

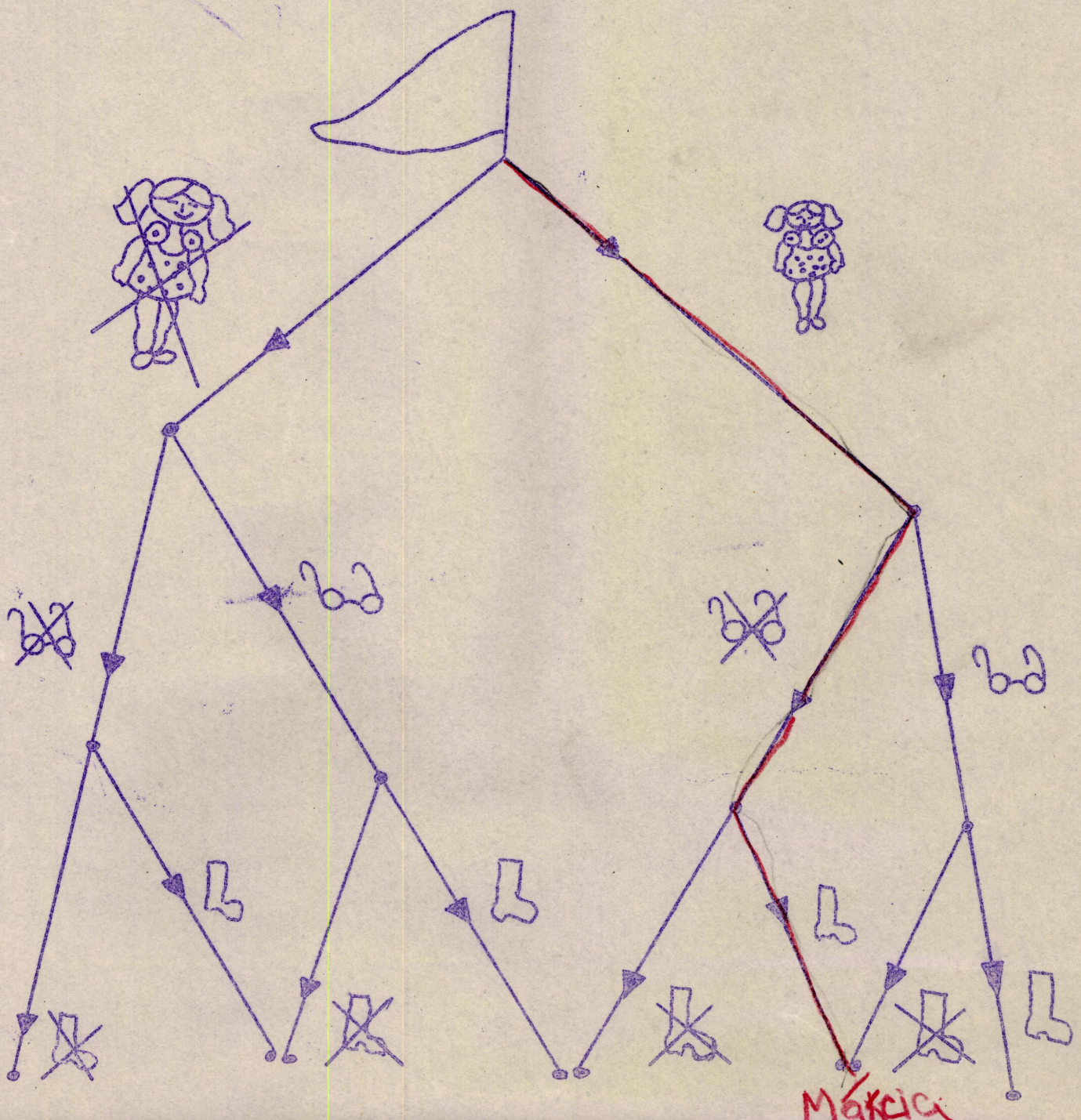
Segue com o dedo o caminho que tu tomarás a partir da bandeira,

-se tu és ou não uma menina -

-se tu estás ou não de óculos -

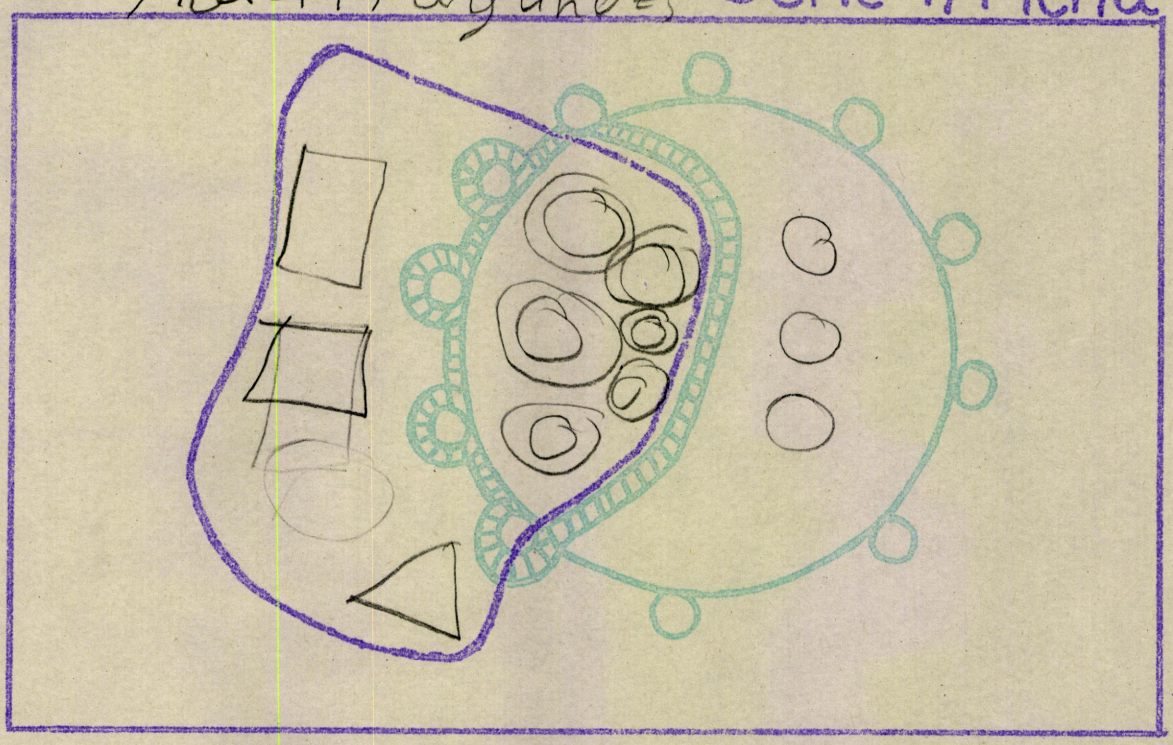
-se tu estás ou não de botinhas hoje -

Faz uma representação tua no fim do caminho.



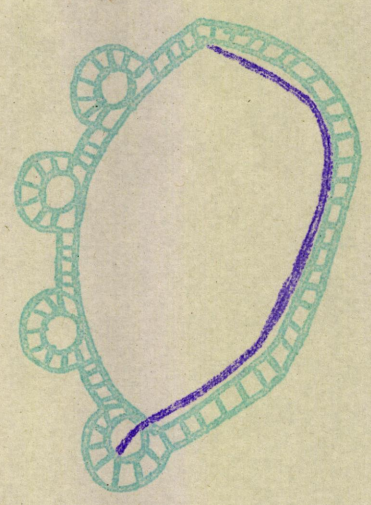
27 de maio
de 2017

Marci N. Fagundes Série 4/Ficha 8 B



1) O que há dentro d'êste aqui?

redos dos
grosos

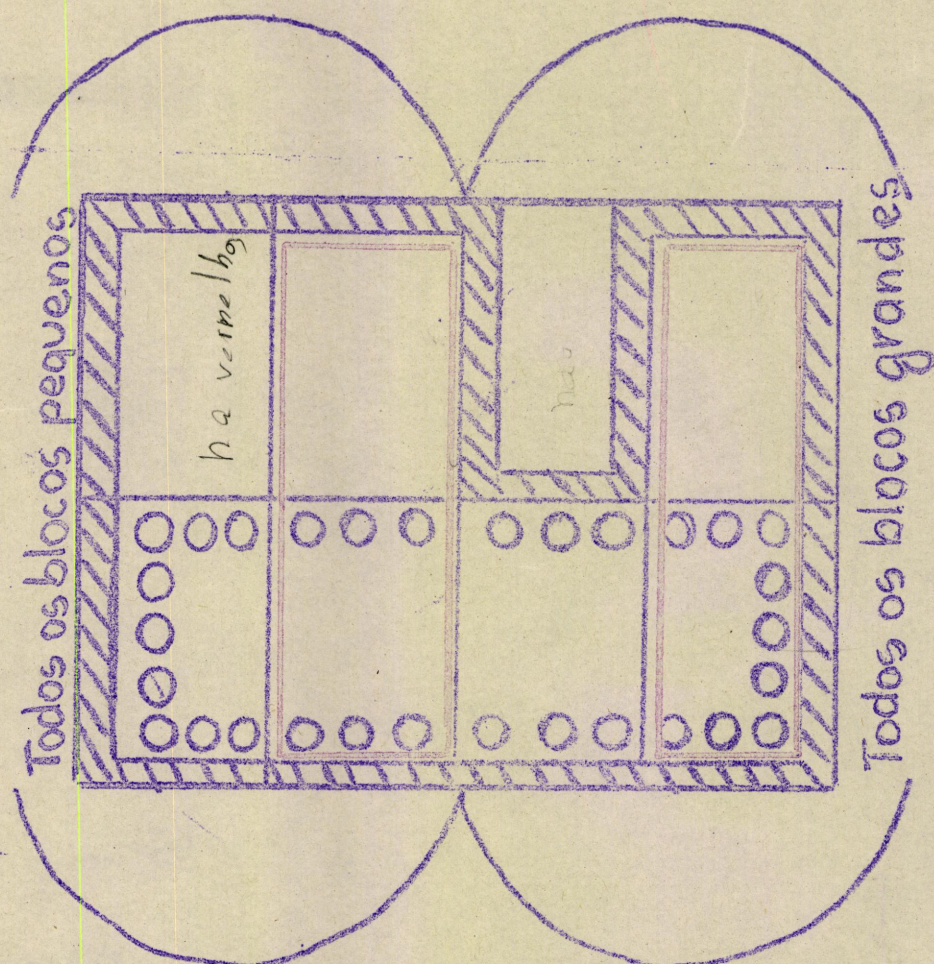


2) Cada um dos blocos d'êste conjunto é ao mesmo tempo ~~um~~ ^{um} redondo e grosso e -----

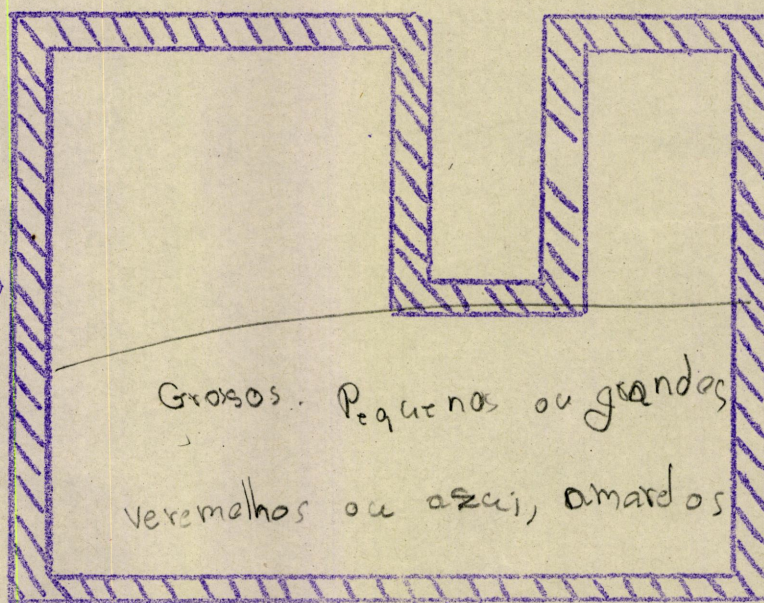
3) Êste conjunto é a intersecção dos redondo com ----- com os -----
grosos -----

Beti

Série 5
Ficha 6A



O que há aqui? →



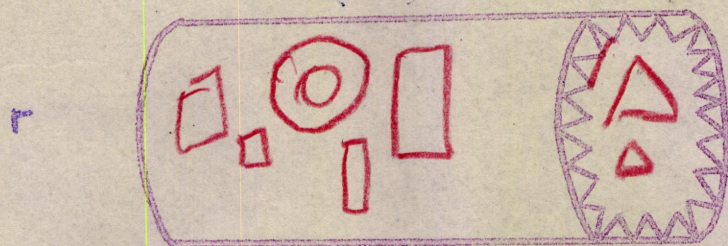
1) Coloca teus blocos nos espaços apropriados.

2) Esta é a reunião dos Quadrados ou redondos ou retângulo com os azuis ou vermelhos ou amarelo e com os grandes e pequenos.

Beti

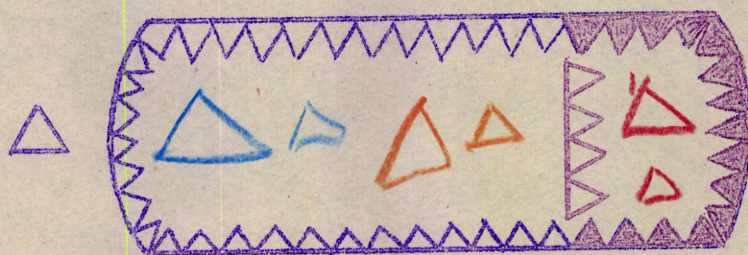
Tome um jogo de blocos lógicos.

(1) Agora nós falamos de todos os vermelhos: r



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

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



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

o conjunto de triângulos vermelhos é
 subconjunto do conjunto vermelho