
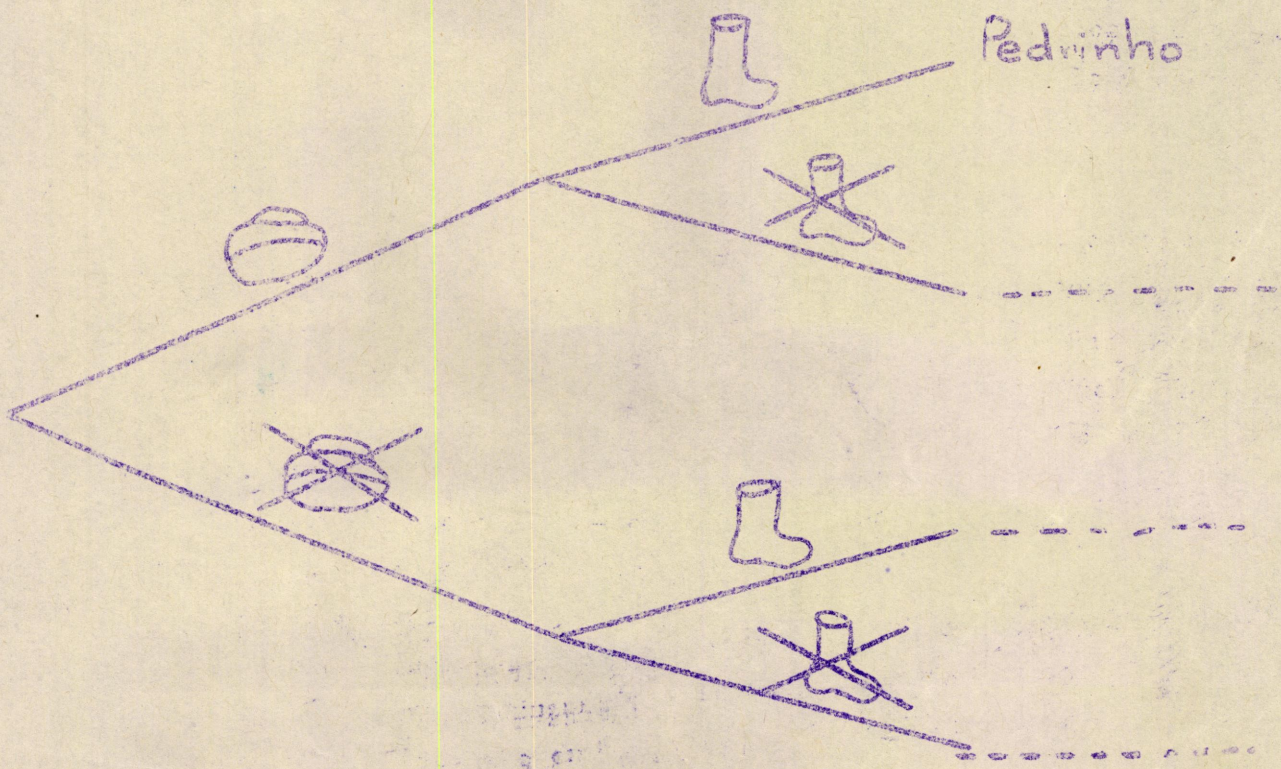
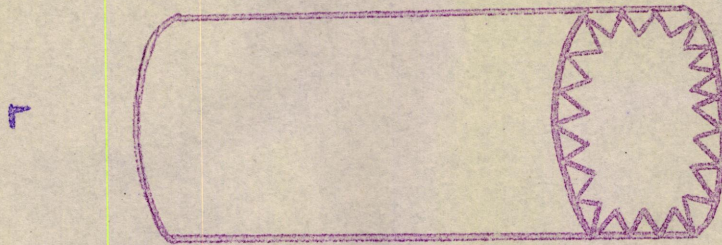
	-----	-----
	-----	-----



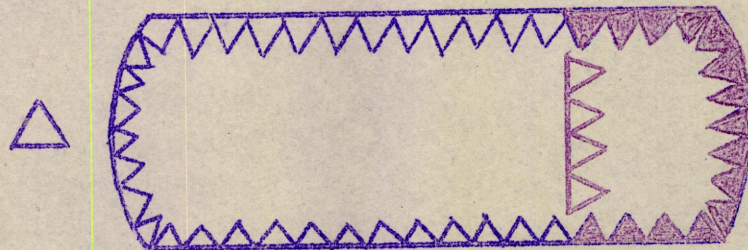
Tome um jogo de blocos lógicos.

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



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

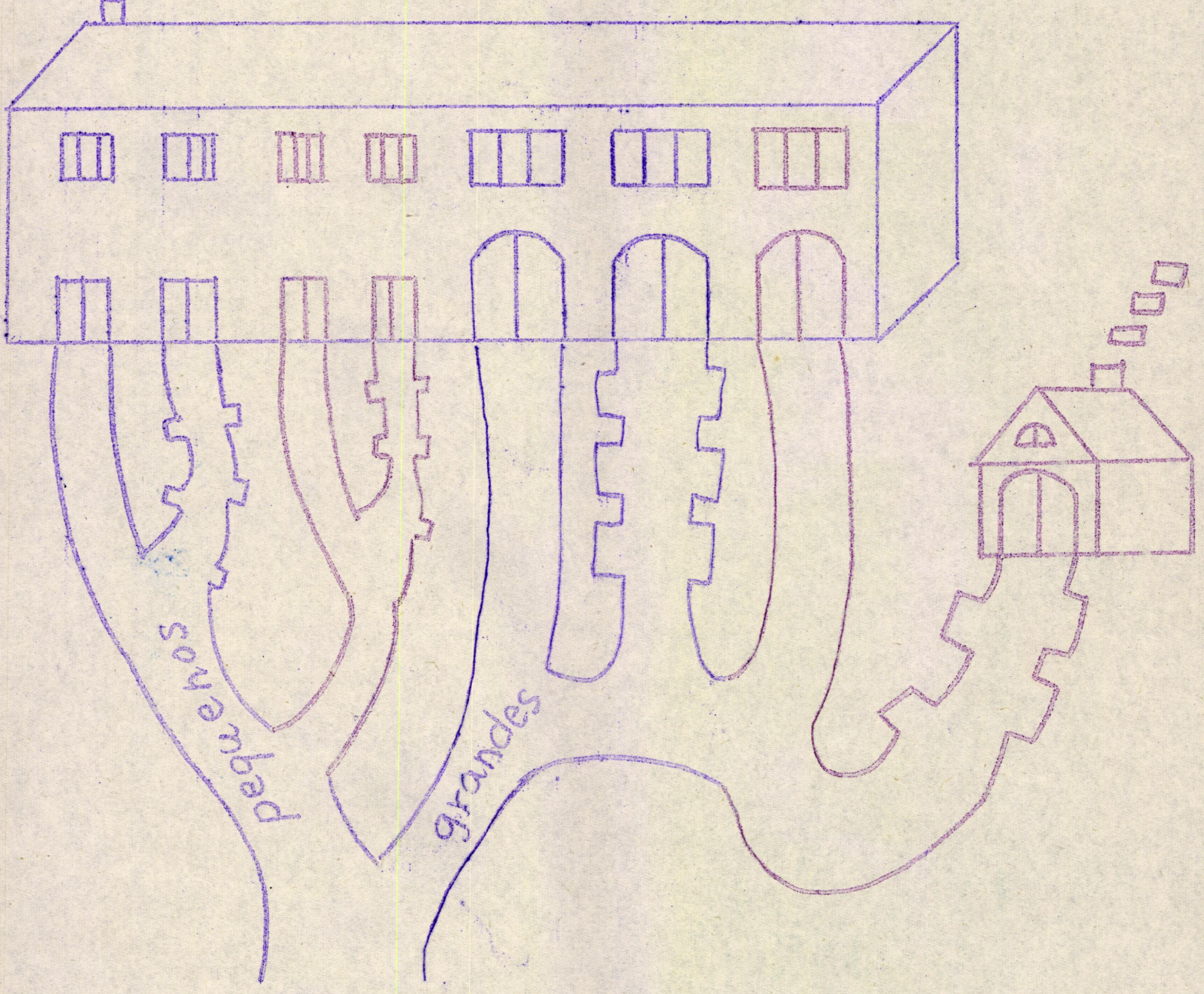
(2) Agora iremos falar de todos os triângulos: \triangle



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

Conjuntos

Série 5
Ficha 5

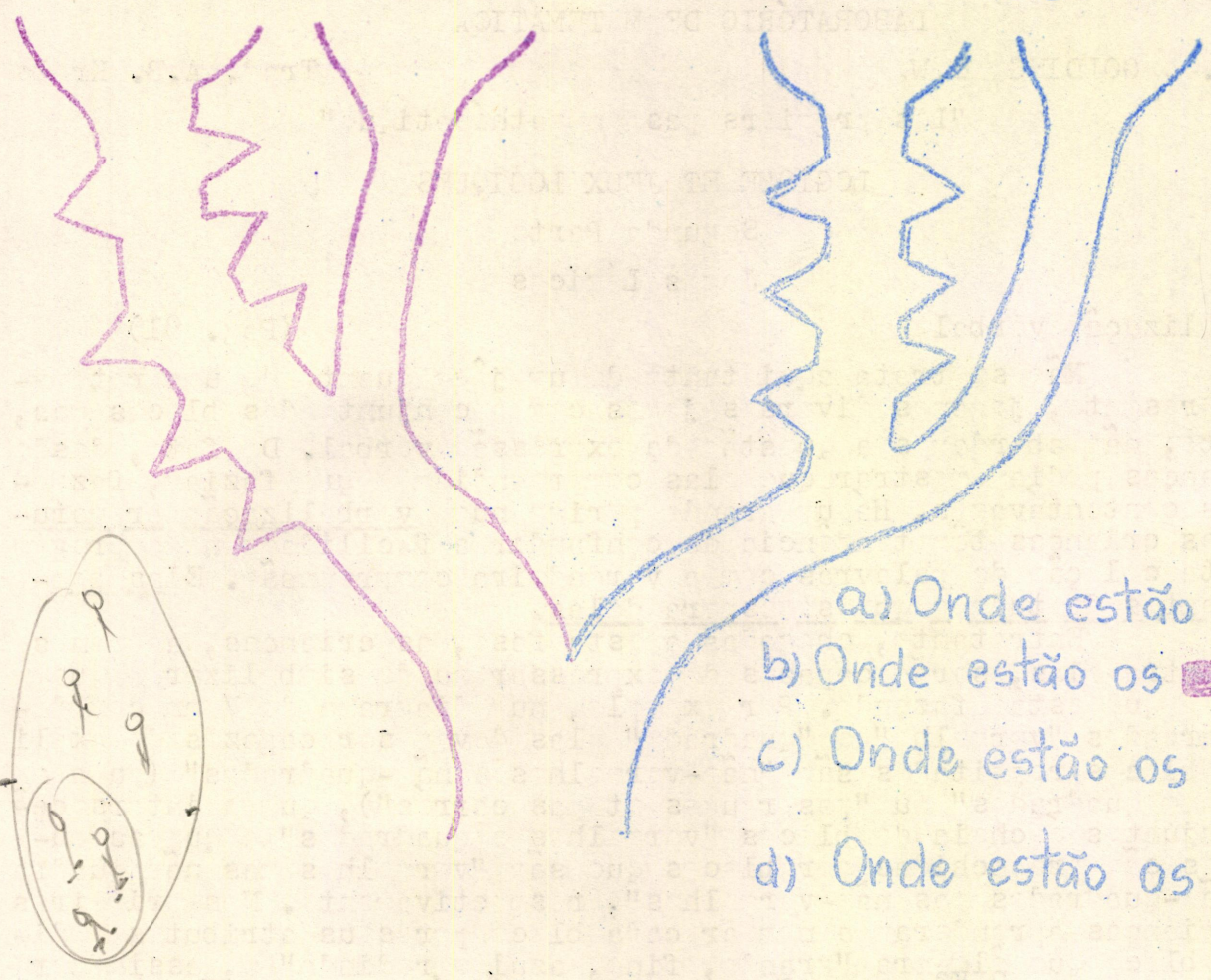


- 1) Na casa grande?
Qual é a peça?
- 2) Na casa pequena?
Qual é a peça?
- 3) Na casa grande há uma reunião de _____ com _____ com _____.
- 4) Na casa grande cada bloco é _____ ou _____ ou _____.

$$A = \{0, 0; \square, \triangleright\}$$

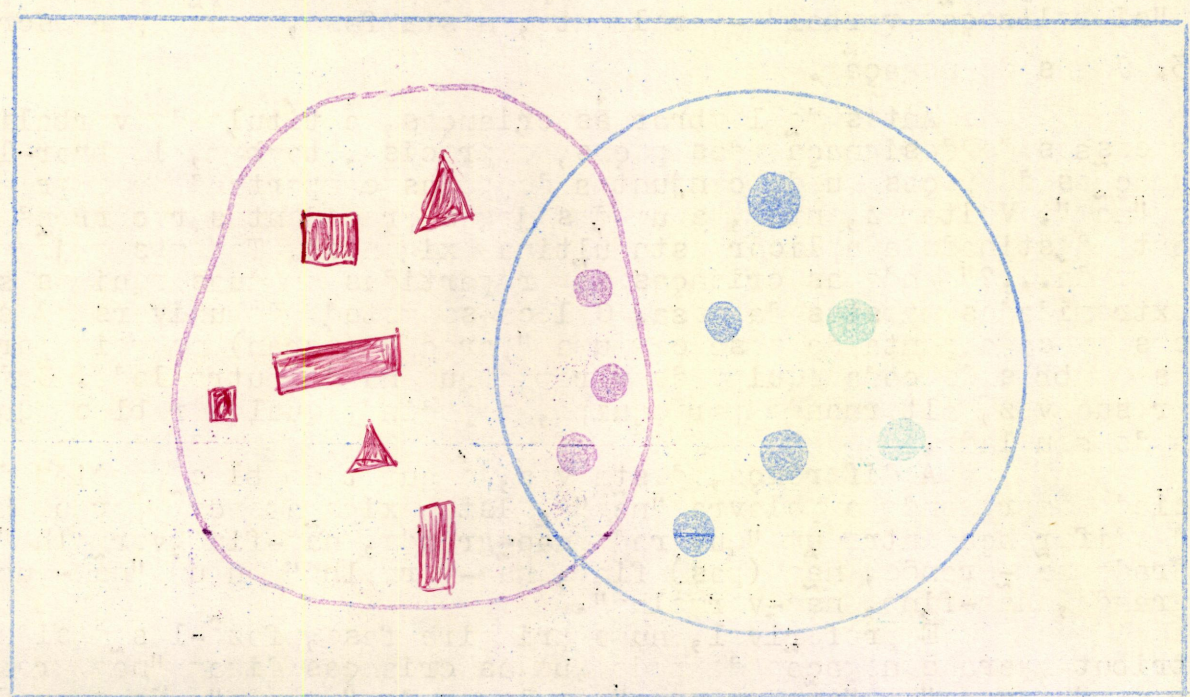
$$A = \{0, 0; \square, \triangleright\}$$

Serie 4/Ficha 2



- a) Onde estão os \blacktriangle ?
- b) Onde estão os \blacksquare \bullet \blacksquare ?
- c) Onde estão os \blacksquare \blacksquare \bullet ?
- d) Onde estão os \blacktriangle \blacktriangle ?

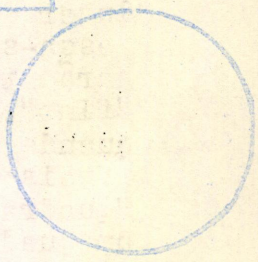
Série 4
Ficha 3



Todos os vermelhos dentro da região vermelha.

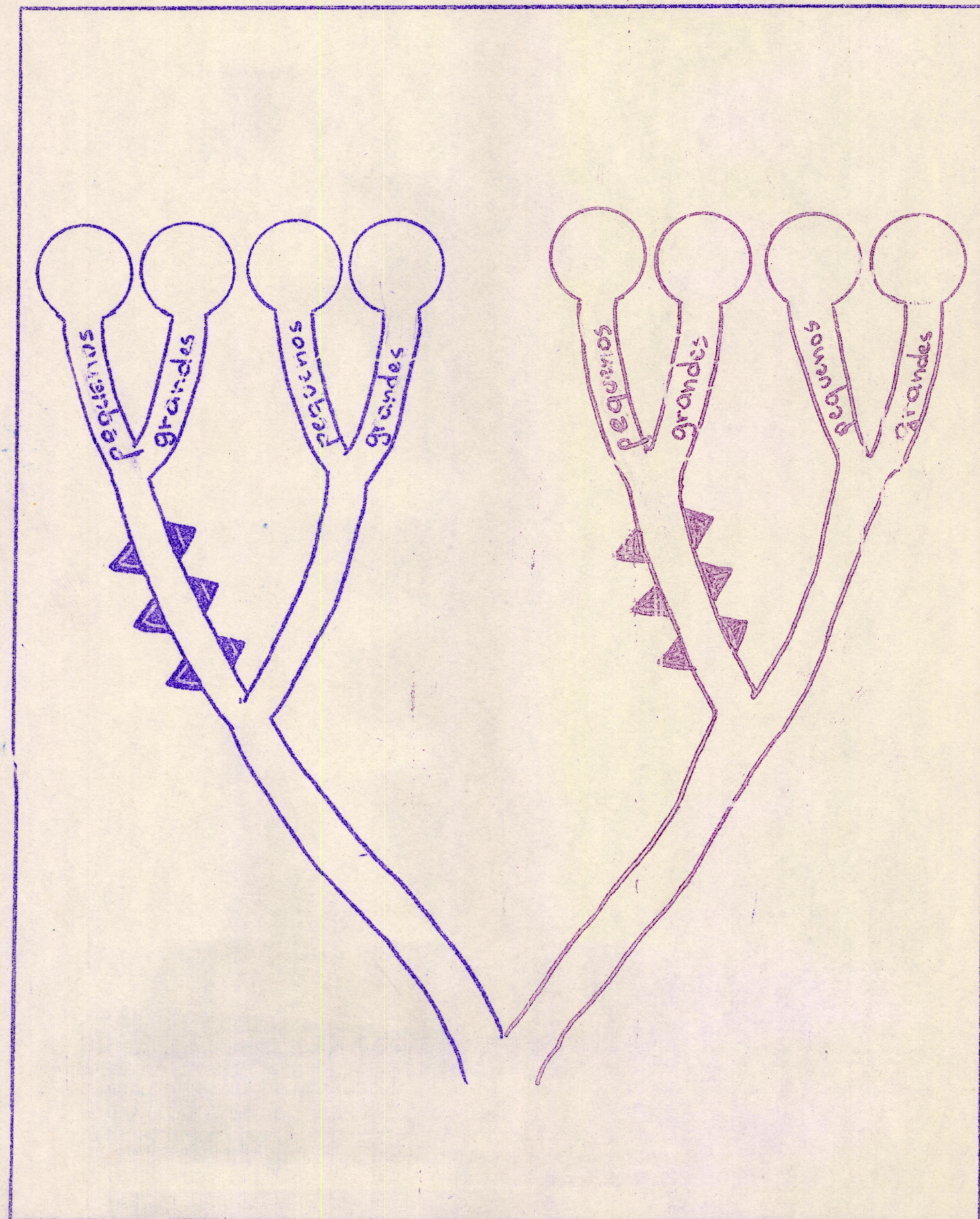
- a) Onde estão os \bullet ?
- b) Onde estão os \bullet e os \bullet ?
- c) Onde estão \blacksquare \blacktriangle \blacksquare ?
- d) Onde estão \blacksquare \blacktriangle \blacksquare \blacksquare \blacktriangle \blacksquare ?

Todos os \circ no

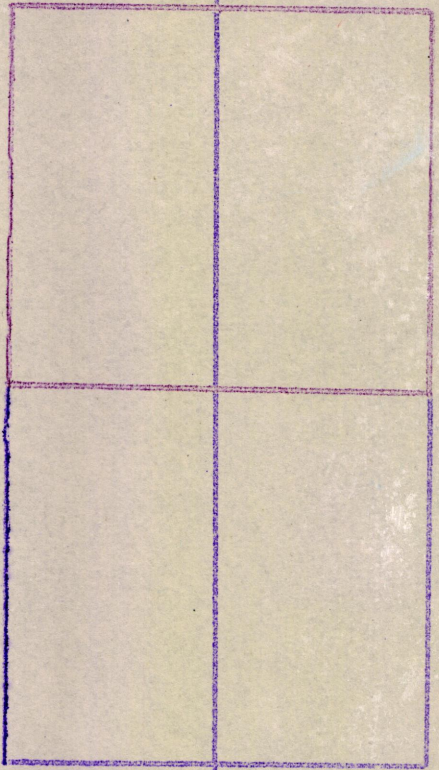


Série 4 - ficha 6

Arranja os blocos nos espaços apropriados.

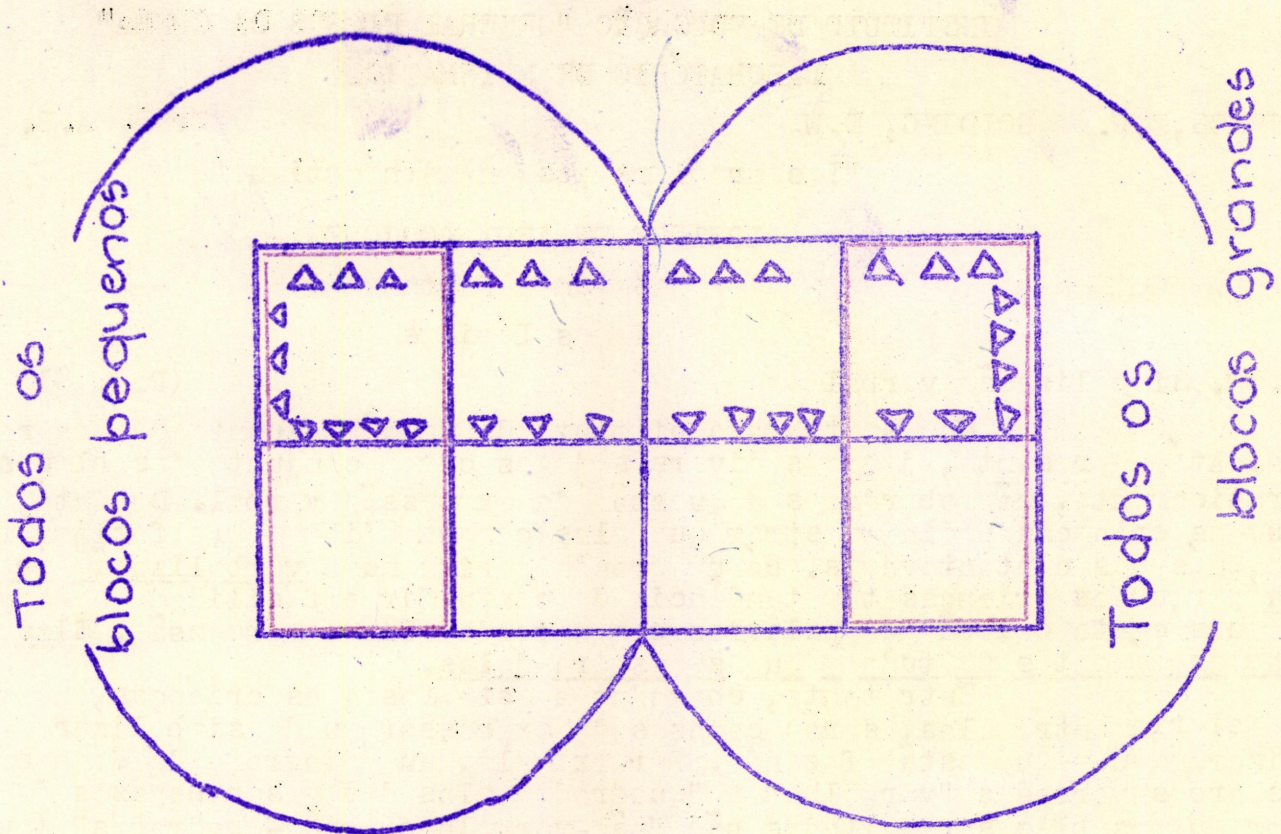


Deste lado os grandes

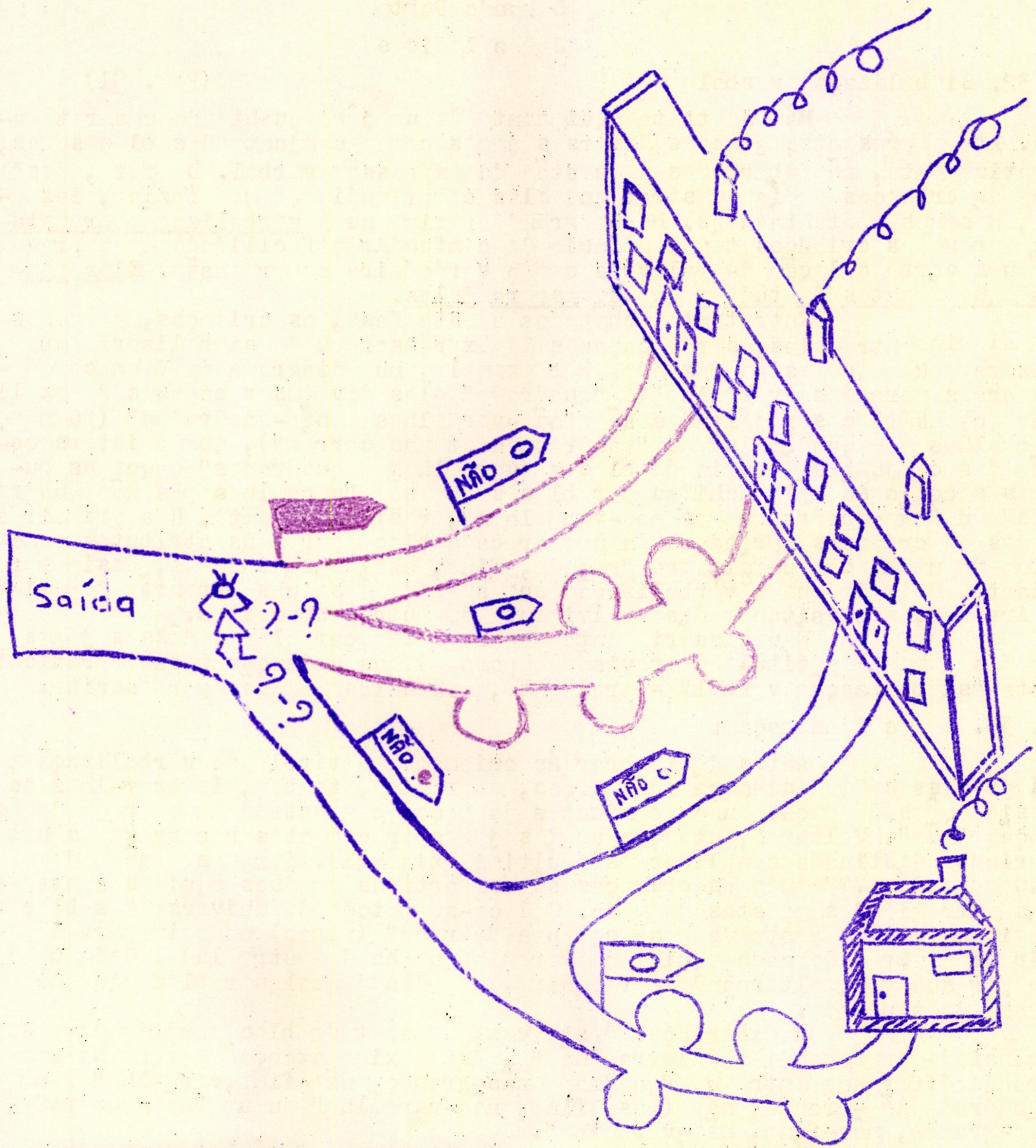


Deste lado os pequenos

- (a) Onde estão os grandes vermelhos?
- (b) Onde estão os pequenos vermelhos?
- (c) Onde estão os grandes não vermelhos?
- (d) Onde estão os pequenos não vermelhos?



1. Faze um diagrama tal que tu possas dizer assim:
Coloca estes blocos dentro dos espaços apropriados.
2. Onde está o conjunto onde cada bloco é $\sim \Delta$?
3. Onde estão os $\sim am$. ?
Onde estão os $\sim g$. ?
3. Onde está o conjunto onde cada bloco é $g \wedge \Delta$?
O conjunto $g \wedge am$?
O conjunto $\Delta \wedge am$?
4. Onde está o conjunto onde cada bloco é $g \wedge \Delta$?
O conjunto $\sim p \wedge am$?
O conjunto $\sim \Delta \wedge \sim am$?
5. Faze outros problemas semelhantes e resolve-os .



(1) Dentro da grande casa uma reunião _____
_____ com _____

(2) Dentro da pequena casa existe a intersecção
do conjunto dos _____ com o conjunto
dos _____