

VERA CRUZ

marcu²
1^a SERIE
marcu²

ESCOLA VERA CRUZ

NOME: _____

DATA: _____

1ª SÉRIE

N.3.1.

A.D. MATEMÁTICA

Vamos fazer grupos de 10 e registrar.

1) Pegue 12 pedrinhas.

Registre:

Grupos de 10	Restam
1	2

2) Pegue 15 pedrinhas.

Registre:

Grupos de 10	Restam
1	5

3) Pegue 11 pedrinhas.

Registre:

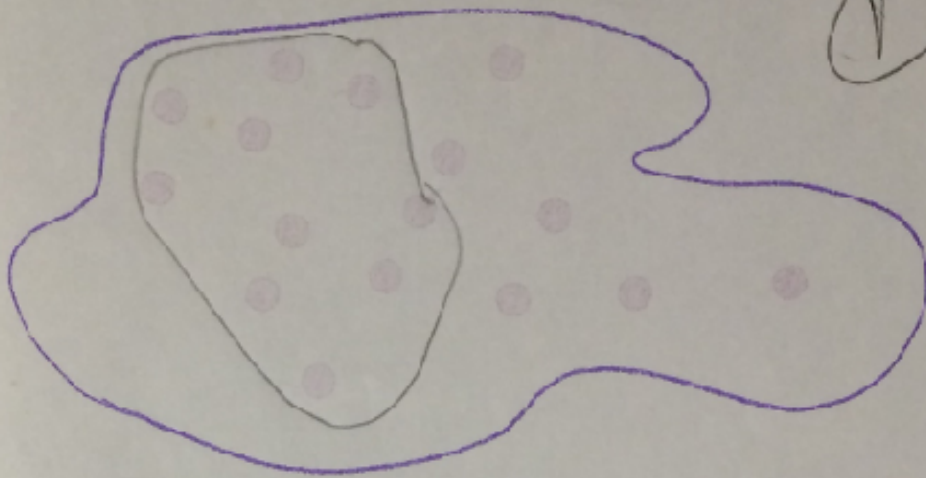
Grupos de 10	Restam
1	1

4) Pegue 20 pedrinhas.

Registre:

Grupos de 10	Restam
2	0

5) Faça grupos de 10 e registre:



Grupos de 10	Restam
7	6

ESCOLA VERA CRUZ

NOME:

Marcos

DATA:

22.09.80

1ª SÉRIE

N 3 1 2

- 1 - Faça um trenzinho de um a mais com a multibase no espaço, base 3, até o vagão 27.
- 2 - Agora continue o trenzinho que está na ficha.

ESCOLA VERA CRUZ

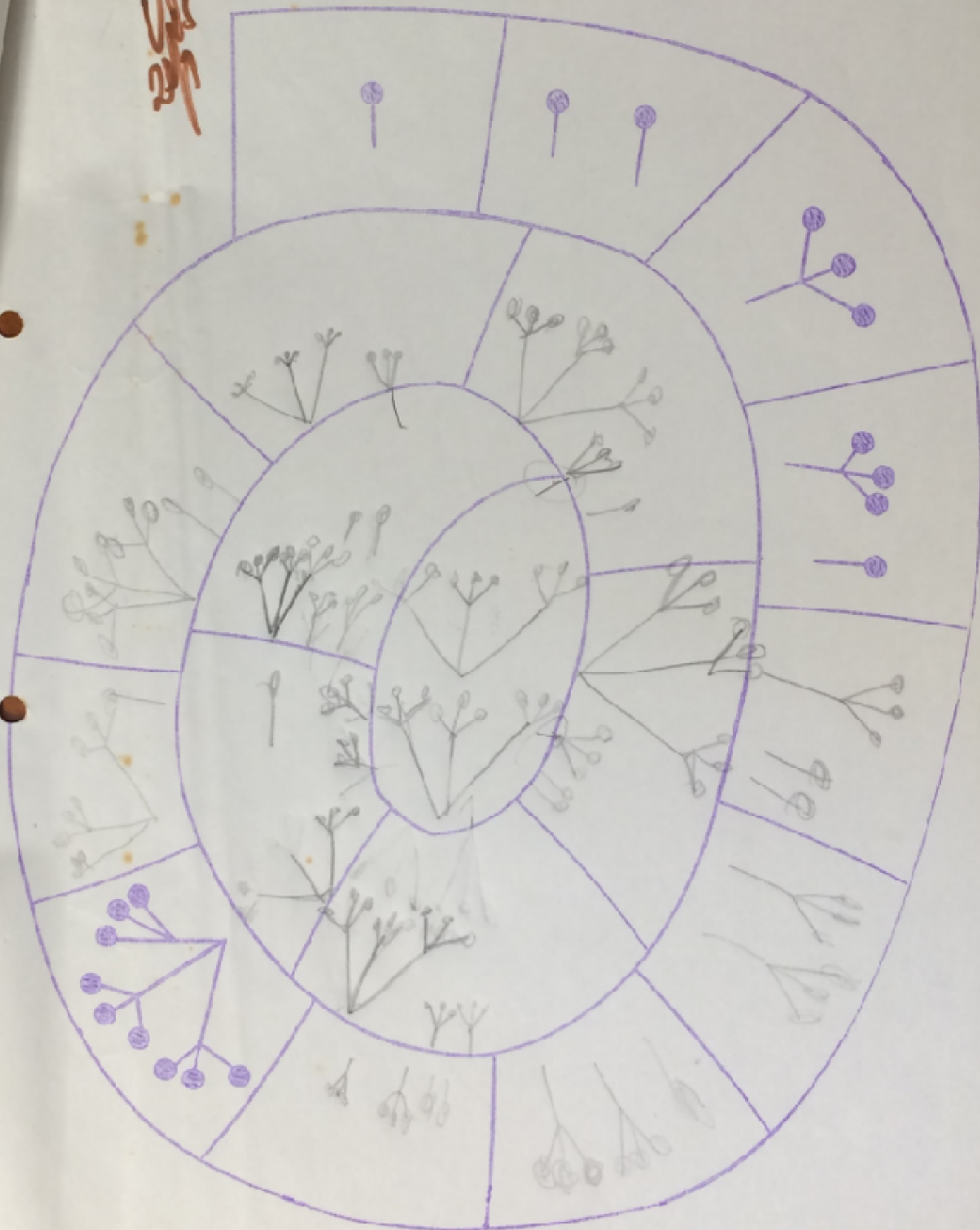
NOME: Marcelo B. S.

DATA: 22.9.80

1ª SÉRIE

N.3

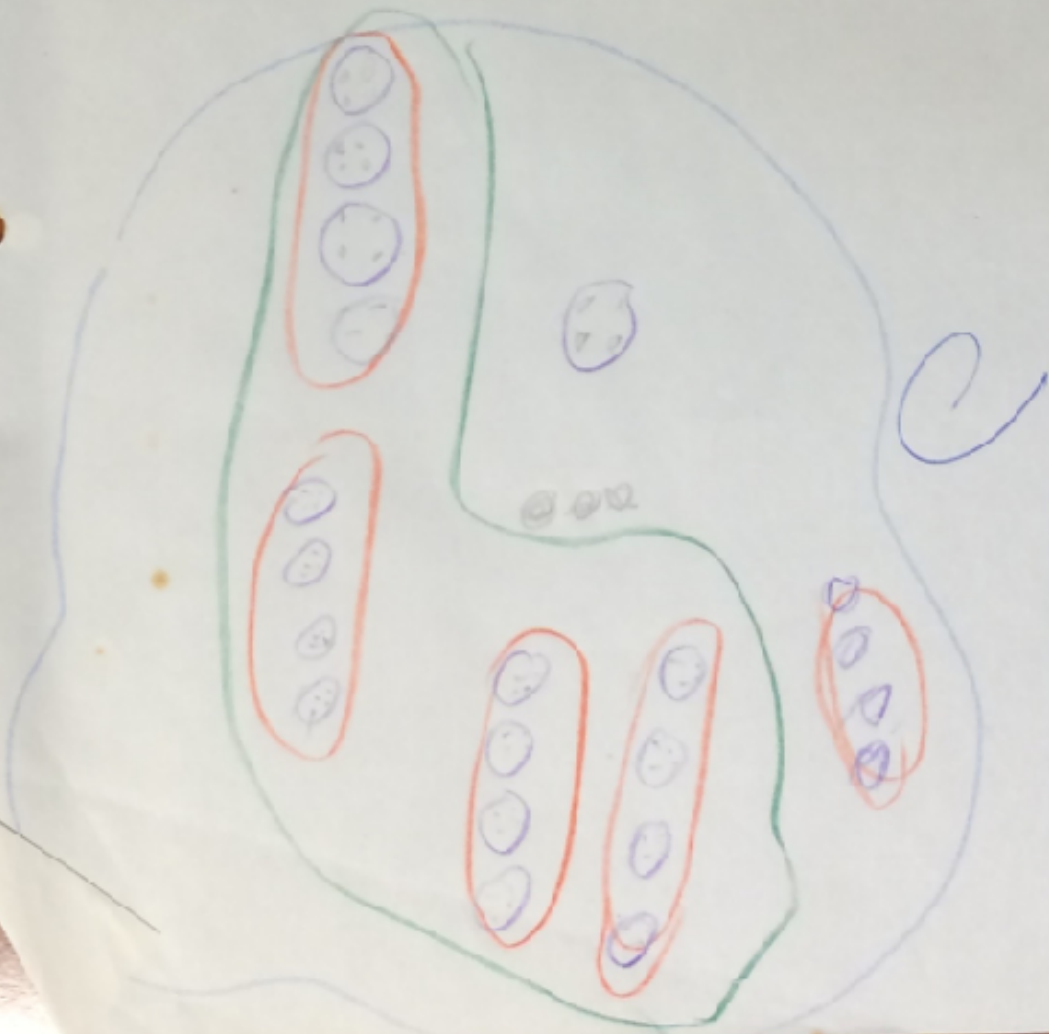
Handwritten notes in brown ink:
V
L
B
S





BASE 2

0	0	0	•
1	0	1	1



BASE 4

0	0	0	•
1	1	1	2

ESCOLA VERA CRUZ

NOME:

Marcus B. G.

DATA:

9-9-80

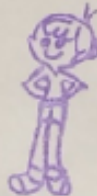
NÍVEL I - 1980

1ª SÉRIE

MATEMÁTICA

FICHA N 2 (A.D.)

Tenho 9 bolas para distribuir igualmente entre 3 crianças.
Quantas darei a cada uma?



3

3

3

E se eu tivesse 8 ou 7, consigo distribuir igualmente entre eles?

Resposta:

Não

ESCOLA VERA CRUZ

NOME:

Murais B. S.

DATA:

9-9-80

Nível I - 1980

~~10~~
A.D.

N 3 1

e

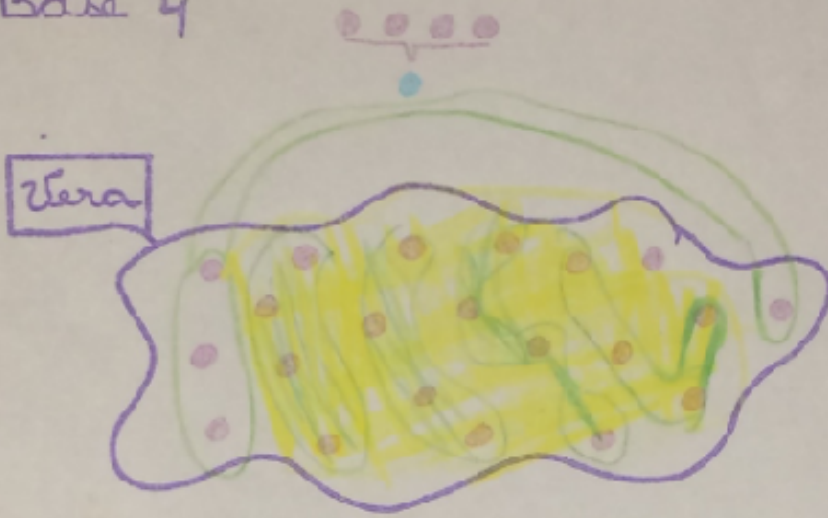
N 4 2

- 1 - Pegue um punhado de palitos. Faça agrupamentos na base 5.
- 2 - Pegue um punhado de fichas de uma cor. Faça a troca na base 5, usando como regra a troca de cores.
- 3 - Pegue um punhado de contas do mesmo tamanho. Faça a troca na base 5, usando como regra a troca por tamanho.
- 4 - Agora, coloque os agrupamentos e as trocas em fila e verifique o que tem mais. Conte para a tia o que você descobriu.

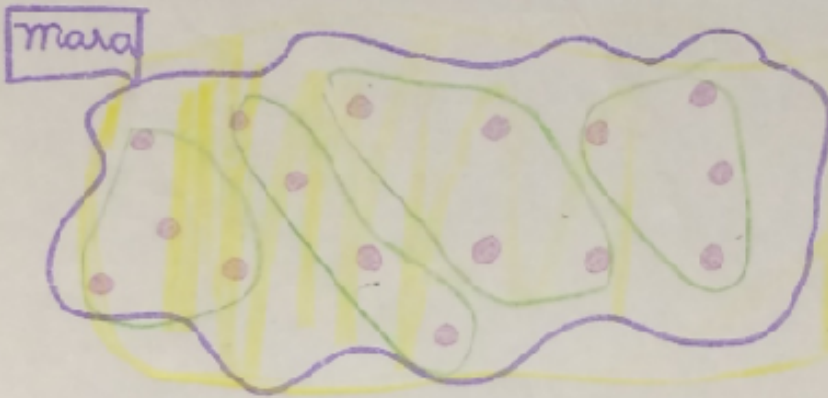
Escola Vera Cruz

Nome: Marcus B. S. data 22-00

Base 4



1	1	1



1	0	0



0	3	3

Quem tem mais pegos ~~3~~?

Carla

ESCOLA VERA CRUZ

NOME: Marcus B. G. DATA: 22-8-80

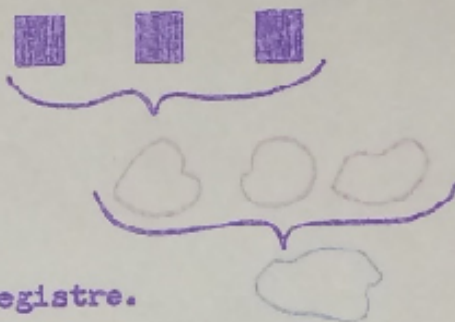
1ª SÉRIE

N.3.2

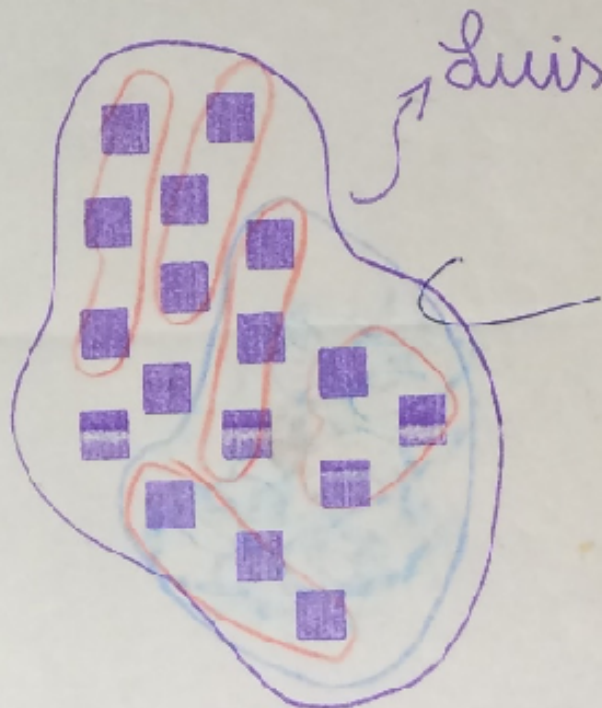
L.C.

Visto

Base 3:



Faça as trocas e registre.



Ama	1	2	1
Luis	1	2	2

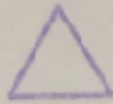
7

= 8

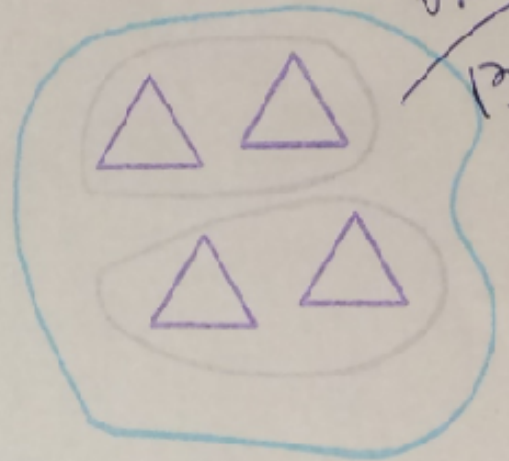
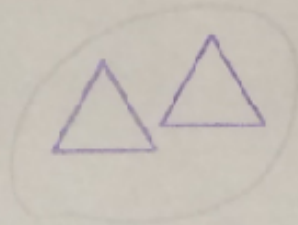
Quem tem mais?

Luis 8

Agrupamento - MATEMÁTICA - AVALIAÇÃO -



só

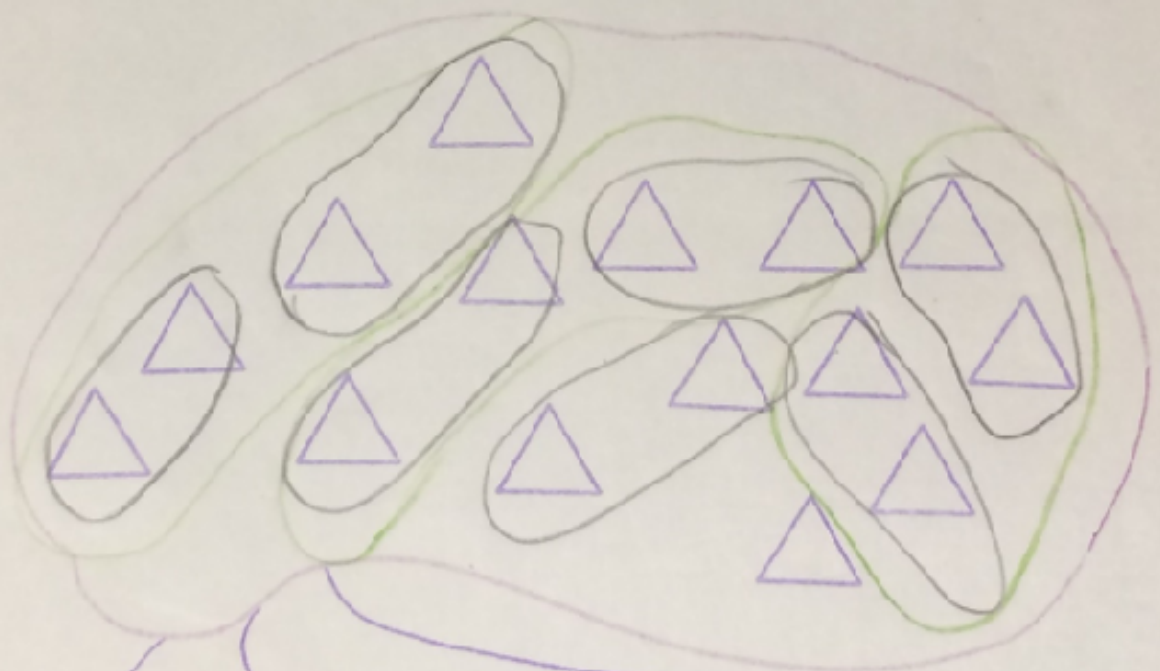


19/8-80
13-8-80

Equipe preta

Equipe verde

Faça as equipes:



Quantas equipes?

3 ?

só ? *^*

Quantas equipes

1 ?

ESCOLA VERA CRUZ

NOME: _____ DATA: _____

1ª SÉRIE

A.D.

N	3	1	1
---	---	---	---

AGRUPAMENTO

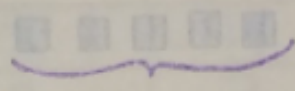
- 1 - Trabalhe com um ou dois amigos nesta ficha.
- 2 - Pegue um punhado de palitos ou contas de plástico.
- 3 - Agrupe na base 4 com elásticos coloridos; se for contas, coloque-as dentro das caixinhas de plástico e depois nos saquinhos de pano.
- 4 - Arrume em fila, do menor para o maior.
- 5 - Brinque de perguntar ao amigo, qual agrupamento vem antes ou depois de um que você escolheu. Se não tiver, peça para montar (ou peça para completar na sequência de um a mais, um determinado pedaço da fila ou trem).

NOME: _____

DATA: _____

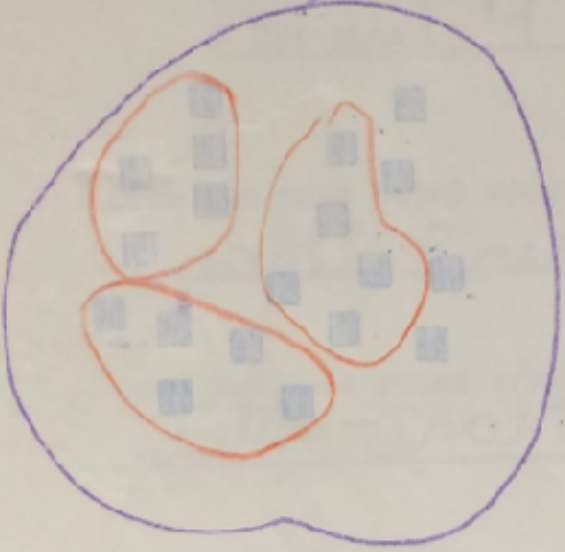
N.3.3. A.D.

Faça a troca.

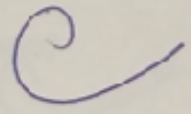
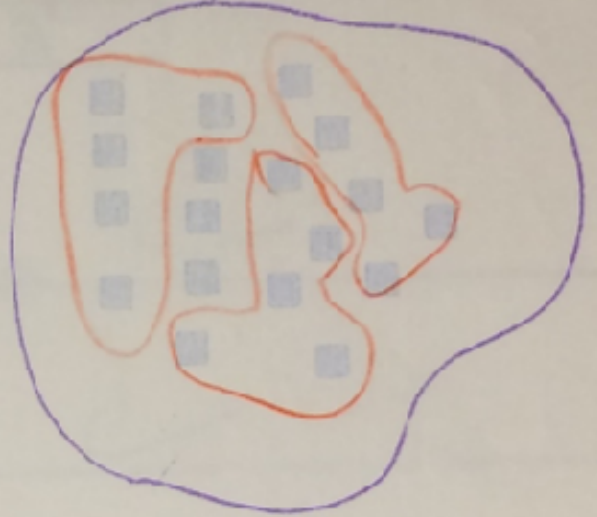


Vista
19-8-80

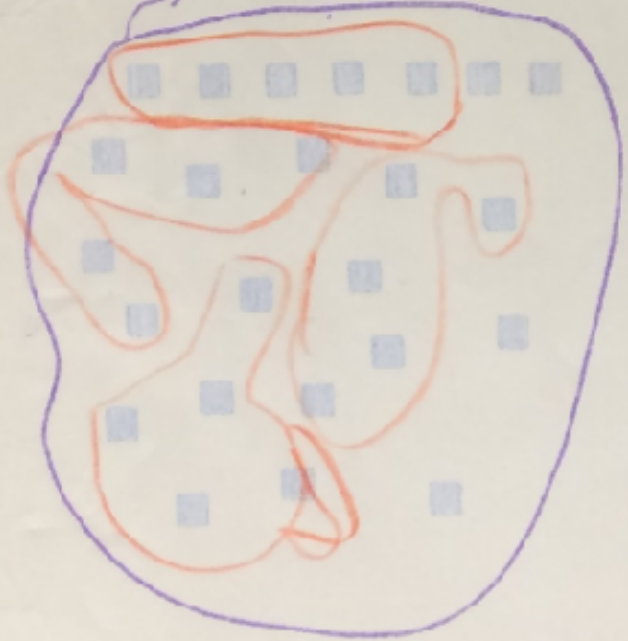
Felipe



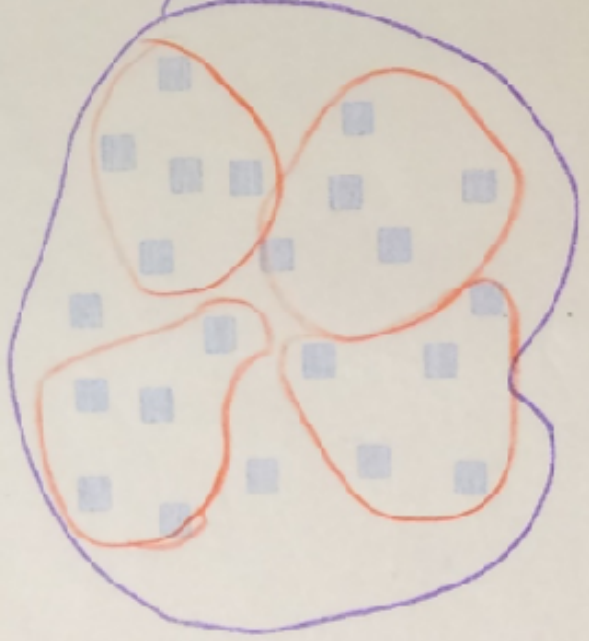
André

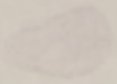
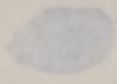


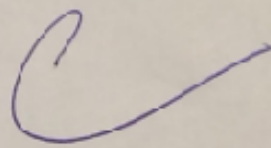
Isabel



Cristina



		
Felipe	3	4
André	3	3
Isabel	4	4
Cristina	4	2



Quem tem mais peças vermelhas?

Isabel Cristina ✓

Quem tem mais peças azuis?

Felipe Isabel ✓

Quem tem mais peças ao todo?

Isabel ✓

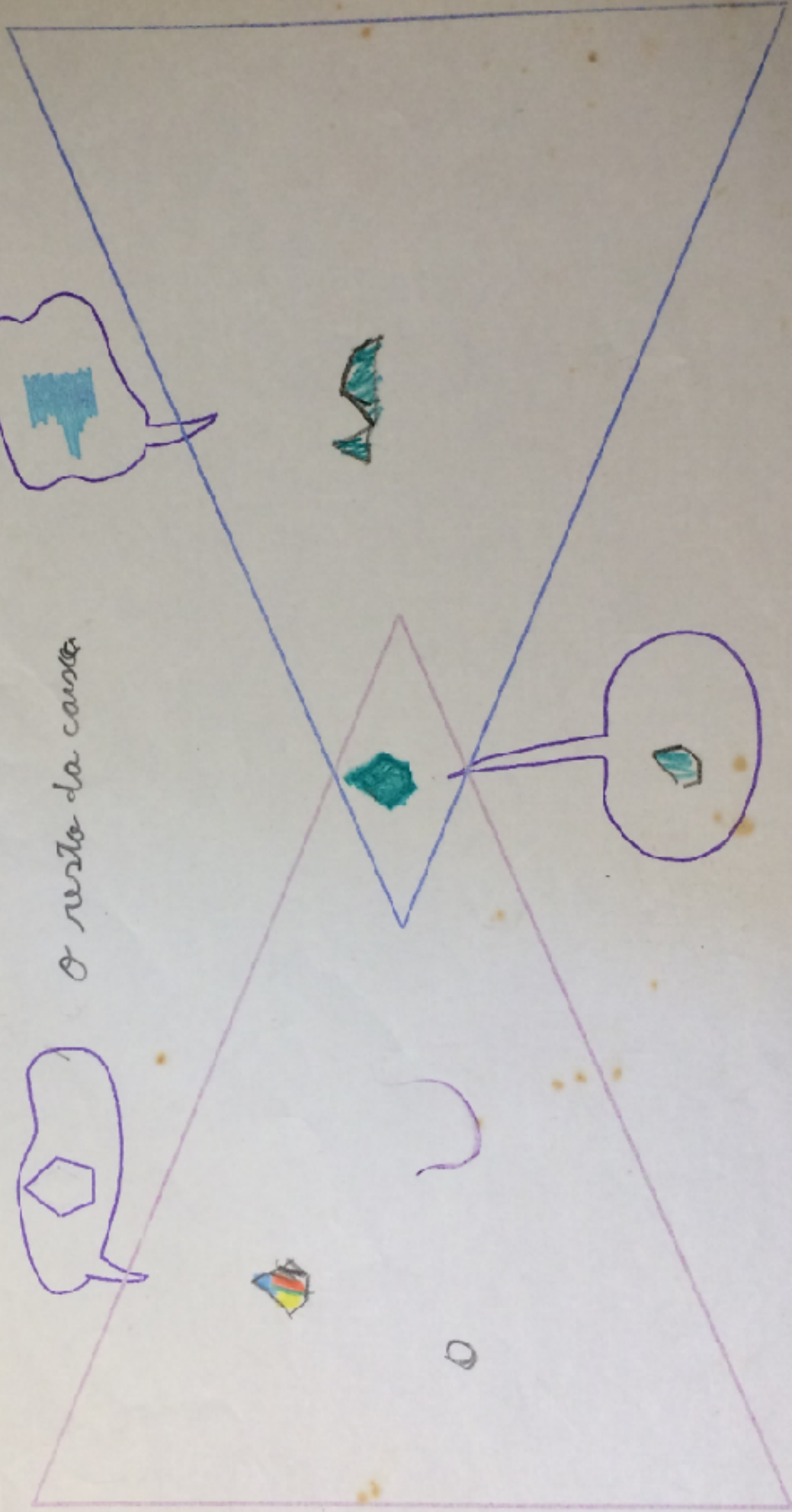
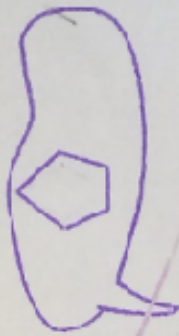
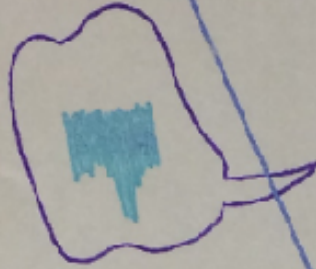
ESCOLA VERA CRUZ - NÍVEL I - 1980 - 1ª SÉRIE

NOME: Marcos DATA: 11/11/80

Trimestre

MATEMÁTICA

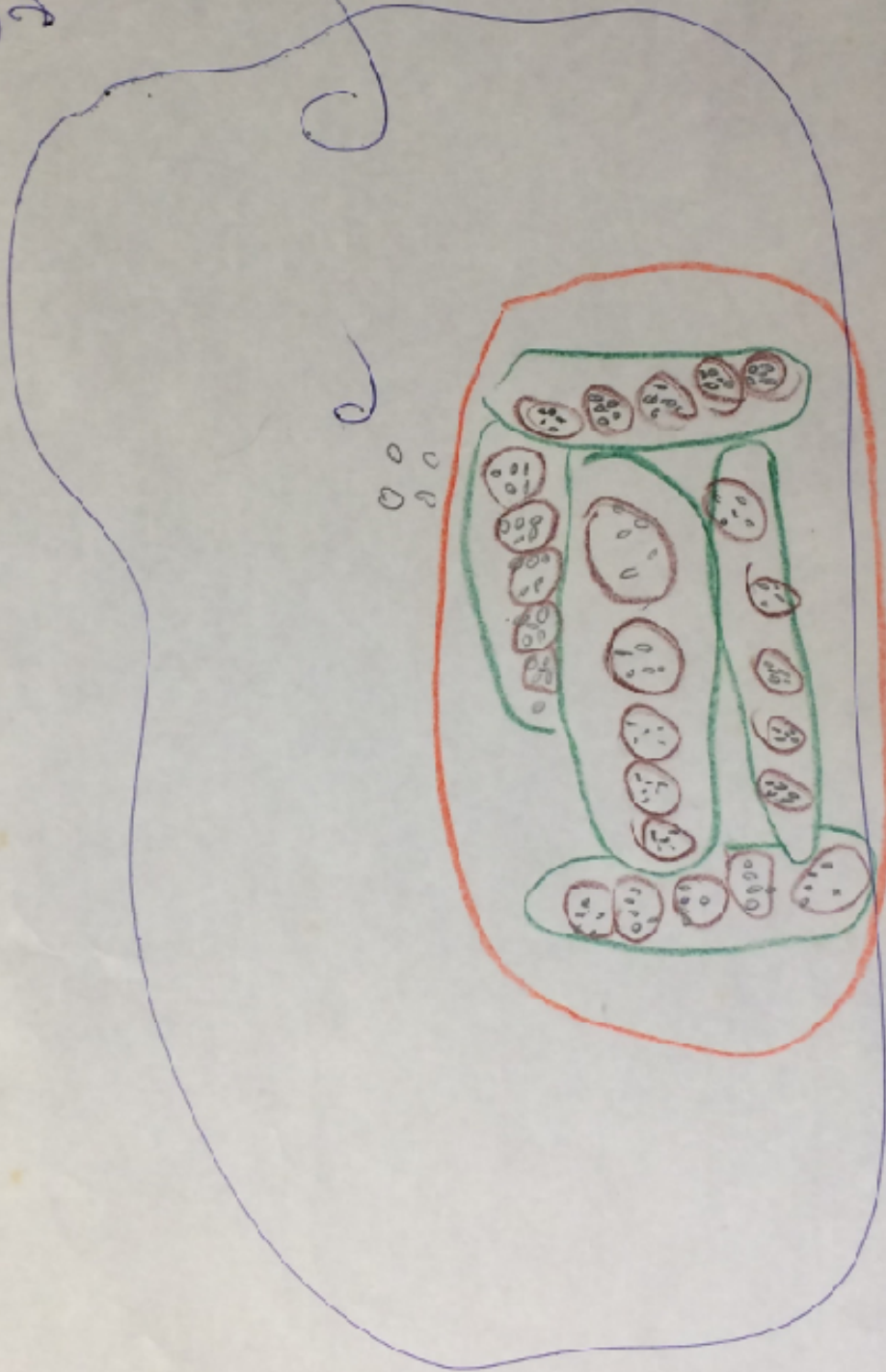
O resto da caixinha



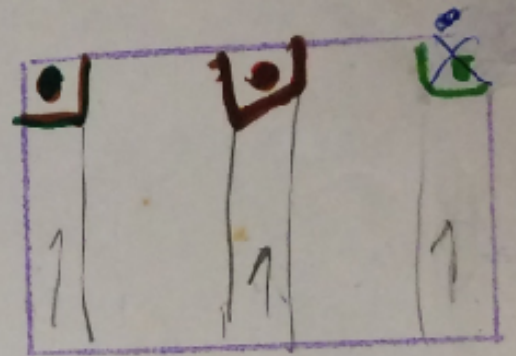
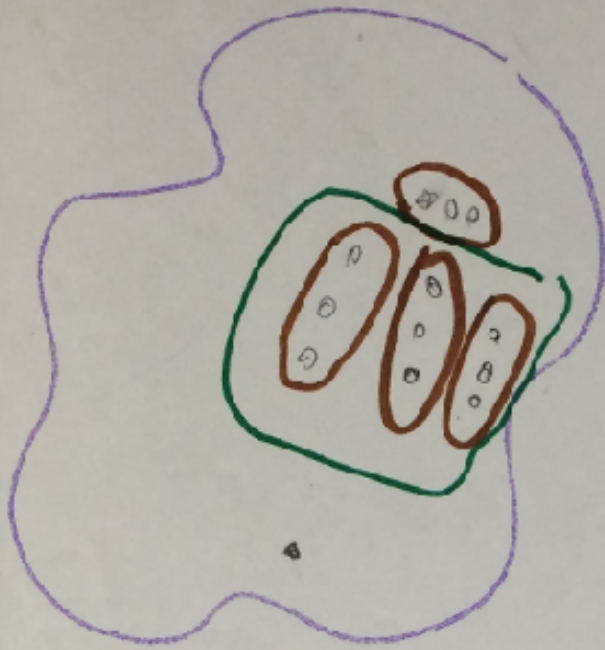
23-10-82

Base 5

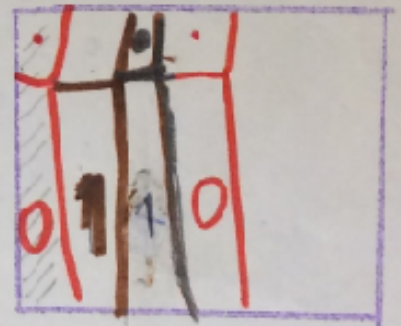
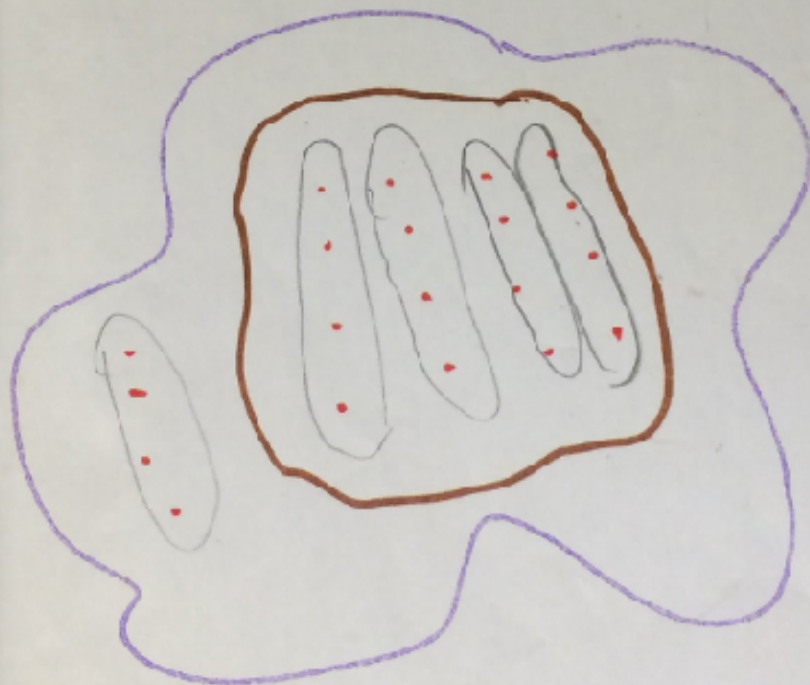
1	0	0	*
1	0	0	9



Invente a base e faça o código



C



C

P

Agrupe na base indicada:

Base 8

○	○	○	✱
0	1	1	5

Base 5

○	○	○	✱
1	2	4	3

ESCOLA VERA CRUZ

NÍVEL I - 1980

1ª SÉRIE - MATEMÁTICA

NOME:

Marcus

DATA:

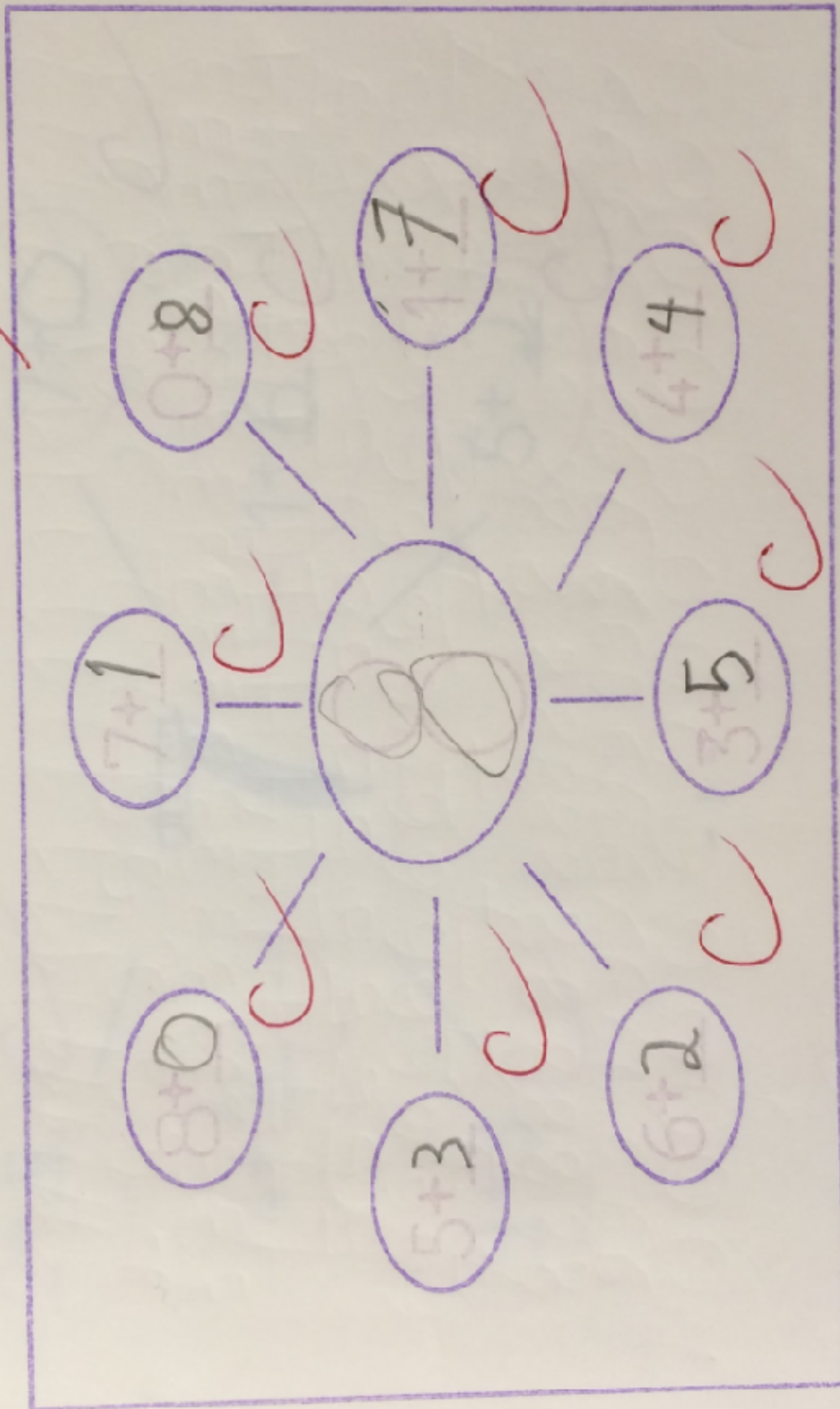
19-5-80

~~19-5-80~~

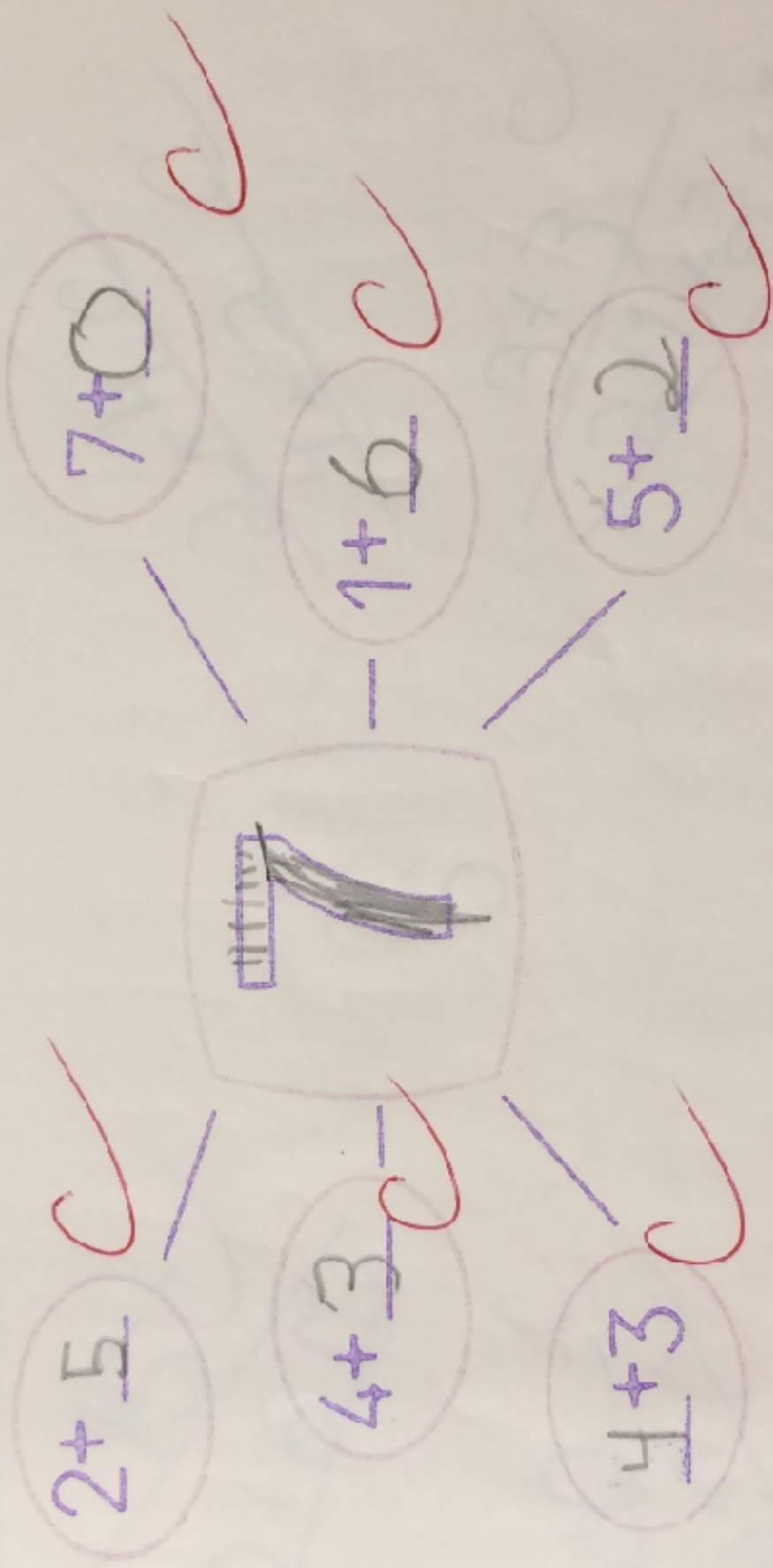
Escreva os numerais de 0 à 9:

1 1111111111 1111 1111111111
2 2222222222 22 2222222
3 3333333333 3333 33333333
4 4444444444 44 44444444
5 5555555555 55 55555555
6 6666666666 66 66666666
7 7777777777 77 77777777
8 8888888888 88 88888888
9 9999999999 99 99999999
0 0000000000 00 00000000

Complete as etiquetas, de modo que os números ligados sejam iguais:



Dê outros nomes para 7:



Dê outros nomes:

$$\frac{75}{0+6}$$

$$\frac{6 \times 0}{5 \times 1}$$

$$\frac{4 \times 2}{2 \times 4}$$

$$\frac{3 \times 3}{2 \times 1 \times 2 \times 1}$$

6

Complete:

$$\boxed{1} + \textcircled{2} = \boxed{3}$$

$$\boxed{4} + \textcircled{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{0} + \textcircled{5} = \boxed{5}$$

$$\boxed{4} + \textcircled{3} = \boxed{7}$$

$$\boxed{5} + \textcircled{2} = \boxed{7}$$

$$\boxed{0} + \textcircled{6} = \boxed{6}$$

$$\boxed{0} + \textcircled{1} = \boxed{1}$$

$$\boxed{3} + \textcircled{5} = \boxed{8}$$

$$\boxed{0} + \textcircled{7} = \boxed{7}$$

Complete:

6

+3

9

1

+8

9

4

+5

9

7

+2

9

2

+7

9

9

+0

9