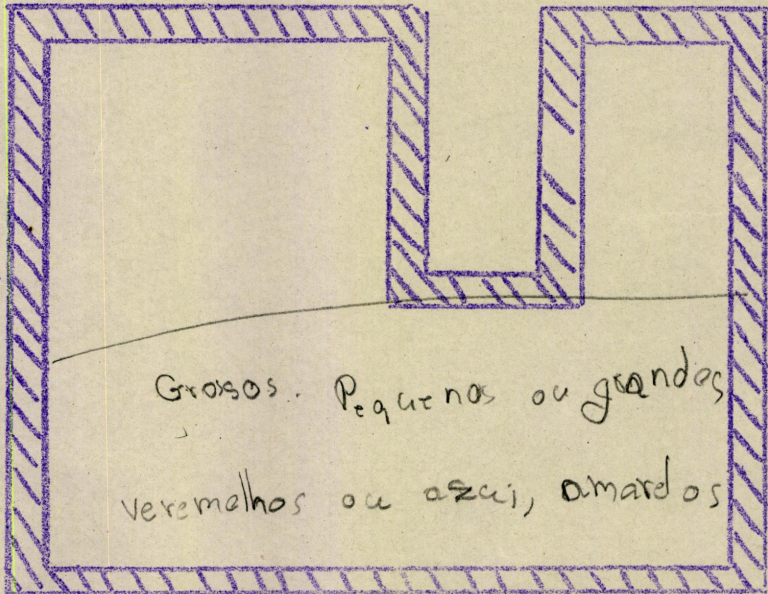
Beti

Marcia Nohas Fagundes Data 27/5/27.

Séries
Ficha 6A



O que há aqui? →



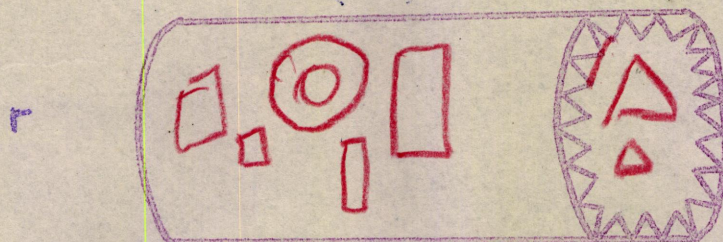
1) Coloca teus blocos nos espaços apropriados.

2) Esta é a reunião dos quadradinhos com os azuis, vermelhos e amarelos e com os grandes = pequenos.

Beti,

Tome um jôgo de blocos lógicos.

(1) Agora nós falamos de todos os vermelhos:



- (a) Onde estão os \triangle ? dentro
- (b) Onde estão os não \triangle ? dentro
- (c) Os r ? dentro
- (d) Os não r ? forsa

(2) Agora iremos falar de todos os triângulos: \triangle



- (a) Onde estão todos os r ? dentro
- (b) Onde estão todos os não r ? forsa
- (c) Onde estão todos os \triangle ? dentro
- (d) Onde estão todos os não \triangle ? forsa

6 conjuntos de triângulos vermelhos é
8 subconjuntos do conjunto vermelho