18 SÉRIE - INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO DA PROVA DE MATEMÁTICA

A professora dirá, depois de preenchidas as linhas destinadas a nome do aluno, número da turma e nome da professora, o seguin te:

Pénham o dedo na fileira de botes. Façam uma linha em volta do bote do meio. (Verificar)

Agora, na linha de baixo, façam uma linha em volta da bor boleta menor.

Abaixo, façam uma linha em volta do pintinho maior.

Na fileira de baixo, onde há várias árvores, façam uma linha em volta da 3º árvore. (Verfficar) Agora, façam uma eruz na 8º árvore.

Vocês vêem abaixo uma porção de quadrados com figuras. Em cada quadradinho vão escrever o que eu pedir. Vamos começar.

No 1º quadrado, onde há um peixe, façam um 4.

No 2º, que tem um bote, façam um 9.

No que uma lua - o nº que vem depois de 6.

No que tem um copo de refresco - o que vem depois de 35.

No que tem uma estrêla -o nº que vem antes de 11.

No que tem uma joaninha - o que vem antes de 18.

No que tem um porquinho - o que vem depois de 49.

No que tem um caramujo - o que vem depois de 90.

No que tem um avião - o que vem entes de 41.

No que tem um coração - o que vem antes de 30.

No que tem um pintinho -o nº que vem entre 8 e 10.

No que tem um vaso com planta-o nº que vem entre 25 3 27.

No que tem uma bandeira -o nº que tem uma a mais do que 9

No que tem uma garrafa de leite-o que tem um a menos do que 20.

No que tem um balde- o nº que vem logo depois de 50.

Virem a folha. Vocês vão ligar os algarismos ao desenho que a êle corresponde. (Explicar no quadro, se necessário).

Virem a fôlha. Aqui estão os bolos de aniversário de três amiguinhos. Façam uma linha em volta do bôlo do menino mais velho.

Olhem essa fileira de maçãs. Vou contar uma história sôbre ela. Bu tinha uma maçã e mamãe me deu mais 2. Não respondam alto. Risquem as maçãs que eu tenho agora.

Olhem para a porção de corações.Risquem o nº que indica guantos corações há ao todo.

Olhem esses cartões numerados. Completem, escrevendo os números que faltam.

Reparem na série de relógios. Maria sai de casa para ir à escola às 7 e meia. Risquem na lª fileira o relógio que diz a hora em que Maria sai.

Maria almoça ao meio dia. Risquem na 2ª fileira a hora em que Maria almoça.

Julinho tem Ct\$4,00. Que pode êle comprar do que esta na fileira de baixo? Risquem o que êle pode comprar com o dinheiro que tem.

Anita tem Cr\$5,00 em moedas. Risquem as moedas que ela tem. Virem a fôlha.

Em cada quadro desses voces vão escrever a resposta ao que vou perguntar.

No 1º: Luiz tem 3 bolas. Seu irmão tem 2 bolas. Quantas têm os 2 juntos?

No 2º: Na árvore do jardim de Paulo estavam pousados 6 passarinhos. Vieram mais 3. Quantos passarinhos ficaram pousados na árvore?

No 3º: Na fazenda havia 5 carneirinhos. Nasceram mais 4. Quantos carneirinhos há agora?

No 4º: Joãozinho viu 4 borboletas no jardim, voando. Chegaram outras 3. Quantas borboletas Joãozinho viu no jardim?

No 5º: Vovó deu 2 sorvetes ao Paulinho e 2 a Maria. Quantos sorvetes vovó comprou?

No 6º: Mamãs precisa de 9 pinheirinhos para a árvore de Natal. Já tem 5. Quantos pinheirinhos ainda faltam?

No 7º: Laura trouxe 7 laranjas da feira. Chupou 3. Quantas ficaram?

No 8° : A professôra precisava de 10 lápis para seus alunos. Já possuía 3. Quantos lápis faltavam?

No 9º: Lili quer comprar um caderno que custa 0:\$9,00. Ela tem 0:\$7,00. Quantos cruzeiros faltam?

No 10º: Num prato havia 3 peras. Mamãe comprou 5. Quantas peras ficaram ao todo?

NO 11º: Luíza levava 8 flôres para a professôra. Perdeu 3 no caminho. Quantas flôres a professôra recebeu?

No 12º: Julinho precisava de 6 garrafas de coca-cola para oferecer a seus amiguinhos. Só tinha 4. Quantas precisou comprar?

Virem a fôlha, Leiam o que está aí e completem. Quando acabarem façam

as continhas que vêm abaixo.

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

Escola 422 Gualessalle	4ª série
Distrito Federal, 19de many de 1968	
afonso Lepseira Rodrigues	(idade)
(nome do aluno)	
(nome da professora)	14-5 Gerie

2º dia

Estamos quase chegando ao fim do trabalho.

forço você o terminará bem:

I) - RACIOCÍNIO.

1) - A Escola comprou 15 pass de meio quile cada um.

Partiu-os em pedaços de 150 g. Quantos pedaços obteve?

Para rober em

400c quanto pedaro

8 150e cabe.

3×150=150e

Para - salver quanto

4508

15×3=15

Obtene 15 profacos de fais.

2) - D. Nilda tirou, de uma fôlha de cartolina que tem 80cm. por 60cm, um quadrado de 8cm de lado. Quantos cm² ainda ficaram da fôlha de cartolina?

Solução explicada

Cálculos

3) - O flanelógrafo da turma 11 mede de comprimento 4,90m e de largura 0,50m. Querendo-se cobrir tôda a superfície com cartões que medem 0,14 m de lado, quantos cartões se poderão prender?

Solução

Calculo

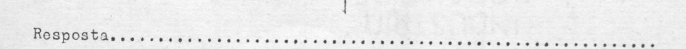
Resposta....

	등로 하는 그는 그 사람이 되었다면 하는 것이 되었다면 하는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는 것이 없는데 없는데 없는데 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 없다면 다른데 없다면
+) -	O latão de leite da Escola contém 3 dal. No prepa-
	ro do chocolate para a Comunhão, retiraram-se pri-
	meiro 51 e depois mais 151. Quantos litros fica-
	ram?
	tucanam, 234 Litro
	\mathcal{A}

5) - A Caixa Escolar possuía Cr 4 800,00. Gastou em fazenda 3/8 dessa quantia e depois 1/3 do resto em calçados. Quanto ainda tem?

Solução

Cálculo



6) - D. Helena quer mandar fazer um canteiro, no jardim, com forma retangular cujas medidas sejam 100 vêzes maiores que as da figura em baixo. Qual seria a área dêsse canteiro?

0,06 m		10
	0,04 m	

Solução + / T	Cálculos
Berintho do Terreno	0.06
Mayuma	+0,04 000
0,06+0,04=)x2=0,20m	
Grea do canteiro	0,10
100 x 0,20=2,0dm	X2
0	0,2001
Resposta a. anla desse conte	sanding of dans

7) - D. Haia planejou as compras da Cooperativa, de acôrdo com os pedidos dos alunos e verificou que 2/5 dêles eram de livros. Sabendo-se que D. Haia reservou Cr 2 800,00 para a compra de livros, veja se descobre a quantia total de que dispunha D. Haia.

Solução

Cálculos

Resposta....

12

II) -	QUE	STÖES PI	RATICAS	3.			
7							
1	a) .	- Lúcia	Maria	ganhou	dois	cruzeiros	đe

a) - Lúcia Maria ganhou dois cruzeiros de seu paí. Lúcia
Maria ganhou) O centavos.

b) - No jôgo da Toalha Mágica, havia a seguinte questão que vocês todos podem completar.

O sólido limitado por seis faces quadradas é o

Neide exclamou: - Já so passaram cinco minutos! Que fração da hora já havia passado?

d) - O professor Brêtas perguntou:

- Se vocês quiserem colocar uma barra em volta de tôda a sala, que deverão fazer para saber a quantidade de material?

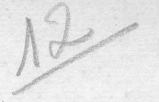
No mesmo instante, Iris, levantando o braço., deu a resposta.

Escrova aqui a resposta da Iris.

medindo a sala

e) - O sitio da D. Janice tem aproximadamente 1 pm² de superficie. Em metros quadrados a superficie-do sitio de
D. Janice seria de 2000 m² -

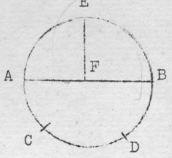
Magnalia obteve 75% dos pontos Que nota ela obteve?

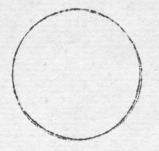


4ª série Mat. 2º dia

- h) Valter, na verificação do que aprenderam sôbre frações, completou, rapidamente: Um dia é da semana
- - j) Em uma viagem imaginária, a turma 11 aprendeu muita coi sa sôbre portos exportadores do Brasil. Santos também exporta milho. O ano passado o total de sacas de milho embarcadas nêle atingiu a dois bilhões cento e oitenta milhões, quatrocentos mil e doze sacas. Escreva êsse total com algarismos.
- - m) Para preparar um jôgo D. Maria José fêz os desenhos ao lado.

AB.		D	i	â	m	le	t	r	0				9	1		
AD.	•				•								•			
CD.															d.	No.
EF.													4			





III) - CALCULOS

1) Transforme em fração imprópria: $4\frac{1}{5} = \frac{21}{5}$

42 Série Mat 2: dia
32) 24 - 2.3 = 21/4.

23) $3.6 \div 0.02 = 3.58$ 24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24, 0

24

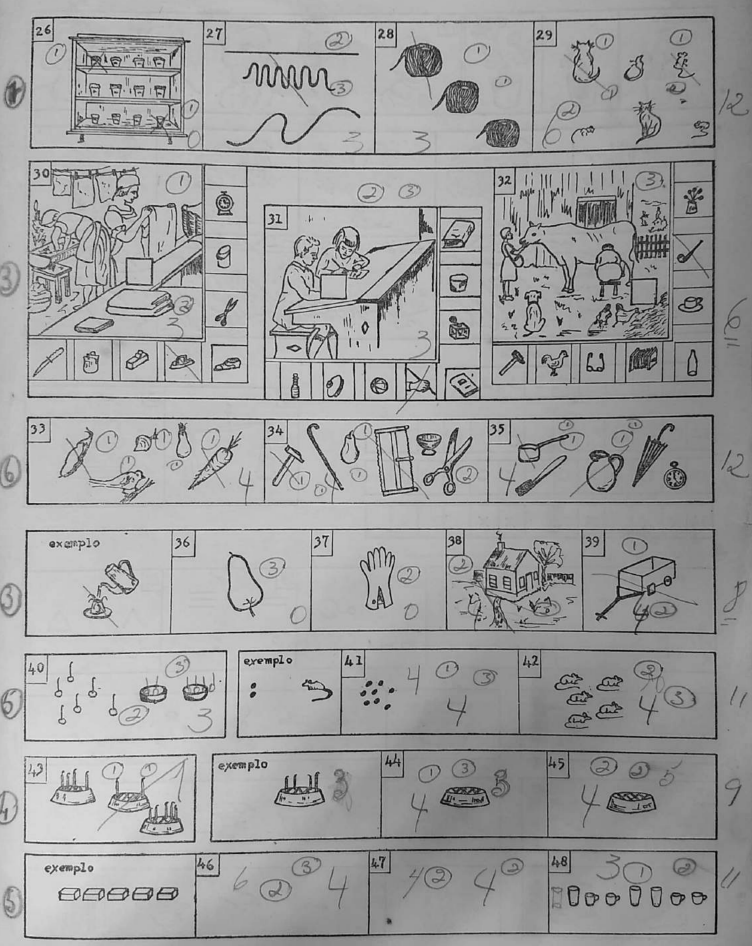
pR= 122 pp= 191

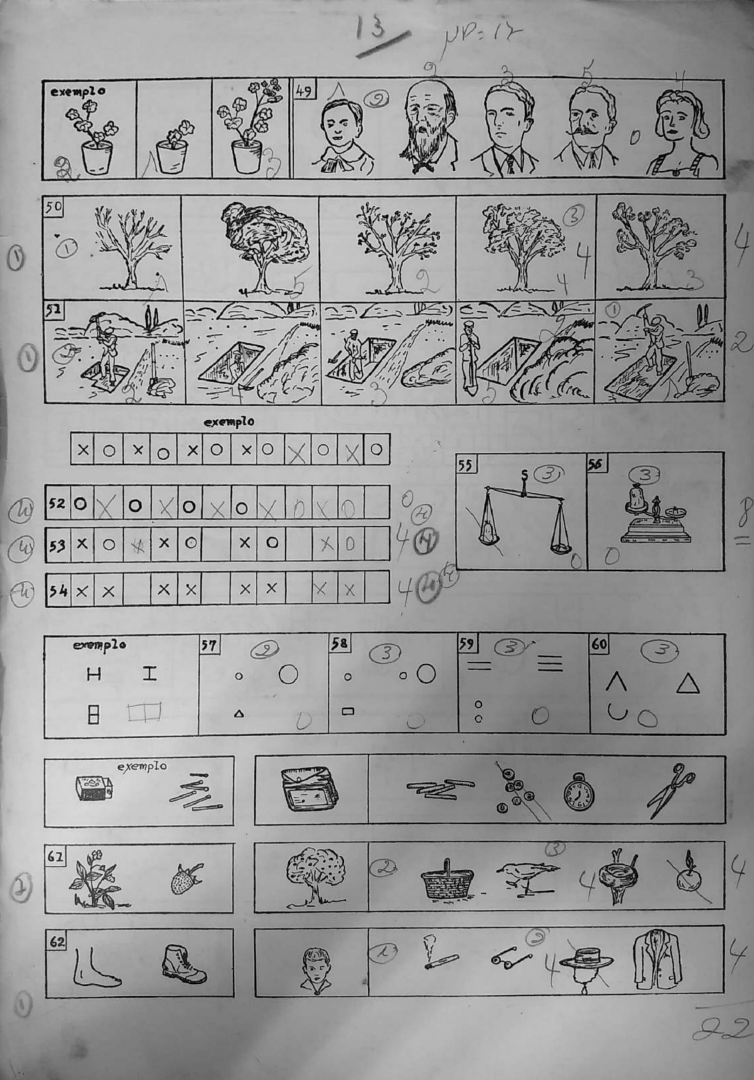


CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

TESTE EXPERIMENTAL (ADAPTAÇÃO DO TESTE "MOSAICO" DE GILLE)

OME DO ALUNO:	
	aria Cugarta de Codrade
ATA DO NASCIMENTO:	22 yunho de 1944
	11/57
STÁ CURSANDO A:	4 - SÉRIE
URSOU: VÊZES	ASÉRIE
ESTRO OU CANHESTRO? DBSERVAÇÕES SÔBRE DI	EFICIÊNCIAS SENSORIAIS, (AUDIÇÃO, VISÃO, ETC.
APLICADOR:	
OBSERVADOR:	
	IDADE CRONOLÓGICA: 13.5 PERCENTIL:
	RENDIMENTO ESCOLAR (BOM, NORMAL, FRACO, NULC
	CLASSIFICAÇÃO DA PROFESSÔRA:
APURADO	R: Malfauliago
REVISOR:	
Ponderack	
T- 131	





CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

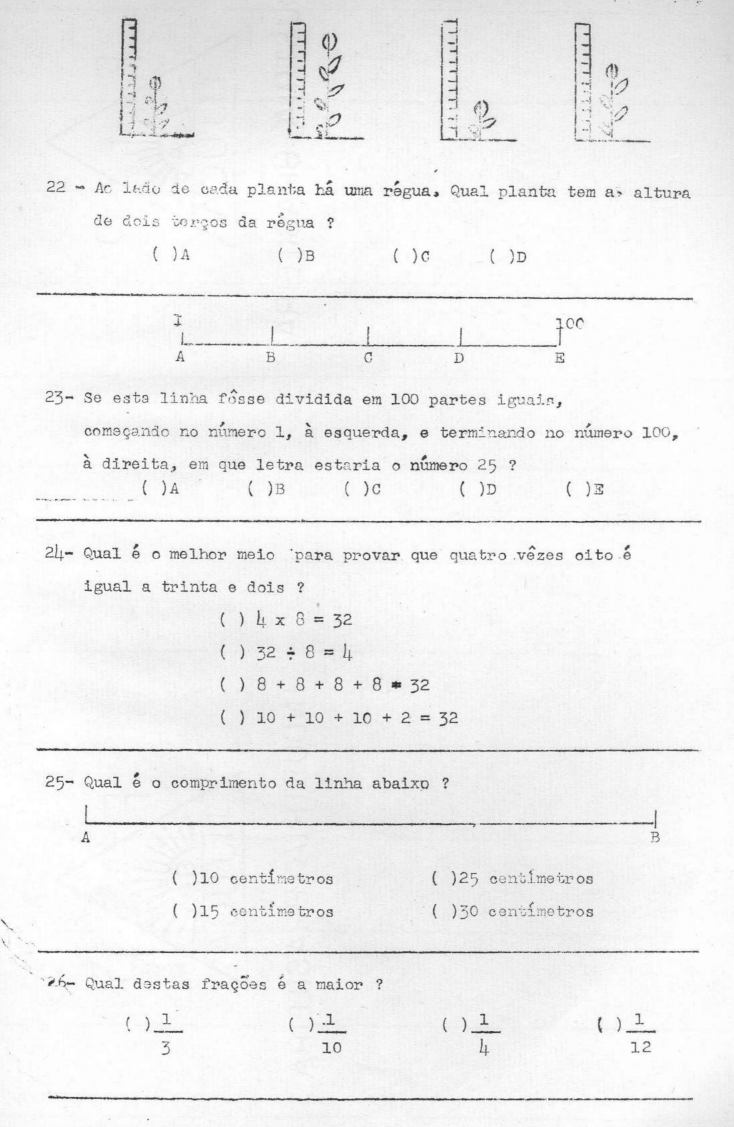
Nome do al	uno
	Decola:
	Turma: Professôra:
	Aritmética : la parte
Instruçõe	s: CADA QUESTÃO DO TESTE É SEGUIDA DE QUATRO RESPOSTAS
	POSSÍVEIS; ENTRETANTO, UMA SO DESSAS RESPOSTAS É CERTA
	OU MELHOR DO QUE AS OUTRAS ; FAÇA UMA CRUZ DENTRO DO
	PARENTESE () QUE ESTA AO LADO ESQUERDO DA RESPOSTA
	QUE VOCE ACHAR CERTA.
Exemplos	: Quantos centímetros são necessários para fazer 1 metr
	()10 ()30 ()60 ()100
	Quanto fazem 4 +3 ? () 8 () 7 () 9 () 6
	()0 ()7 ()9 ()6
2- Qual dê:) 10 () 20 () 60 () 100 stes números é o maior ? 2.102 () 1.878 () 2.097 () 998
() 2	as são neste relógio? 10 minutos para as quatro. 2 horas e 20 minutos. 10 minutos para as cinco. 4 horas e 10 minutos.
- Qual dês	stes números é mil setecentos e seis ?
()1000	0706 () 17006 () 1706 () 1760
- A qual d	lêstes corresponde meia hora ?
	5 minutos () 45 minutos () 60 minutos
	edida corresponde letras "kg" ?

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

	Dscola:
Série:	Turma: Professôra:
	Aritmética : la parte
Instruçõ	es : CADA QUESTÃO DO TESTE É SEGUIDA DE QUATRO RESPOSTA:
	POSSÍVEIS; ENTRETANTO, UMA SO DESSAS RESPOSTAS É CERTA
	OU MELHOR DO QUE AS OUTRAS ; FAÇA UMA CRUZ DENTRO DO
	PARENTESE () QUE ESTÁ AO LADO ESQUERDO DA RESPOSTA
	QUE VOCE ACHAR CERTA .
Exemplo	s: Quantos centímetros são necessários para fazer 1 meto
	()10 ()30 ()60 ()100
	Quanto fazem 4 +3 ? () 8 () 7 () 9 () 6
	()0
1 - Quant	os centavos são necessários para fazer um cruzeiro ?
) 10 () 20 ()60 ()100
2- Qual d	êstes números é o maior ?
()	2.102 () 1.878 () 2.097 () 998
3- Que ho	ras são neste relógio ?
	10 minutos para as quatro.
	2 horas e 20 minutos. [9]
	4 horas e 10 minutos.
4- Qual d	êstes números é mil setecentos e seis ?
()10	000706 () 17006 () 1706 () 1760
•	
5— A qual	dêstes corresponde meia hora ?
	15 minutos () 45 minutos () 60 minutos

A B C D
7- Qual das figuras acima é um quadrado ? () A () B () C () D
$\bigcap_{A} \bigcap_{B} \bigcap_{C} \bigcap_{D}$
8- Qual das figuras acima é um círculo ? ()A ()B ()C ()D
9- Tenho 17 caixas, contendo cada uma 24 lápis. Qual é o meio mais rápido de achar o número total de lápis? ()Multiplicar 17 por 24. ()Contar todos os lápis. ()Somar 17 e 24 . ()Somar 17 vêzas o número 24 .
10- Quantas dezenas há no número 2.132 ?
A B C D 11- Qual dêstew jarros de um litro tem água até os 3/4 ?
()A ()B ()C ()D 12- Qual dos mesmos jarros tem meio litro de água? ()A ()B ()C ()D
13- Que quantia representam essas moedas ?
centa-vos vos centa-vos ce
()Cr\$ 5,60 ()Cr\$ 8,60 ()Cr\$ 10,00 ()Cr\$ 8,00

	A que fração da hora correspondem quinze minutos? ()um sexto ()um quarto ()um terço () um meio
15 -	Em quantos quartos você pode dividir um bolo? () 2 () 3 () 4 () 8
16 -	Quantas toneladas você terá, se somar cem toneladas a um milhão de toneladas ? () um milhão e cem () dois milhões () não há mimoro tão grande
17	Em qual dêstes números o 4 corresponde à centona ? ()849 ()2.471 ()604 ()4.026
18 -	Como você lê 30.401 ?
	 () trezentos e quarenta e um. () trinta milhões quatrocentos e um. () trezentos e quatro mil e um. () trinta mil quatrocentos e um.
19 -	João pesa 55 quilos e José pesa sómente 31 quilos. Qual é a fræse mais exata para se comparar o pêso dos dois meninos?
	() João é mais pesado que José.
	() João pesa 24 quilos mais que José () João é menino gordo e José é menino magro. () João pesa quase o dôbro de José.
20 -	Qual destas medidas corresponde à de um homem alto ?
	() 130 centímetros () 2 metros e moio () 1400 milímetros () 180 centímetros
21	Uma vintena é igual a 20. Quantas dezenas são necessárias para formar 3 vintenas ?
	()2 ()3 ()6 ()30



Aritm. Fl. 4

1- Some: 8 7	6- Subtraia:	11- Subtraia: Cr\$ 7,60	16-Multiplique: 7 3 4 9
2- Some : 2 6 8	7- Subtraia : 1 5 9	12- Some : 2 6 7 9 4 1 2 0 6 4 8 5	17-Multiplique: 8 7 4 8
3- Some: 55 29	8- Subtraia: 60 16	13- Subtraia: 7 2 4 6 4 2 0 8	18- Divida : 1 8 <u>6</u>
4- Some : 6 5 7 2 9 3 8	9- Subtraia : 7 2 • 3 5	14-Multiplique: 96	19- Divida :
5- Some: Cd 3, 8 0 0, 9 0 31, 5 0 2, 6 0 Cd	10- Subtraia: 1 0 5 4 6	15-Multirlique: 8 5	20- Divida: 3 2 4 4

21- Divida:	26- Multiplique: 4 2 1 2 0 5	31- Some : 1 + 1 = 5 5
22- Multiplique: 64 27	27- Divida:	32 - Some: 5 2 + 3 = 3
23- Multiplique :	28- Divida :	33- Subtraia:: 7 3 = 8 8
24- Multiplique: 1913 1200	29- Divida : 4 9 3 <u> 1 2</u>	34- Subtraia : 7 _ 1 3 = 4
25- Multiplique: 2 On4 2 3	30- Divida: 781 <u>16</u>	

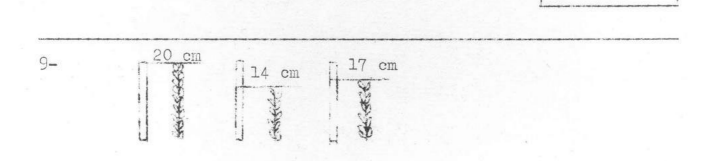
THE R. LEWIS CO.	A	
110	OBLEMAS	
FO	CABINERIA	- 1
make who be	Charles against spring to , the spring to , and	

instruções :	: RESOLVA ESTES PROBLEMAS O MAIS DEPRESSA POSSÍVEL. FA
	ÇA O TRABALHO DIRETAMENTE NESTE PAPEL E ESCREVA A
	RESPOSTA NO RETANGULO; LEIA ATENTAMENTE .
auss.	
l- Havia l	O cadeiras em volta de uma mesa. Depois que tôdas as
crianças s	e sentaram, duas cadeiras ficaram vazias. Quantas cri-
anças se s	entaram à mesa ?
2- João re	partiu igualmente as 12 balas que possuia com José e
Pedro. Qua	ntas balas recebeu cada um dos três meninos ?
3- Mário t	rabalha 4 horas por dia. Quantas horas ele trabalha
em sete d	ias ?
4- Você po	de recortar 8 bandeirinhas em 10 minutos. Quanto
tempo leva	rá para recortar 24 bandeirinhas ?
5 IIm anil	o de jornais velhos custa três cruzeiros. Quanto custa
	70 No. 10
ra um paco	te de jornais velhos pesando dez quilos? .
	money is administrative and the contract of th
6- Seis al	lunos faltaram à aula na segunda feira, oito faltaram
na terça f	feira, três na quarta feira, sete na quinta feira, e
quatro na	sexta feira. Qual foi o número total de faltas nos

cinco dias ?

7- Em cada prateleira duma estante cabem 40 livros. Quantos livros caberão numa estante de cinco prateleiras ?

8- Cada criança do segundo ano deveria dar um cruzeiro para a Cruz Vermelha. João, o chefe da turma, disse que 19 das 30 cri - anças já pagaram. Quantas crianças ainda não pagaram ?



Noste desenho, as réguas estão mostrando a altura de cada planta. Qual é a altura média das plantas ?

			- 4	1.0		SMIT	the state of	11.
		更是						
		5/5	18		6564 6564 6564 6564 6564 6564 6564 6564			
Limão 1,00 cada	Tange- rina 3,00 cada	Melan- cia 17,00 o quilo	Manga 5,00 cada	Abacaxi 2 por 25,00	Goiaba 4 por 5,00	Laran- ja 4,00 cada	Banana 10,00 a dúzia	Abacate 8,00 cada

PARA OS PROBLEMAS A SEGUIR, OLHE A GRAVURA ACIMA, PARA SABER O PREÇO LA3 FRUTAS.

10- Quanto pagará Henrique por 3 laranjas ?

8 8		18		-		
ll- João comp	rou uma dúzia de	bananas (e um abac	ate. Qu	anto	terá
que pagar ao .		ı.		, <u> </u>		
12- Alice com	prou 6 limões e	um quilo	le melanc	ia. Qua	nto d	everá
receber de tr	ôco, se ela deu	25 cruzei	ros ao ve	ndedor -	?	
13- Antônio c	omprou 3 tangeri	nas, meia	dúzia do	banana	s e d	ois
abacaxis. Qua	nto gastou ao to	odo ?		· ·		
14- Quanto cu	starão 5 abacax í	s e 2 qui	los de me	lancia	?	
26		e		-		
15- Mário com	prou 8 goiabas.	Se êle de	ao vend	ledor 10	0 cru	zeiros
quanto recebo	rá de trôco ?	9				<u> </u>
	* *		¥			
16-Quanto cus	tam 20 goiabas ?	•		50.00.570	W. 1000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	
ж			ē (§.	-		
17- Joana tem	sòmente 15 cruz	eiros. Qu	antas bar	nanas po	oderá	com -
prar com êste	dinheiro se qui	zer gastá	-lo todo	?		

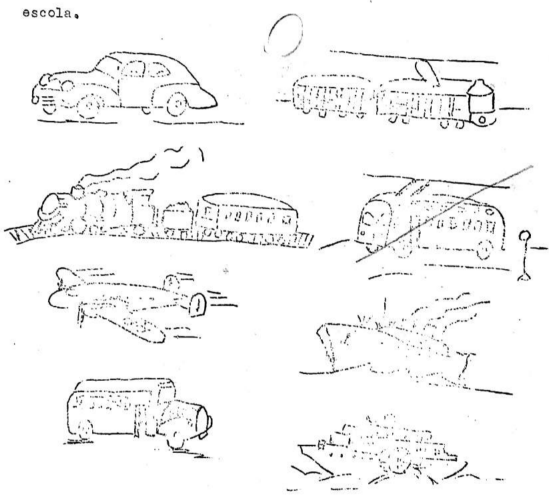
18- Célia comprou uma dúzia de limões, 6 mangas, 5 tangerinas e

uma dúzia de bananas. Quanto tom que dar ao vendedor ?

Nome do aluno Smith Ra	12 am B. S.
18 1	Francien Q. C. Cody Mangel Cay.
Série 4: Turma R	Prosesora Chelles Gonorles Duni

ESCALA DE CONHECTMENTOS GERAIS

I- Risque os meios de transporte que você pode usar para ir a

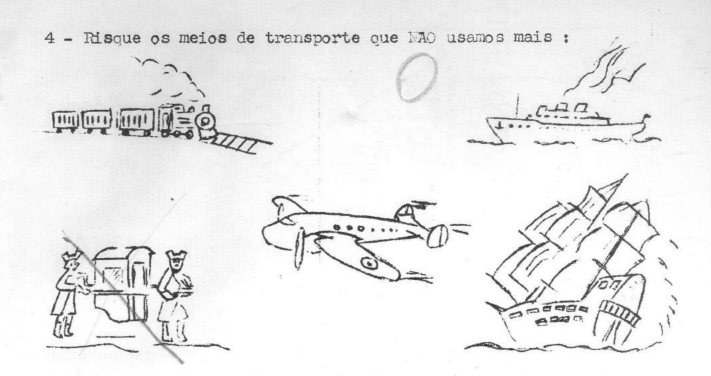


MARQUE COM UMA CRUZ DENTRO DO PARÊNTESES A RESPOSTA CERTA .

2-Que se deve fazer ao atravessar

uma rua movimentada ?

- () Olhar para o lado esquerdo.
- () Atravessar correndo.
- () Acompanhar outras pessoas.
- (X) Esperar pelo sinal verde.
- 3- Que dev ra voce fazer se a condução na qual viaja, enguiçar
- () Esperar que consertem
- () Pedir informações.
- (X) Comar outra condução.
- () Desistir da viagem.



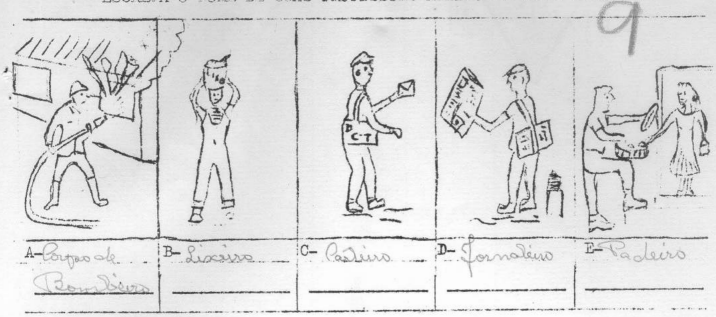
- 5 Que devemos fazer se o fusível da luz cueimar ?
 - 2)
- () Telefonar para a Light.
- (c) Trocar por um novo.
- () Chamar o eletricista.
- () Consertar o fusível queimado.
- 6 0 que é melhor para tirar manchas de gordura ?
 - () Agua
 - 0
- (X) Suco de limão.
- () Gasolina.
- () Vinagre com sal.
- 7 O que deve você fazer se quer saber o significado de uma palavra que não conhece ?
 - (X) Consultar um dicionário.



- () Olhar um livro de leitura.
- () Ver um livro científico.
- () Perguntar a um colega.

8 - NO CAMINHO DE SUA CASA A ESCOLA VOCE ENCONTRA ESSAS PESSOAS.

ESCREVA O NOME DE SUAS PROFISSOES ABAIXO DE CADA FIGURA:



- 9 Com que idade mais ou menos uma criança começa a andar ?
 - () 2 anos.
 - () 6 meses.
 - (X) 1 ano.
 - () 3 anos.

- 10 Com que idade mais ou menos uma criança começa a falar ?
 - (γ) 3 anos.
 - () lano e 6 meses.
 - () 5 meses.
 - () 4 anos.
- 11 Quando se encontra uma criança perdida na rua, que se deve fazer para ajudá-la ?
 - () Dar-lhe dinheiro.
 - () Perguntar-lhe onde mora
 - () Levá-la para sua casa.
 - (A) Procurar um guarda.

- 12 Que se deve fazer quando uma pessoa fica doente ?
 - () Dar um remédio.
 - (x) Chamar um médico.
 - () Levar à farmácia.
 - () Pedir auxílio a Deus.
- 13 Se você não conseguir uma ligação telefônica, que providência deverá tomar ?
 - () Fazer nova ligação.
 - () Desistir da ligação.
 - (/) Ligar para a telefonista.
 - () Usar outro telefone.

15-Que deve você fazer se encon- comunicar urgentemente com uma pessoa de outra cidade onde não haja telefone, que deverá fazer () Colocá-lo na caixa do correio. () Escrever-lhe uma carta. () Tomar uma condução para a cidade. () Desistir de se comunicar.
15- Este menino caiu e se machucou. Para que serviço público deve- mos telefonar para pedir socorro ? RESPOSTA: La pida Para pedir socorro ?
17- Se a casa estiver pegando fogo, para onde devemos telefonar? RESPOSTA: Corps de Bondreis
18- A melhor coisa a fazer se sua roupa pegar fogo 6: () Chamar o corpo de bombeiros. () Enrolar-se em um () Correr para o ar livre. cobertor ou tapete. (X) Tirar as roupas.

chuva e fica com a roupa mo- lhada, que cuidado deve tomar para evitar um resfriado? () Esperar a roupa secar. () Mudar de roupa () Tomar uma aspirina () Tirar os sapatos	() Porque é mais gostosa (X) Porque é livre de impurezas () Porque é mais clara () Porque é mais fresea
20 - Por que moscas e mosquitos são insetos nocivos ? () Porque são feios () Porque dão picadas () Porque incomodam (X) Porque transmitem doenças	21 - Por que o exercício físico
	am

RESPONDA:

24 - Que alimento de origem animal as crianças tomam na merenda da escola ? Risque êste alimento.

A _{VE} j _A	LE TE NHA
25 -	Que alimentos de origem vegetal você costuma comer no almoço ?
26 -	Que animal doméstico você gostaria de ter?
Complete:	
2:7-	A planta se alimenta principalmente pela majoris la madeira chama-se:
4	Trongo.
29 -	O esqueleto humano é formado pela réunião dos
7 30 -	Para poder respirar, o homem tem, no organismo, um
4	aparelho chamado pulmos.
0 31 -	A água em estado sólido chama-se Persido.
32 -	O tétano e a tuberculose são doenças produzidas por sêres
yhad .	minúsculos chamados miordios.
0 33 -	A lagarta transforma-se em borboleta dentro do
-MAROUT	COM UMA CRUZ DENTRO DO PERENTESES A RESPOSTA CERTA;
-1	celhas auxiliam as plantas na produção das frutas porque

() sementes

() mel

carregam:

() água

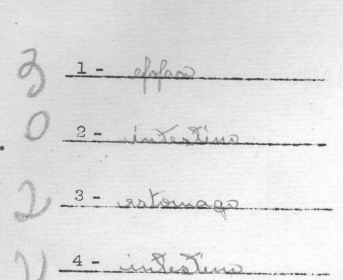
(polen

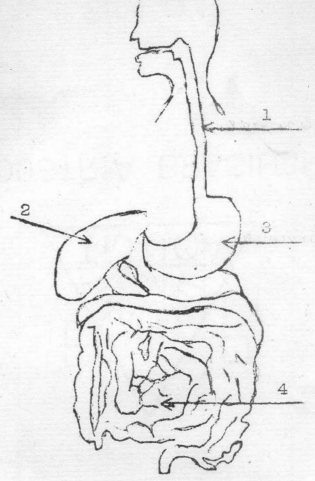
2)

- (X) uma bomba
- () um filtro
- () uma porta
- () uma peneira

- COLOQUE MAS LINHAS O NOME DO ORGÃO QUE ESTA MA CADO MO

DESENIO PELAS SETAS :





- MUNICIPAR AS PARTES DA FLANTA CONFORME OS NOMES
DA COLUNA MUNICIPADA:

1 - caroço

2 - folha

3 - caule

4 - flor

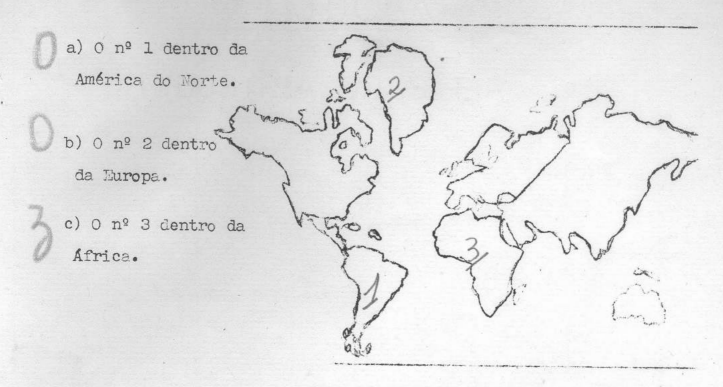
5 - fruto



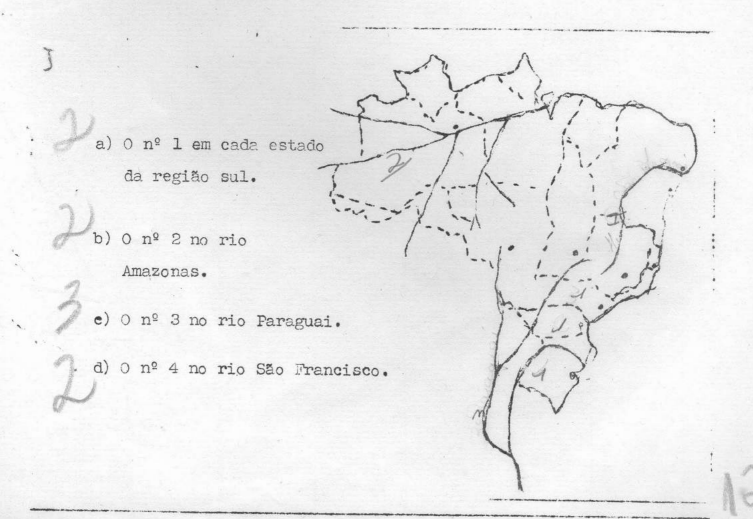




- LETA CADA UMA DAS QUESTOES ABALXO E ESCREVA NO MAPA O QUE SE PEDE:



- ESCREVA NO MAPA O QUE SE PEDE:



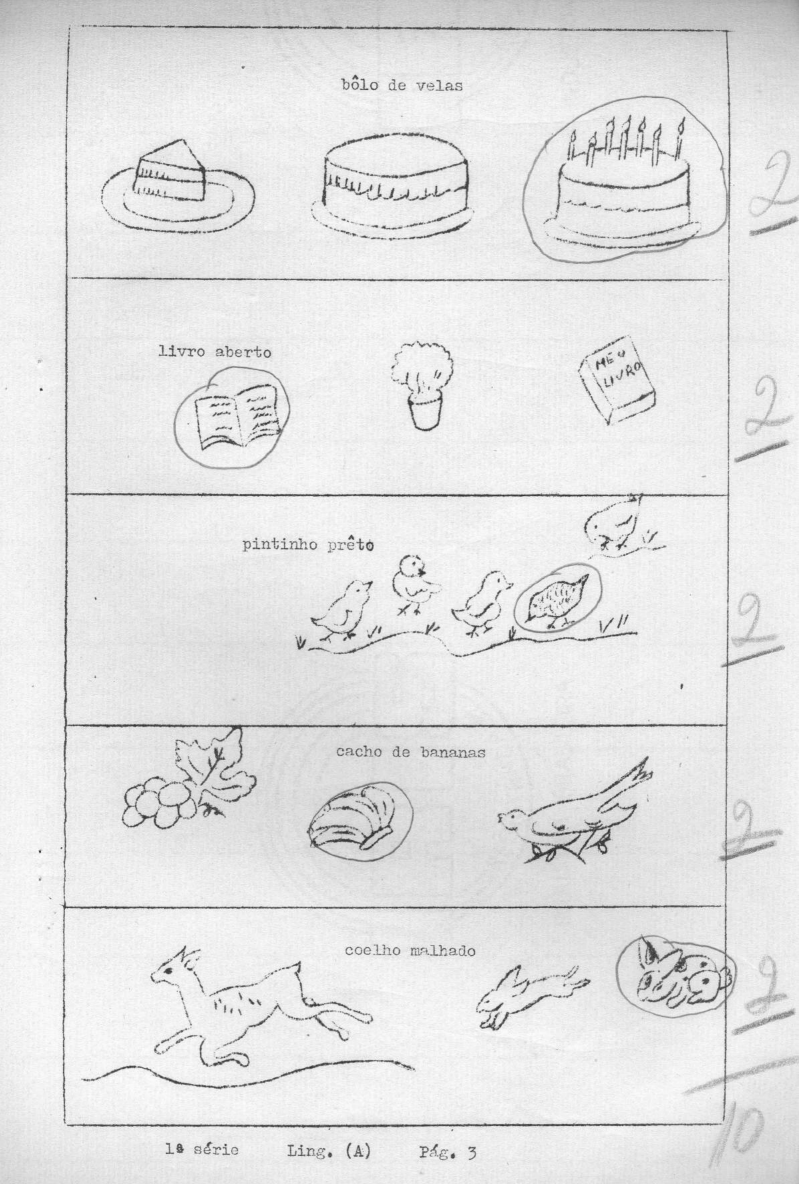
MARQUE COM UMA CRUZ DENTRO DOS PARENTESES O QUE SERVE PARA COMPLETAR CADA QUESTÃO

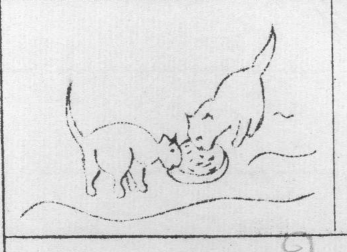
	1	-	Capital do Uruguai:	2 -	Estado Central Brasileiro
	()	Paramaribo	()	Bahia
	()	Montevidéa ()	()	Paraná ()
	()	Buenos Aires	(\times)	Ceará
	()	Lima	(1)	Minas Gerais
	()	Santiago	(%)	Pará
	3	-	Capital de um país da Ásia:	4 -	Território brasileiro que faz
	()	Cairo	(X)	parte da regiao nordeste : Amapa
	()	Varsóvia	()	Rondônia
	()	Trípoli	()	Acre
	()	Tóquio	()	Rio Branco
	(Oslo		Fernando de Noronha
					Tornando de Noronna
	5		Parte do mundo em que está	6 -	O movimento de rotação da Ter-
			situada a Austrália:		ra é feito, aproximadamente,
			45		en :
	()	América	(x)	365 dias ou l ano
	()	Africa	()	24 horas eu l dias
	()	Asia X /	()	7 dias ou uma semana
	()	Luropa	()	30 dias ou um mês
	()	Oceania	()	60 minutos ou uma hora
	-	mb volen - a			
	7		Recife é um pôrto comercial	8 -	Partindo do Brasil para a Lu-
			do estado brasileiro chamado		ropa, atravessa se o oceano:
9					Professional registration in the second seco
		2			
	()	Bahia	()	Pacífico
	()	Paraná	()	Indico
	()	Pernambuco • / /	(×)	Glacial Ártico
	(Alagôasx	()	Glacial Antártico
	()	Rio Grande do Sul	()	Atlântico

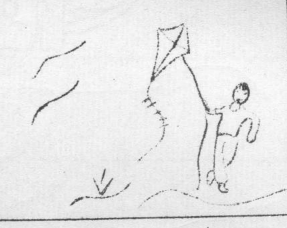
9 - A maior ilha do litoral bra- sileiro é: () São Luis () Vitória () Marajó (× Bananal () Governador	10 - A major e majo populosa per- te do mundo é: () Ásia () África (X) Luropa () América () Oceania
11 - A parte do mundo na qual o Bi () América do Sul () Luropa () Asia	
12 - Os escravos, no Brasil, tra- balhavam, principalmente: (**) na lavoura () na marinha () nas artes () no comércio () na indústria	13 - A abolição da escravidão no Brasil foi feita em: () 7 de setembro de 1822 () 28 de setembro de 1971 () 15 de novembro de 1889 (x) 13 de maio de 1888. () 4 de setembro de 1850
14 - A data de 22 de abril de 1500 lembra o seguinte fa- to histórico: () lª missa rezada no Brasil () lª viagem de circumnavegação () Descobrimento da América () Descoberta do Caminho para as Índias (X Descobrimento do Brasil A	15 - A primeira capital do Brasil foi: () Pôrto Seguro () São Paulo () Salvador () Rio de Janeiro () Olinda

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS TESTE EXPERIMENTAL Aluno- NOME Llina correa de la la. SÉRIE - Turma. 4. Escola. 10 - 8 elluque de case Professora. H. Megina Janez prikeiro fo LINGUAGEM (A) De Davião D Debola A C D dado D Spato & se 6 Amesa Ling. 1a serie

Ling. (A)







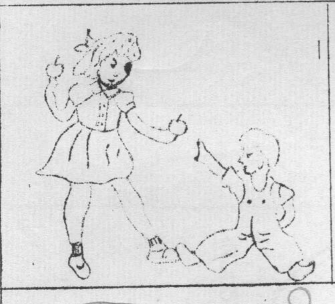
Mimi está dormindo.

Os gatinhos bebem leite.

O gato está no muro.

O menino está lendo. Joãozinho leva a mala.

Paulo solta a pipa





Diva dá a maçã a Paulo.

A menina está de chapéu.

Paulo está correndo.

O sol brilha no céu.

O menino joga bola.

L dia de chuva



O menino está de boné.

Rute e Maneço brincam na

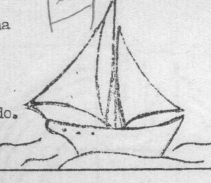
gangorra.

Rute pula corda.

Paulinho gosta de passear de barco.

O barco de Paulinho tem no mastro uma bandeira com uma estrêla.

Desenhe a bandeira que está faltando.



Luiz, Pedro e Mário são irmãos e muito amigos. Mário é o mais velho, mas Pedro é o mais alto.

Faça uma linha em volta de Pedro.





Este gatinho é o Mimoso. Ele é muito levado: corre, pula e brinca o dia inteiro!

> O gatinho se chama

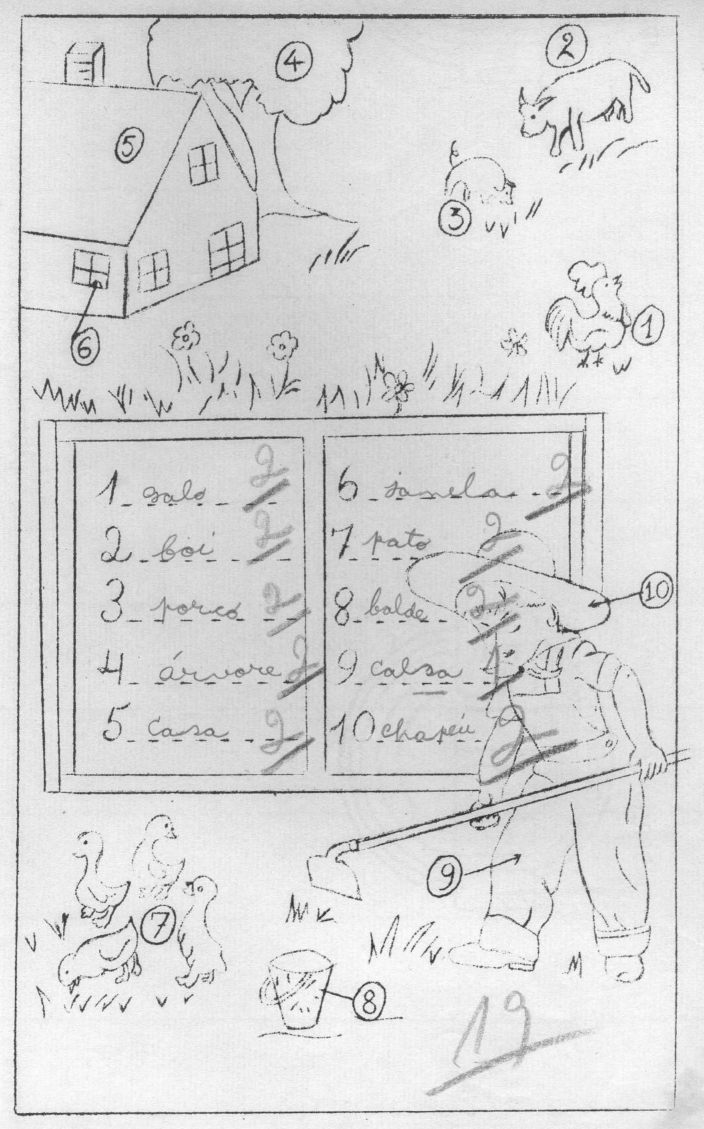
Fifi é medroso. Escondeu-se na coelheira perto de sua mae. Ele tem medo do Lulu que está latindo muito.

Quem é o Fifi? amedars

Como se chama o caozinho desta história?

Mário tem cinco peixes vermelhos; êles vivem em um grande aquário. A irma de Mário dá comida aos peixinhos todos os dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.

Os peixes vivem em um . Irande aquarte Quem cuida dêles é a lama de maris Éles comem . Mantin



la série Ling. (A)

Pág. 6

la série

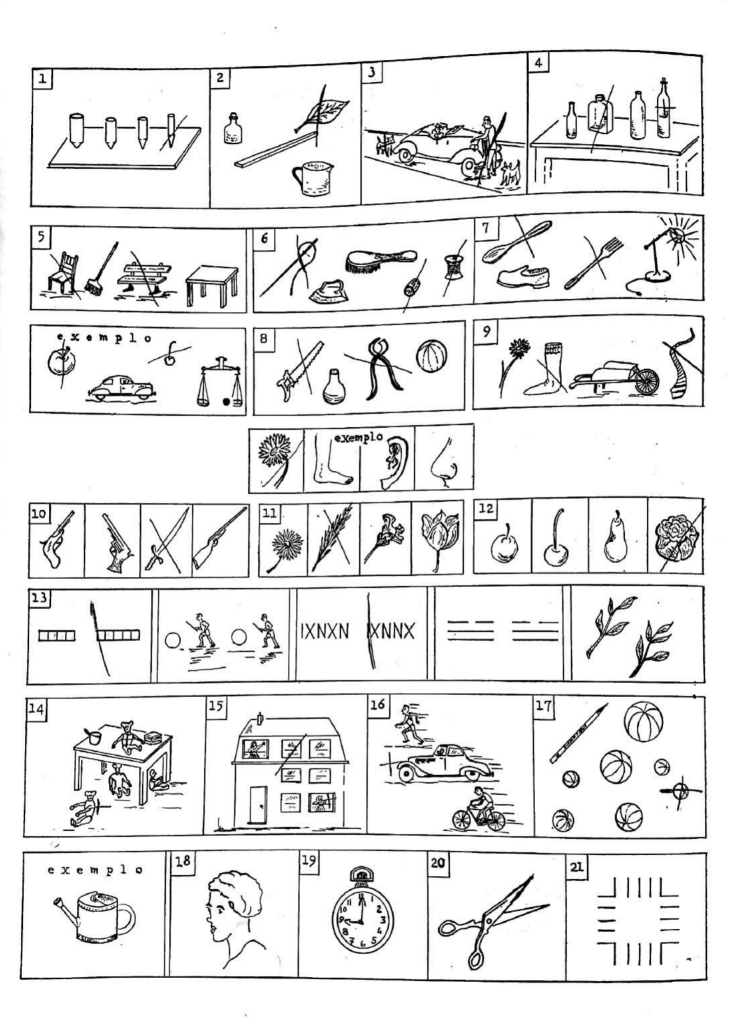
Ling. (A)

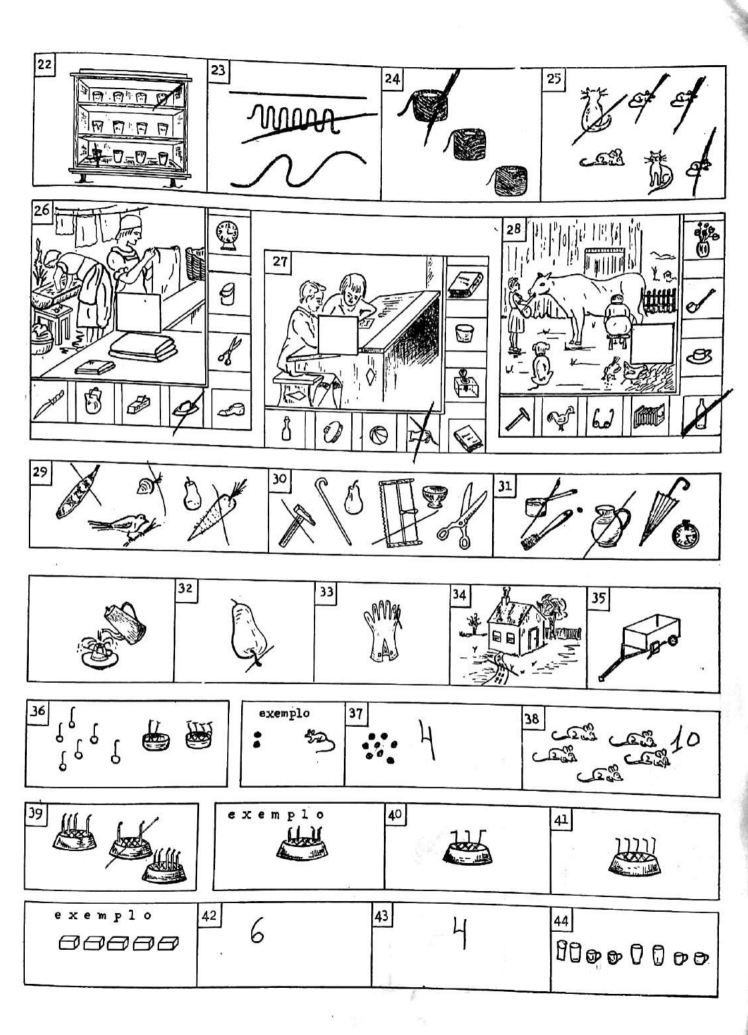
Pág. 7

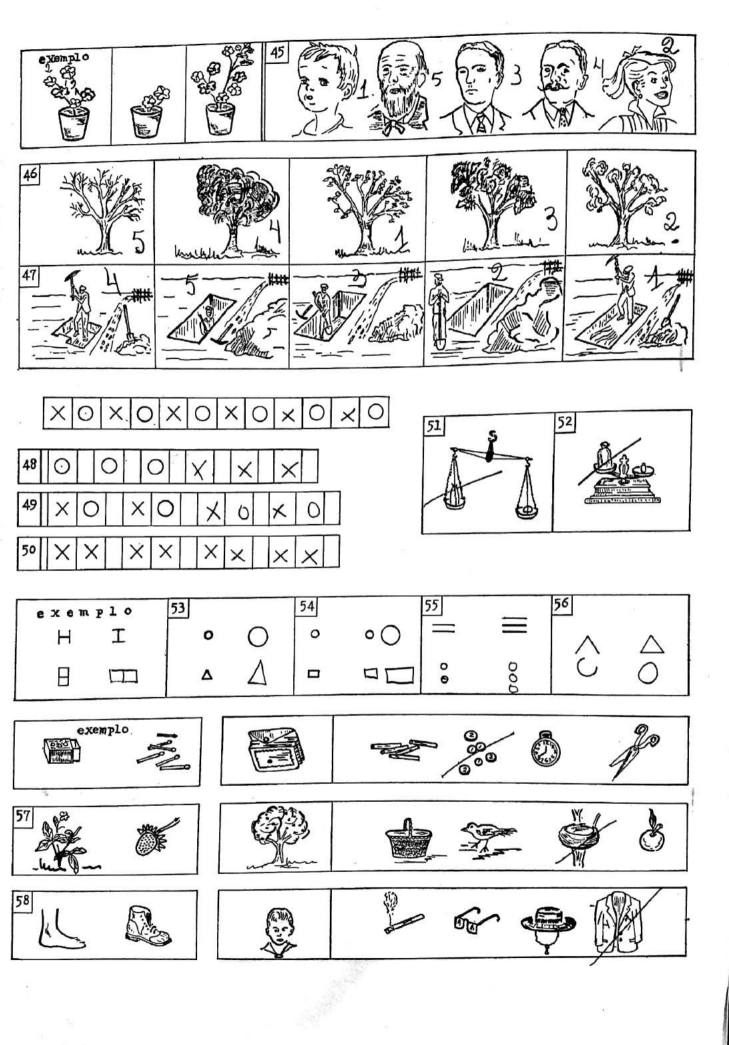
5 - Felie

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCATIONAIS TESTE EXPERIMENTAL (ADAPTAÇÃO DO TESTE "MOSAICO" DE GILLE)

ESCOLA:	D. E.:
NOME DO ALUNO: Son	ia Rigina Corenza Nepomuceno
DATA DO NASCIMENTO:	10 0 1
DATA DO EXAME:	
ESTÁ CURSANDO A:	
CURSOU: VÊZES A	
DESTRO OU CANHESTRO?	
OBSERVAÇÕES SÔBRE DEFI	CIÊNCIAS SENSORIAIS, (AUDIÇÃO, VISÃO, ETC.)
APLICADOR:	
OBSERVADOR:	
	TOTAL DE PONTOS:
	IDADE CRONOLÓGICA:
	PERCENTIL:
RENDIMENTO ESCOLAR (BOM, NORMAL, FRACO, NUL	
	CLASSIFICAÇÃO DA PROFESSÔRA:
APURADOR:	C part 122
DEMICOD	







Ul Shrald 54

4ª série Mat. 2º dia Pag.1 R

MATEMÁTICA

I) Calcule 1- Subtraia: Respostas 4- Multiplique: Respostas 8 de 1500 0,65 x 2,8 1500 0,65 1492 5 20 1-..1.1.9.2.... 4-.......... 2- Subtraia: 5- Divida: 7,2 - 5,25624 : 0,3 2-: 1, 9.5 5-...........

3- Multiplique: Cr\$ 13,50 x 9

9 13,50 x 9 121,50

3- 91121,50

6- Ache:

2 de 840 3 840° L3 24 280 560

6-...56.0..

4 série Mat: 2º dia Pag. 2

7- Divida:

9 802 - 9

9- Dê o resultado em número

$$\frac{2}{4} + \frac{3}{5}$$

$$\frac{10}{20} + \frac{12}{20} = \frac{22}{20} = \frac{1}{20}$$

8- Transforme em fração imprópria:

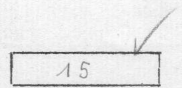
10- Dê o resultado sem armar a operação:

46 - 10

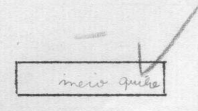
II) Raciocínio:

As crianças de uma escola foram visitar uma fábrica doces. Viram coisas interessantes e aprenderam, também outras.

1- Num tacho de doces em calda cabe cêrca de 30 quilos de açúcar. Com êsse doce enchem-se latas de meio quilo. Quantas latas de meio quilo cada tacho po de encher?

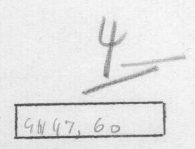


2- Uma lata de meio quilo de doce é vendida no comércio a Cr\$ 35,50 e uma lata de quilo a Cr\$ 68,00. Quanto se economiza quilo, comprando latas de quilo?

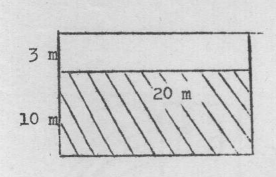


4ª série Mat. 2º dia Pag.3

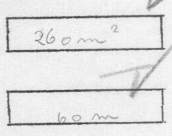
3- Uma lata que é vendida no comércio a cr\$ 68,00, custa ao revendedor 30% menos. Quanto custa ao revendedor?



4- 5- 6- Aqui está o desenho de uma das secções da fábrica. A parte riscada representa a área por ela ocupada atualmente. A parede de 20m vai ser posta abaixo, de modo a aproveitar a área que não está riscada.



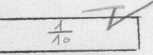
Qual a área atual?



Qual a área futura?

De que fração, aproximadamente, aumentará a área?

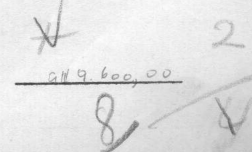
<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>2</u> 2 3 10 13 20



7- Uma das máquinas importadas dos Estados Unidos custou 1-800 dólares. Estando o dólar a Cr\$ 62,00, qual seu preço em cruzeiros?

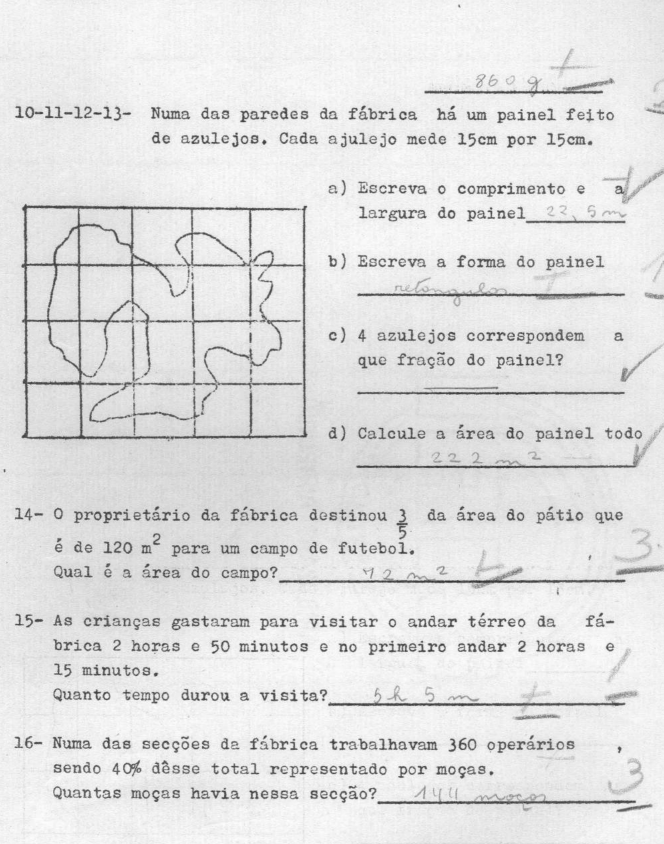
all 111.600,00

8-3 caixotes de frutas custam Cr\$ 2 400,00. A encomenda total é de 12 caixotes. Quanto o dono da fábrica irá pagar por tôda a encomenda?



4ª série Mat. 2º dia Pag.4

9- As latas vazias de um quilo, pesam, aproximadamente, 140g. Quantas gramas de doce há, realmente na lata?



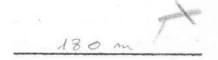
4º série Mat. 2º dia Pag.5

17- As vasilhas, em que se coloca a calda, pesam 7 toneladas e meia. Qual é seu pêso em quilogramas?

18- Numa prateleira havia 7 centenas e meia de latas de doce e noutra dois milheiros. De quantas latas a segunda prateleira excedia à primeira?

1.200 lotos de doce

19- A sala dos operários mede 15m de comprimento por 12m de largura. Quanto se precisará de madeira para colocar uma ripa em tôda a sua volta?



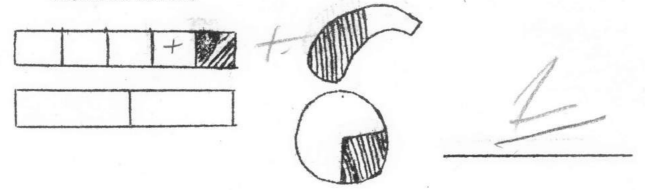
III) Responda ou complete:

l- Quando se desloca para a direita a vírgula de um número de cimal como 37, 75, que alteração se faz no valor do número?

Não há alteração - Fica 10 vêzes menor - Fica 10 vêzes maior - Fica uma vez maior

2- Durante uma semana, sòmente têrça e quarta-feira foram chuvosos. Que fração da semana não foi chuvosa? 4ª série Mat. 2º dia Pag.6

3- Marque com uma cruz a figura onde está pintada a parte fraotenária menor.



4-5-6- Some as partes pintadas no desenho.

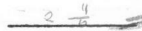






Escreva o resultado sob forma de fração imprópria_

Escreva o mesmo resultado em número misto 2 4



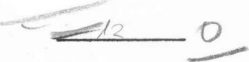
- 7- Escreva em número decimal quanto são 5 pedaços de meio metro de fita 0.00
- 8- Com 2 litros de laranjada quantos copos de 1 c de litro se pode encher? 500
- 9- Numa área de 1 metro quadrado, quantos tacos de meio decíme tro quadrado serão precisos para cobrí-la? Escolha o melhor resultado sem fazer o cálculo:

10 - 20 - 100 - 200 - 250



10- Numa rua de 100m de extensão, dividida em lotes de 12,5m de frente, aproximadamente, quantos lotes terá?

8 - 10 - 80 - 12 - 100



2º dia Pag.7
11- Escreva em número decimal: 45%
· <u>0,45</u>
12- Escreva o número: cinco milhões, trezentos e vinte mil e doze.
13- Responda: Quantas vêzes a tonelada é maior que o quilograma?
menhuma -
14- Escreva em m ² : 45 dam ²
15 Ache uma fração equivalente a 2
3, 3
16- Escreva em metros: 5,2hm 520 1- 2

4ª série - Mat.

.. toM - eirle *A 20 dia Pag.7 2. ((0'0', 0'0) /3
20000 80000
2.1 1 Sept 20 or smin no. svenosa - (1 900 -750 1250 16 12- Escrava o números cinco milhões, tresentos o vinte mil 100 112,500 307 (2 Respondat

Quantas vêzes a toneloda é meter que o quilograga? o co 36, 60 to 1 2 m me sversed -11 68,00 -20,40 mis. 2 130210m no overlandes Som 47,60 + 2h 15,1 5h 85 m 1800,00 12015 20 21 x3 X62,30 36 108 111.600,00 15 180 144

100

11 Hral 38

C.B.P.E.

Teste experimental

Nome do aluno: June Sinchares Jenova Jung.
Escola: June de Capita Serie: 4. Turma: 24.
Professora: Hayde Gamma

Conhecimentos gerais (4ª Série)

I- Faça o que se pede



II) Complete as lacunas:

	-1-	Quando D.Pedro I abdicou, nomeou para tutor de seus filhos
	-2	A abolição do cativeiro apressou a
	_3-	A população brasileira é aproximadamente de. 6.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
	and the same of	As principais cidades da Região Norte localizam-se nas proximidades do
		Por que o clima da Região Norte é úmido?
	A 6-	Uma das riquezas da ilha de Marajó é: Gadu d e porisso encontramos lá um tipo humano característico que é o
	7-	foi uma batalha da guerra
	Marcos	do Paraguai.
	8-	No sul de Mato Grosso encontramos uma zona de onde há febres palustres.
	19-	Uma riqueza mineral da região nordeste é o
	in 10-	dois náufragos que muito ajudaram na colonização do Brasil.
	11.	-Falando-se em ouro no Brasil, lembramo-nos logo da mina de
	112.	-Dois afluentes do Rio Amazonas. São: Mega.
٠	-13	mos construir?
	1/14	-São duas cidades. Nelas se encontram fontes de águas mine rais.
		são: 400 de Janeiro o
		(In

4ª série - Pág. 3 15- O maior pôrto da Região Nordeste é: 16- Num país em que é permitido ao cidadão escolher seus diri gentes e colaborar no govêrno, neste país existe uma.... . TID. . . Cle ... farelind III) Dê o que se pede. Escreva os fatos ligados às datas: 1) 13 de maio de 1888 Escavidas des Oscravos 2) 15 de novembro de 1889 Proclamação da República 13) 1º de março de 1565 de da Ciola de de 18 de 4) Que fêz Deodoro da Fonseca? 5) Quem veio da Holanda para governar o Brasil que estava sob o dominio holandês? 6) Cite o motivo principal pelo qual o govêrno português queria que o príncipe D. Pedro voltasse para Portugal? -7) Quem foi segundo governador geral? _ fortugal. D. t. extr. ... d.l. .. H. ... 8) Bússola é um instrumento baseado... Rada.... Mane gas 9) Em que cidade fica a sede do governo do Brasil? ada a do Re de Javero. - 10) A cultura do babaçu é feita principalmente na região..... SIPIU.......

Conh.Ger.



11)Cite um pôrto fluvial da região centro-oeste.

Conh.Ger. 4ª série - Pág.4

112)		situado na caixa torácica entre
1 3)	dos portos?	assinar o decreto da abertura
	P	
114)	A primeira vila fundada no	Brasil foi San W.i. deute
	Diga o que aconteceu prime	eiro:
-15)	A abolição dos escravos o	a a provlamação da República?
(11 11 (1 1)	
	######################################	MOST.
16)	A Incofidência Mineira ou	vinda de D.João?
Vaci	0	mania sino no nome da samola
160	O ponto mais elevado do bi	rasil fica na serra. da Hande
18)	Cite uma aplicação da ele-	tricidade na vida diária.
9		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
301	II des mais madamuse astr	mades de medessom de Posiño Tosto
- E	Tex	radas de rodagem da Região Leste
	é,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Marque com uma cruz a re	sposta certa:
C.O		
20)	O pinho é produção ca-	21) Recife é uma cidade moderna,
	racterística da:	mas nela há pontos que nos lembram:
,	V D ===================================	
() Região Leste	() o dominio espanhol
(X) Região Norte	(×) o domínio holandês
() Região Sul	() o domínio francês
(×) Região Nordeste	() o domínio inglês
() Centro-Oeste	() o domínio belga



Conh.Ger. 4ª série - Pág, 5

	Tratado de Tordesilhas oi assinado entre:	23) O povoamento do Brasil foi feito:
()	Belgica e Holanda	() do litoral para o sertão
()	França e Inglaterra	() do sertão para o litoral
(X)	Portugal e Brasil	() do norte para o sul
(,)	Aústria e Holanda	(X) do sul para o norte
()	Portugal e Espanha	() somente no sertão
	*	

0	64 pt. Leit Silen - 15 16 Sitado - 28 -
U.	Escola: Duque de Bascions
	Nome do aluno: Launa Maria. Turma: 23. Idade: 11.0000
	Professôra da turma:
	LINGUAGEM I) Leitura Silenciosa
	1) Deltura Dilenciosa
3	Demonstrem que sentiram e compreenderam êste belíssimo episódio de nossa história, completando ou respondendo ao que se lhes pede.
	a) CASTIGO DE TRAIDOR
	ESPADA DE HEROI NÃO SE TOMA
	UM EPISODIO VERGONHOSO
	Aí estão três títulos. Dêles, qual o que você daria
1	para o trecho que acabou de ler?
Section 1	la fada de heroi não se toma
9	b) Este fato passou-se na época All Manan no monte du de de la la mana de la manan de la m
V	80 Amin
A	*
1	d) Com quem estava a superioridade nesta luta?
1	
4	e) Foi preciso muito esfôrço para os assaltantes conseguirem tomar o forte?
	f) Dê o nome do herói dêste episódio.
4	Padro de Pellen fungue +
1	(II) Ditado
1	
	ab shaha a sanga de 1889 for totterante para a sidade de Più de Lamino pela absoluta falla d'aqua agranda per una
(olugo intento.
	. Neste periodo aguas sum govern engontairo, andre gustario

4º série - Linguagem
Taulo de Frantia publicon num pagalo plano
de abasteamento daqua, ono prago de Alis dias.
arteinira. a. can é atenfard. en montiberas. caso estielle.
elé mas vamif, asiednepine an abnoitnes, atallegipe. ob.
a contrata de trahallo.
······
10 11
Gont rd 54
. III) Redação Finana 245
Escreva uma carta a um colega que o convidou para um
passeio, desculpando-se de não poder aceitar o convite. Explique que, justamente nesse dia, você, que está em vésperas de exame, pretende fa zer uma recordação geral do programa.
Agradeça e demonstre seu pesar por nao lhe ser possí - vel aceitar o convite.
Rio de Jameiro, 11 de novembro de 1958
Après de Jameiro, 11 de novembro de 1958. Orna colega Stéria maria
embare de gree en cotou ans oresperas de exame
legradice-the a consiste que me fix para a passeio, o caso é que en aston em l'assissement de extine la tentre que estudar muito deixe para outra ocasión
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
Tipo describbas hão in ao pressera.

4ª série - Linguagem
Um abraço da rolega que muito te
iapraja
Morino, Maria
GF fallaviors S
giannes 5
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
IV) Exercícios
Trabalhe nas questões abaixo, fazendo o que se manda:
a) Destaque o sujeito da frase:
Os brasileiros, sempre, amaram a liberdade.
In Marilians, I
b) Sublinhe o predicado:
Éles estudarão para a prova.
c) Passe uma linha em volta do sinônimo da palavra sublinhada:
Os alunos vão <u>contribuir</u> para o Natal dos pobres.
concordar - percorrer - concorrer - imitar - julgar
d) Escolha, dentre as palavras abaixo, o antônimo de <u>são</u> e com êle complete a frase:
sadio - doente - justo - prudente - saudável
As crianças deram esmola a um homem . A. divi
e) Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:
Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanha haverá um gran
de ensaio.
2. alunes. Julistantino comum t
. Donardie . adverbla de Atrosfia . T
2. grande-adgetive qualificative +
/12/

4ª série - Linguagem

- f) Complete as frases, empregando, de modo certo, os pronomes oblí quos:
 - Mandei- P.... à cidade, fazer compras. lhe - êle - lo - o - te
 - Pedi ... que me prestasse atenção. lo - se - lhe - lhes - você
- g) Coloque a crase onde convier:

 Éle não atendeu à ordem da professôra.

 As vêzes, as meninas brincam de roda.
 - h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

 0 antigo imperial é hoje uma repartição pública.

 passo paço
 - i). De o tempo, o modo e a pessoa dos verbos sublinhados:

 Os alunos estudaram muito.

Desejo que <u>seja</u> bom o resultado do exame.

Astudanam - ma strat Imperinto Tridicaturo, Des

Alfa - prosente malquetino - Cordicional tu

/MGC.

Teste experimental

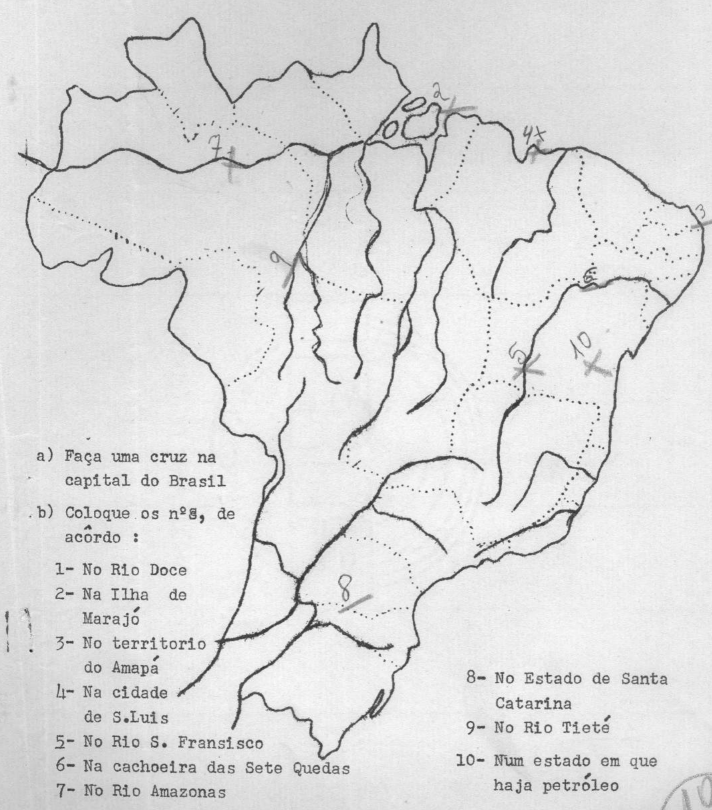
Nome do aluno: Parcoal Barrafia da Gorta.

Escola: 18.8. Duran di Barrafia: 7.1. Turma: 2.4.

Professora: Manifel Garraía.

Conhecimentos gerais (4ª Série)

I- Faça o que se pede



II) Complete as lacunas:

	-1-	a
	_ 2-	A abolição do cativeiro apressou a
		A população brasileira é aproximadamente de2.3.9.9.9.9.9 habitantes.
	4-	As principais cidades da Região Norte localizam-se nas proximidades do
	5-	Por que o clima da Região Norte é úmido?
	6-	Uma das riquezas da ilha de Marajó é:
	_7-	do Paraguai.
	-8-	No sul de Mato Grosso encontramos uma zona de onde há febres palustres.
		Uma riqueza mineral da região nordeste é o La la la concentrado no Rio Grande do Norte. Jour Romal M. Je, La communitation dois náufragos que muito ajudaram na colonização do Brasil.
	TI-	-Falando-se em ouro no Brasil, lembramo-nos logo da mina de
	15-	Dois afluentes do Rio Amazonas. São: Magna de Maddita d
7	13-	Para ajudar a resolver o problema da sêca no Nordeste deve mos construir?
	14-	-São duas cidades. Nelas se encontram fontes de águas mine
		rais. São: Minas. Glass Sur Luis

15- O maior pôrto da Região Nordeste é:		
allgs		
16- Num país em que é permitido ao cidadão escolher seus diri gentes e colaborar no govêrno, neste país existe uma		
III) Dê o que se pede.		
Escreva os fatos ligados às datas:		
(1) 13 de maio de 1888 Encasasadas		
+2) 15 de novembro de 1889 		
3) 1º de março de 1565.		
4) Que fêz Deodoro da Fonseca?		

5) Quem veio da Holanda para governar o Brasil que estava sob o domínio holandês?		

-6) Cite o motivo principal pelo qual o govêrno português que- ria que o príncipe D.Pedro voltasse para Portugal?		
47) Quem foi segundo governador geral?		
8) Bússola é um instrumento baseado		
19) Em que cidade fica a sede do govêrno do Brasil?		
10)A cultura do babaçu é feita principalmente na região		
11)Cite um pôrto fluvial da região centro-oeste.		

Conh.Ger. 4ª série - Pág.4

12)	O órgão do corpo humano, os dois pulmões é o	situado na caixa torácica, entre
_13)	dos portos?	assinar o decreto da abertura
+14)	A primeira vila fundada n	de. Partugal. e. Algart. o Brasil foi. Vicenti.
15)		eiro: u a provlamação da República?
-16)	A Incofidência Mineira ou	
_17)	O ponto mais elevado do B	rasil fica na serra. Cadurai.
	Cite uma aplicação da ele	tricidade na vida diária.
19)		radas de rodagem da Região Leste
	Marque com uma cruz a re	spo st a cert a:
20)	O pinho é produção ca-	21) Recife é uma cidade moderna,
	racterística da:	mas nela há pontos que nos lembram:
()	Região Leste	() o domínio espanhol
()	Região Norte	(+) o domínio holandês + +
(+)	Região Sul	() o domínio francês
()	Região Nordeste	() o domínio inglês
()	Centro-Oeste	() o domínio belga

Conh.Ger. 4ª série - Pág. 5

22) O Tratado de Tordesilhas foi assinado entre:	23) O povoamento do Brasil foi feito:
() Belgica e Holanda	(+) do litoral para o sertão
() França e Inglaterra	() do sertão para o litoral
(+) Portugal e Brasil -	() do norte para o sul
() Aústria e Holanda	() do sul para o norte
() Portugal e Espanha	() sòmente no sertão

	64 <u>48 série</u>	Bitado- 14 r Bedacon-35 v
b	Escola:	ira. Danos
	P LINGUAGEM 1) Leitura Silencios	sa.
	Demonstrem que sentiram e com episódio de nossa história, completando ou a pede.	npreenderam êste belissimo
	a) CASTIGO DE TRAIDOR ESPADA DE HEROI NÃO SE TOMA UM EPISODIO VERGONHOSO	
	Aí estão três títulos. Dêles para o trecho que acabou de ler?	
	c) Quantos homens defendiam a fortaleza?	•••••
0	d) Com quem estava a superioridade nesta lut	a?
	e) Foi preciso muito esfôrço para os assalt forte? Fig. Fam	antes conseguirem tomar o
4	f) Dê o nome do herói dêste episódio. Ledro de Alenquerque	
B	II) Ditado . O começo do ano de 1889. a cidade do Ro de Jameiro pela	1 to forgette
	agrasit da seor som sertae in	tendo.

48 série - Linguagem
andré Gustavo Paulo de Frontenz, publicoi, num jornal,
arrofado plano de abastecimento d'água, no prago de
seiddias
Pruitos não acrestaram na proposta; maso
ministro da agricultura, confiando no engenheiro,
firme com de a contrato de Trabalho
Contrid &
. III) Redação Forma /
Escreva uma carta a um colega que o convidou para um
passeio, desculpando-se de não poder aceitar o convite. Explique que,
justamente nesse dia, você, que está em vésperas de exame, pretende fa
zer uma recordação geral do programa.

Agradeça e demonstre seu pesar por não lhe ser possí vel aceitar o convite.

Rios Ilde movembro de 1958

So Laros colega Vilio.

Escrevo - lhe este bilhite falando que mão posso de ave passis que vod me convidor. Descuba-me que en mae vou occitar o seu convite Bonto lhe também outra como aceitar o seu convite Bonto lhe também outra como a que un familiem estau em verperas de sean exame e pretindo fager uma secondação da.

48	série - Linguagem
•••	Abracos do realigario
	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••

	Rouiz Roberto de Oliveira
•••	······
•••	
***	······································
•••	
	IV) Exercícios
	Trabalhe nas questões abaixo, fazendo o que se manda:
a)	Destaque o sujeito da frase:
	Os brasileiros, sempre, amaram a liberdade.
	Os brasileros +
p) ,	Sublinhe o predicado:
	Éles estudarão para a prova.
c)	Passe uma linha em volta do sinônimo da palavra sublinhada:
	Os alunos vão <u>contribuir</u> para o Natal dos pobres. concordar - percorrer - concorrer - imitar - julgar
d)	Escolha, dentre as palavras abaixo, o antônimo de são e com êle complete a frase:
	sadio - doente - justo - prudente - saudável
	As crianças deram esmola a um homemdoente.
e)	Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:
	Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanha haverá um gran de ensaio.
	-alunes subtantive comum
	Bonanha- adverbio de Tenvo
	grande-Re adjetive au senger
***	- Joseph
- 27 3	

4ª série - Linguagem

f) Complete as frases, empregando, de modo certo, os pronomes oblí - quos:

Mandei- à cidade, fazer compras. lhe - êle - lo - o - te

Pedi - Note que me prestasse atenção. lo - se - lhe - lhes - você

- g) Coloque a crase onde convier:

 Êle não atendeu a ordem da professôra.

 As vêzes, as meninas brincam de roda.
- h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

 O antigo imperial é hoje uma repartição pública.

 passo paço
- i). Dê o tempo, o modo e a pessoa dos verbos sublinhados:

 Os alunos estudaram muito.

estudoram - Preterito mais que Perfeito -

Desejo que seja bom o resultado do exame.

Jefa. Imperfe

4ª série Mat. ESCOLA. Dugul de Con 2º dia Pag.1 Turma..... Idade..... Professora da turma.......... MATEMÁTICA I) Calcule 1- Subtraia: Respostas 4- Multiplique: Respostas 8 de 1500 0,65 x 2,8 2,8 1500 2- Subtraia: 5- Divida: 6240 03 7,2 - 5,25624 ÷ 0,3 024 2080 5-. 2080, 3- Multiplique: 6- Ache: Cr\$ 13,50 x 9 de 840 3-00123,50....

48 série Mat: 2º dia Pag.2

7- Divida: 9 802 ÷ 9

986219

++

9- Dê o resultado em número misto:

 $\frac{2}{4} + \frac{3}{5}$

7-. 10.89

9-----

8- Transforme em fração imprópria:

3 5 6 300

10- Dê o resultado sem armar a operação:

46 : 10 -4,6

8-...6.....

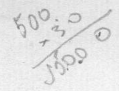
10-.......

II) Raciocínio:

As crianças de uma escola foram visitar uma fábrica de doces. Viram coisas interessantes e aprenderam, também , outras.

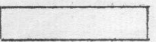
1- Num tacho de doces em calda cabe cêrca de 30 quilos de açúcar. Com êsse doce enchem-se latas de meio quilo.

Quantas latas de meio quilo cada tacho po de encher?



15.000

2- Uma lata de meio quilo de doce é vendida no comércio a Cr\$ 35,50 e uma lata de quilo a Cr\$ 68,00. Quanto se economiza por quilo, comprando latas de quilo?



4ª série Mat. 2º dia Pag.3

3- Uma lata que é vendida no comércio a Cr\$ 68,00, custa ao revendedor 30% menos. Quanto custa ao revendedor?

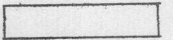
30

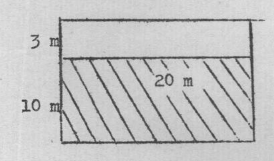
30% de 68,00 =

018 20 40

4- 5- 6- Aqui está o desenho de uma das secções da fábrica. A parte riscada representa a área por ela ocupada atualmente. A parede de 20m vai ser posta abaixo, de modo a aproveitar a área que não está riscada.

Qual a área atual?





Qual a área futura?

De que fração, aproximadamente, aumentará a área?

7- Uma das máquinas importadas dos Estados Unidos custou 1 800 dólares. Estando o dólar a Ct 62,00, qual seu preço em cruzeiros?

3600

on bill boo, no

8-3 caixotes de frutas custam Cr\$ 2 400,00. A encomenda total é de 12 caixotes. Quanto o dono da fábrica irá pagar por tôda a encomenda?

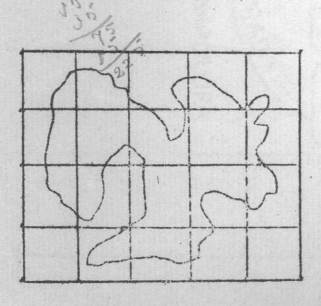
2400

On198800,00

4ª série Mat. 2º dia Pag.4

9- As latas vazias de um quilo, pesam, aproximadamente, 140g. Quantas gramas de doce há, realmente na lata?

10-11-12-13- Numa das paredes da fábrica há um painel feito de azulejos. Cada ajulejo mede 15cm por 15cm.



- a) Escreva o comprimento e a largura do painel 15 langota 15
- b) Escreva a forma do painel
- c) 4 azulejos correspondem a que fração do painel?
 - d) Calcule a área do painel todo
- 14- O proprietário da fábrica destinou 3 da área do pátio que é de 120 m² para um campo de futebol.

 Qual é a área do campo? 200 m
- 15- As crianças gastaram para visitar o andar térreo da fábrica 2 horas e 50 minutos e no primeiro andar 2 horas e 15 minutos. Quanto tempo durou a visita?
- 16- Numa das secções da fábrica trabalhavam 360 operários sendo 40% dêsse total representado por moças.

 Quantas moças havia nessa secção?

2 ho 50 m 2 ho 15 om

. 5

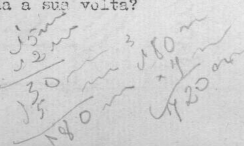
4º série Mat. 2º dia Pag.5

17- As vasilhas, em que se coloca a calda, pesam 7 toneladas e meia. Qual é seu pêso em quilogramas?

18- Numa prateleira havia 7 centenas e meia de latas de doce e noutra dois milheiros. De quantas latas a segunda prateleira excedia à primeira?



19- A sala dos operários mede 15m de comprimento por 12m de largura. Quanto se precisará de madeira para colocar uma ripa em tôda a sua volta?



720 m

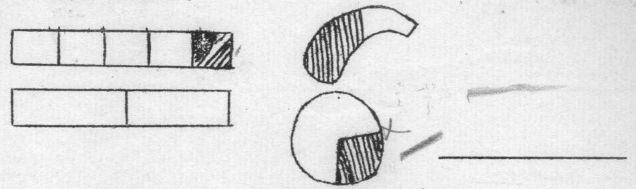
III) Responda ou complete:

1- Quando se desloca para a direita a vírgula de um número de cimal como 37, 75, que alteração se faz no valor do número?

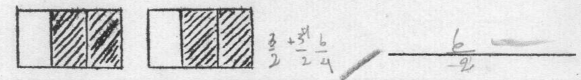
Não há alteração - Fica 10 vêzes menor - Fica 10 vêzes maior - Fica uma vez maior

2- Durante uma semana, sòmente têrça e quarta-feira foram chuvosos. Que fração da semana não foi chuvosa? 5 4ª série Mat. 2º dia Pag.6

3- Marque com uma cruz a figura onde está pintada a parte fracionária menor.



4-5-6- Some as partes pintadas no desenho.



Escreva o resultado sob forma de fração imprópria

Escreva o mesmo resultado em número misto 3

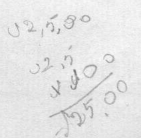
- 8- Com 2 litros de laranjada quantos copos de 1 c de litro se pode encher?
- 9- Numa área de 1 metro quadrado, quantos tacos de meio decíme tro quadrado serão precisos para cobrí-la?

 Escolha o melhor resuccion sem fazer o cálculo:

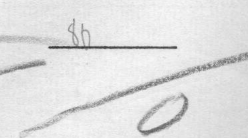
10 - 20 - 100 - 200 - 250

10- Numa rua de 100m de extensão, dividida em lotes de 12,5m de frente, aproximadamente, quantos lotes terá?

8 - 10 - 80 - 12 - 100







CAN ALTER TO 3. The contract of the same milhas million at it is not and guinable from the form of leadures a three particular of the sent cause of - we are not the sound of the s

4ª série - Mat.	
2º dia Pag.7	
11- Escreva em número decimal: 45%	
	45
	10
	200
12- Escreva o número: cinco milhões,	trezentos e vinte mil
doze,	
	5.3 200 52
	The second secon
13- Responda:	
Quantas vêzes a tonelada é maior	que o quilograma?
	1000
14- Escreva em m ² : 45 dam ²	0,45
15 Ache uma fração equivalente a 2	4
3	
	4 1
	6
16- Escreva em metros: 5,2hm	n I o
10 Botteva em metros, y, 21mi	
	WOLANGE ALTON

	P. Pull Estado - 18
0	4ª série Dedacas 99
	Escola: 40 Duque de laskies?
	Nome do aluno:
	Professôra da turma:D
	LINGUAGEM
	I) Leitura Silenciosa
}	Demonstrem que sentiram e compreenderam êste belíssimo episódio de nossa história, completando ou respondendo ao que se lhes pede.
	a) CASTIGO DE TRAIDOR ESPADA DE HEROI NÃO SE TOMA UM EPISODIO VERGONHOSO
	Aí estão três títulos. Dêles, qual o que você daria
4	para o trecho que acabou de ler? Esfada dl. heroi. mão de. toma t. b) Este fato passou-se na época . Andulreisso. Remanderam
a	c) Quantos homens defendiam a fortaleza? 19 homens com
0	d) Com quem estava a superioridade nesta luta? Padro. d. Weggergue
4	e) Foi preciso muito esfôrço para os assaltantes conseguirem tomar o forte?
	f) Dê o nome do herói dêste episódio.
10	II) Ditado
	Jose a cidade de Rio de Jameiro hela alestite Jose d'agra, agranada hos una verto intersos
	nexte periodo agudor um Josem engaleuro.

. Dondre Gustano. Paulo de Frontino, juliblicory
Lagray na prasa de beis dias
Chewid mas are titisting mas fropola; mos.
englasheira, firmou com the o contrato de tratollo

9

Control 45
III) Redação Folomo 2)
Escreva uma carta a um colega que o convidou para um passeio, desculpando-se de não poder aceitar o convite. Explique que, justamente nesse dia, você, que está em vésperas de exame, pretende fa zer uma recordação geral do programa.
Agradeça e demonstre seu pesar por não lhe ser possí - vel aceitar o convite.
Ris de fameiro. As de movembro de 1958:
de man foder in an passio que voie
me Consider d'as foderes de elleatematics en lemba
de Alsordor dota a materia
desde a principio do ano:
2 Dealarray Corrows 11

4ª série - Linguagem
allin me delless enverndo:
Um ablago de Collega

•••••••••••••••••••••••••••••••

IV) Exercícios
Trabalhe nas questões abaixo, fazendo o que se manda:
a) Destaque o sujeito da frase:
Os brasileiros, sempre, amaram a liberdade.
b) Sublinhe o predicado:
Éles estudarão para a prova.
c) Passe uma linha em volta do sinônimo da palavra sublinhada:
Os alunos vão contribuir para o Natal dos pobres.
concordar - percorrer - concorrer - imitar - julgar
d) Escolha, dentre as palavras abaixo, o antônimo de <u>são</u> e com êle complete a frase:
2 sadio - doente - justo - prudente - saudável
As crianças deram esmola a um homemdolutt
e) Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:
Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanha haverá um gran de ensaio.
I always
Jamanha adjetivo qualification
To be a second of the second o

49 série - Linguagem

f) Complete as frases, empregando, de modo certo, os pronomes oblí - quos:

Mandei- à cidade, fazer compras. lhe - êle - lo - o - te

Pedi - . lhe que me prestasse atenção. Lo - se - lhe - lhes - você

- g) Coloque a crase onde convier:
- D Êle não atendeu a ordem da professôra.

 As vêzes, as meninas brincam de roda.
- h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

0 antigo ... fast..... imperial é hoje uma repartição pública.
passo - paço

i). Do o tempo, o modo o a posson dos verbos sublinhados:
Os alunos estudaram muito.

Desejo que seja bom o resultado do exame.

O presente - Sulfuntino - de 132 do singular.

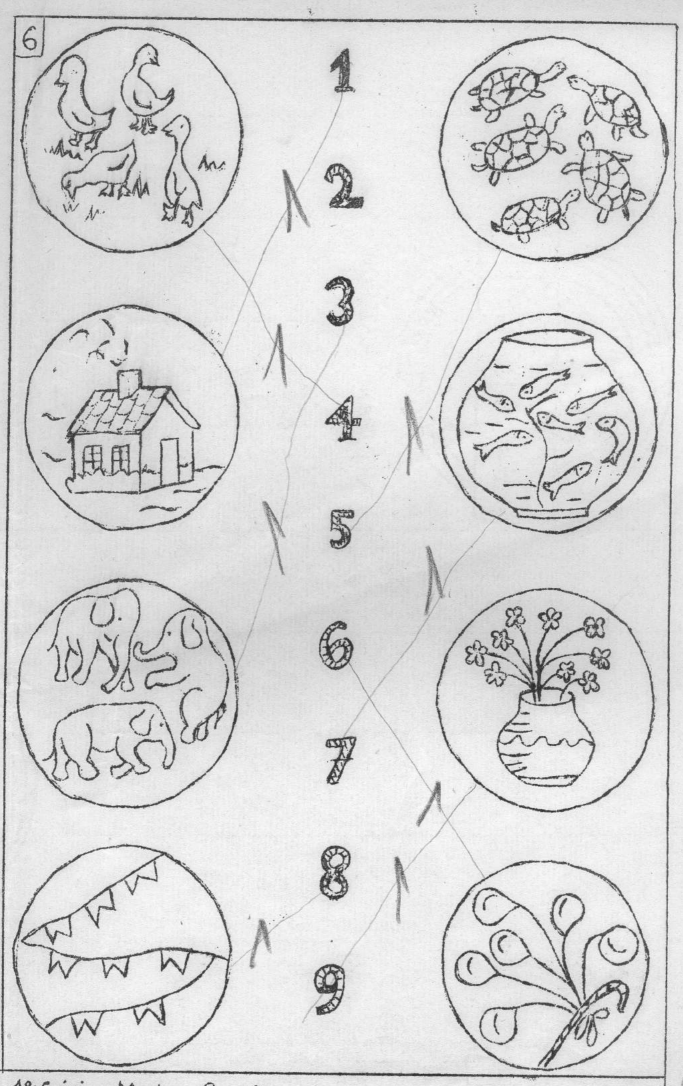
6 JH 20

/MGC.

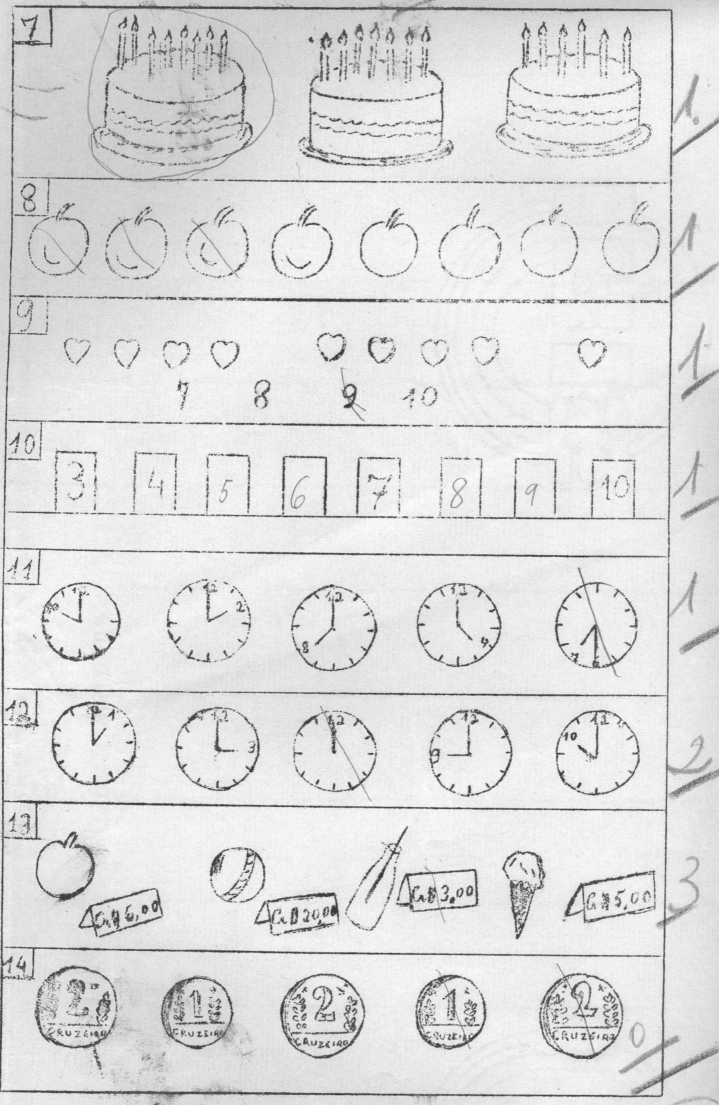
Nas Laz parte da turna at	
C.B.P.E.	T
Teste experimental	11.
NOME do aluno Edura de Tolexo Farmes quemarolo	W
Escola 10-8 Série 7- Turma 2	-
Professora Jenny Pina Matemática	
1 1 1	1
2 (11) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1
31 - W 3 - 3 - 1/4	1
4 7 9 9 9 9 9	2
5	
#2 Em 2 2 3 17 50 40 3	
分2 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	and the state of t
Mat. 1ª Série Pag. 1	27

- dies

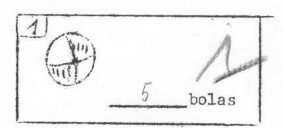
-

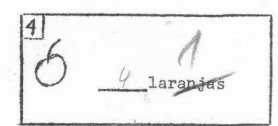


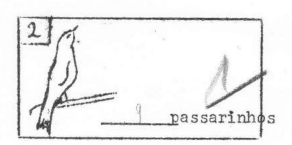
1ª Série Mat. Pag 2

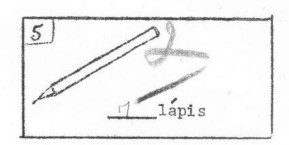


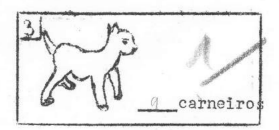
la, Serie Mat. Pag. 3

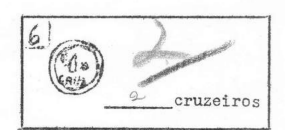


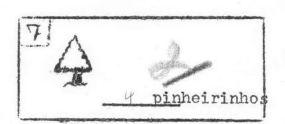














la. Série Mat. Pag 4

Roberto tem 6 figurinhas. Ganhou 4 figurinhas de joão. Quantas figurinhas tem agora?

R....figurinhas

Terezinha deu 4 balas a sua prima e ficou com 4.

Quantas balas Terezinha tinha?

R.... balas

Paulo precisa de 5 cadernos. Já tem 3.

Quantos cadernos faltam?

R: ...3....cadernos

Julinho comprou 7 bolas de gude. Deu 4 a seu irmão. Com quantas ficou?

R:bolas de gude

lª série - Mat. fl.5

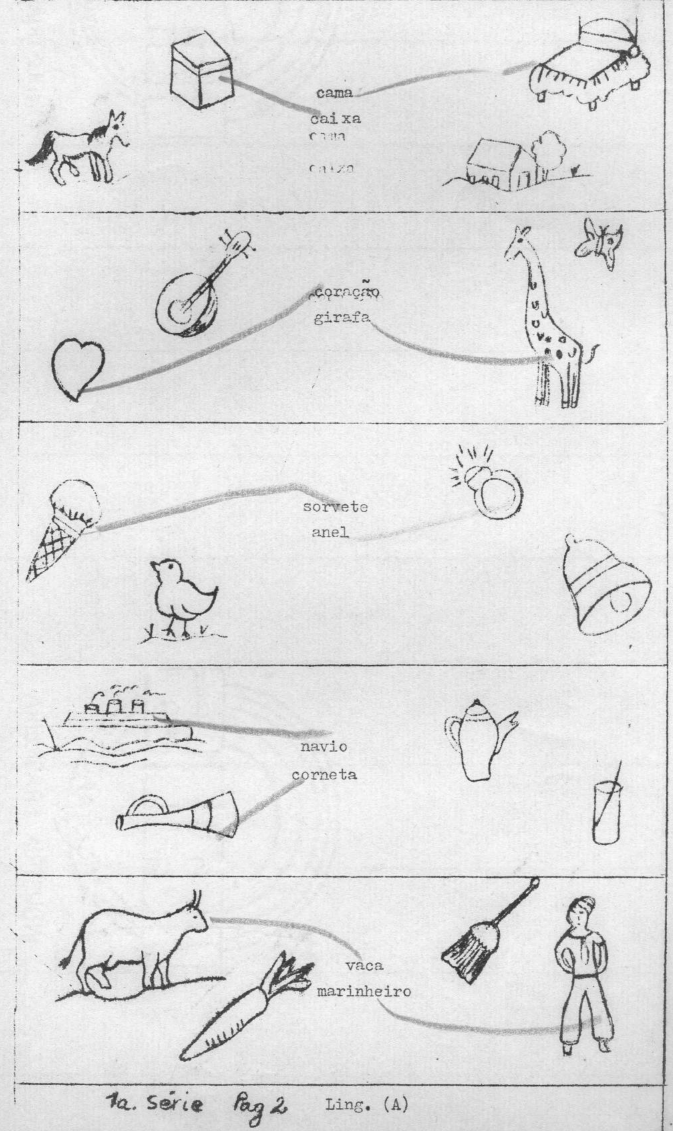
Colave de correção

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

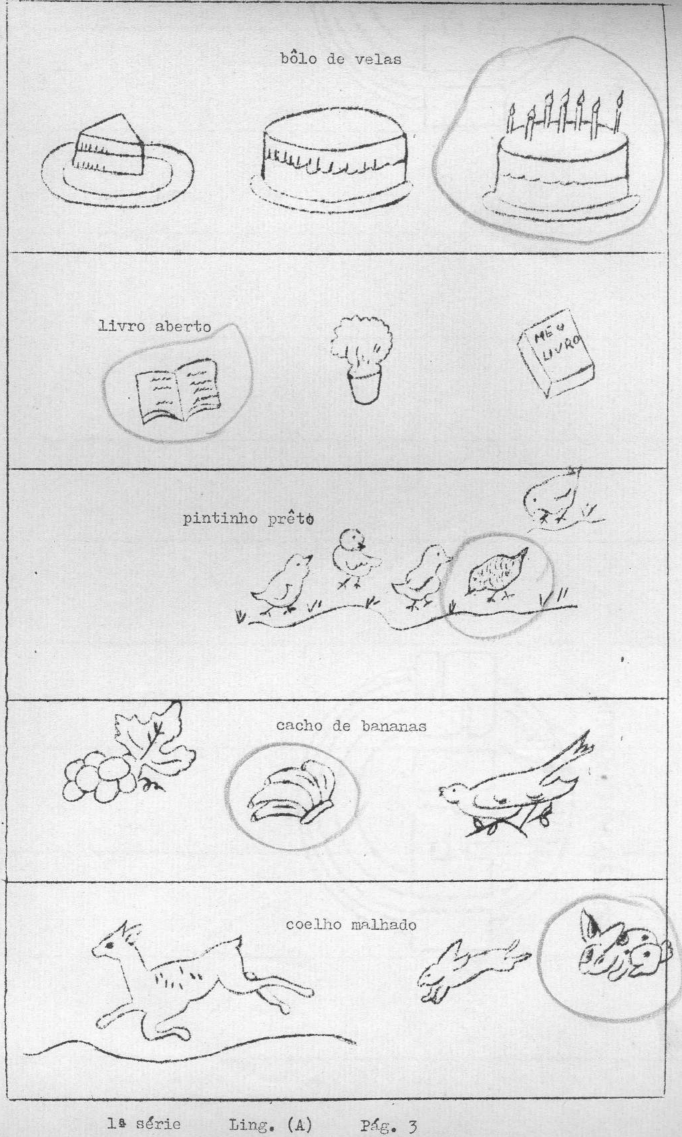
TESTE EXPERIMENTAL	
Aluno- NOME	
Professôra	
LINGUAGEM (A)	
Red avião Des	
De bola Al M	1
C D dado D &	7
Compato de la	-
6 Amesa 60 850	,

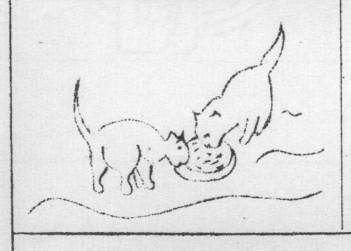
Ling. 1a sercie

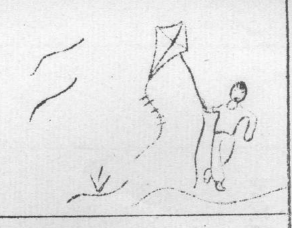
f) + 0



Ling. (A)







Mimi está dormindo.

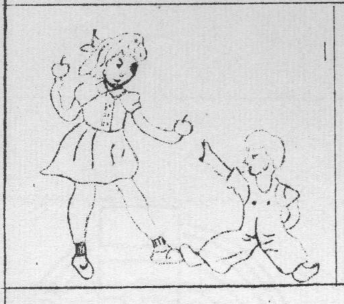
Os gatinhos bebem leite.

O gato está no muro.

O menino está lendo.

Joãozinho leva a mala.

Paulo solta a pipa.



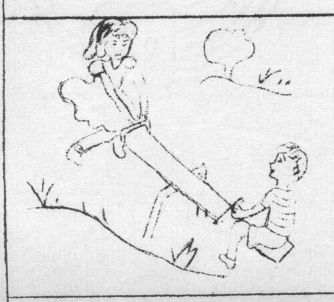


Diva dá a maçã a Paulo.

A menina está de chapéu.

Paulo está correndo.

O sol brilha no céu.
O menino joga bola.
E dia de chuva.



O menino está de boné.

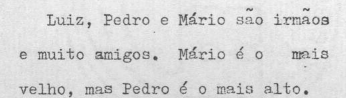
Rute e Maneço brincam na gangorra.

Rute pula corda.

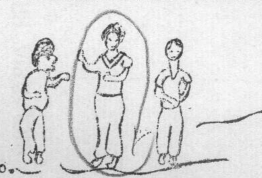
Paulinho gosta de passear de barco.

O barco de Paulinho tem no mastro uma bandeira com uma estrêla.

Desenhe a bandeira que está faltando.



Faca uma linha em volta de Pedro.





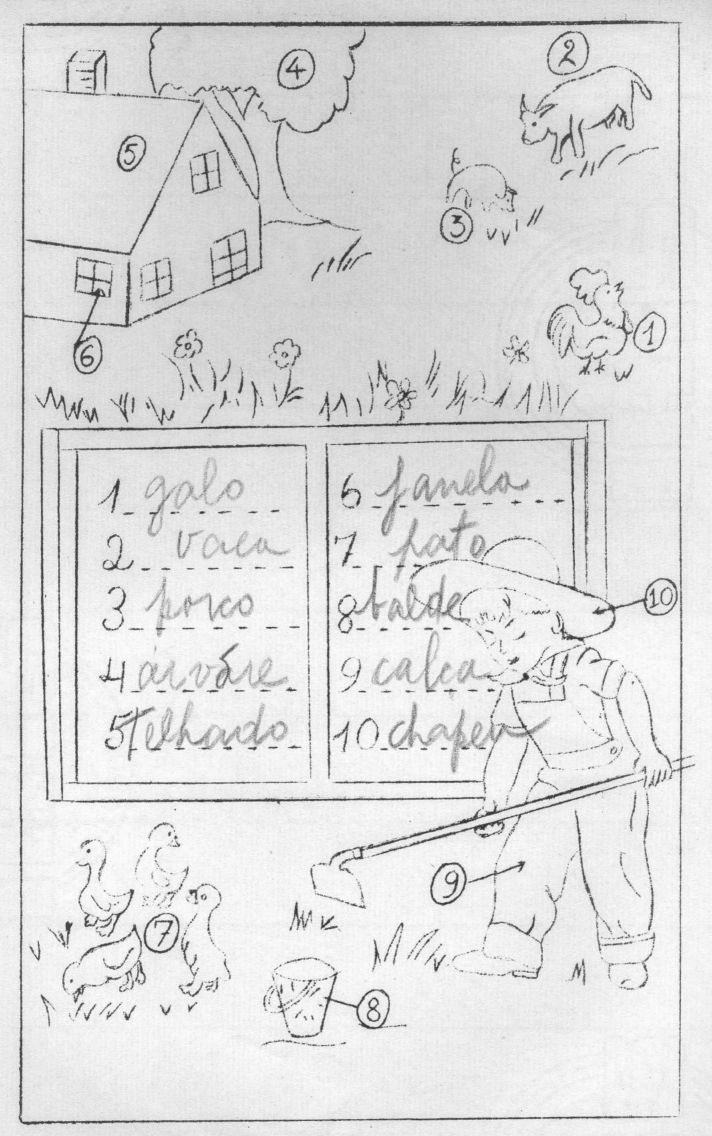
Éste gatinho é o Mimoso. Éle é muito levado: corre, pula e brinca o dia inteiro!

> O gatinho se chama Île é muito

Fifi é medroso. Escondeu-se na coelheira perto de sua mae. Ele tem mêdo do Lulu que está latindo muito.

Como se chama o caozinho desta história? ...

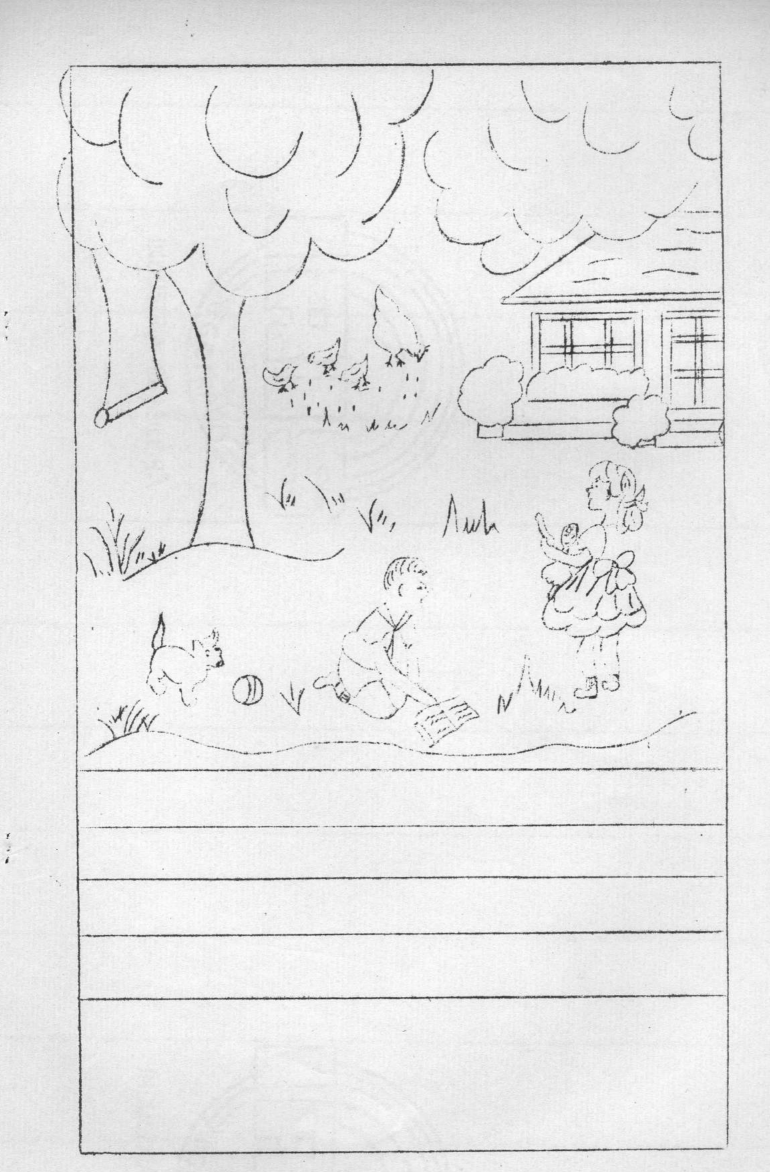
Mário tem cinco peixes vermelhos; êles vivem em um grande aquário. A irma de Mário dá comida aos peixinhos todos os dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.



lª série

Ling. (A)

Pág. 6



9	
10	1 1 1
11	As prianças brincam na praça
12	O dia está claro, mas faz bastante Prio.
14	A dia esta tomo, mas faz bastante
	and and lie 1
15	Todos usam <u>Colaquin hos</u> .
15	1. 1
17	Uma <u>Muluina</u> tem um <u>govo</u> e outra traz dois.
18	Lacinhos de fita no cabelo.
	21
	O menino parece contente.
	As meninas panecem contentes.
	O dia é lindo.
19	
20	os dias são hudos.
21	
	O pequeno está feliz.
22	
23	11 1: 10:
24	As begueras esido felizes.
	As coisas que não estão longe estão kelo.
25	Quando pulamos corda, a corda vai para baixo e para cuma.
26	Escuro é o contrário de <u>claso</u> .
27	Lindo é o mesmo que bourilo.
28	Um capote grande é um capolão.
29	Uma criança pequena é uma crianceinha.
30	Um pássaro pequeno é um pau aninho.

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS TESTE EXPERIMENTAL Aluno- NOME. Marly contra de eastro. la. SÉRIE - Turma. 7.. Escola. 1.8.8. Alugue. de Carias... Professora. . yenny Sima.... LINGUAGEM (A)] dado I

Ling. 1a sercie

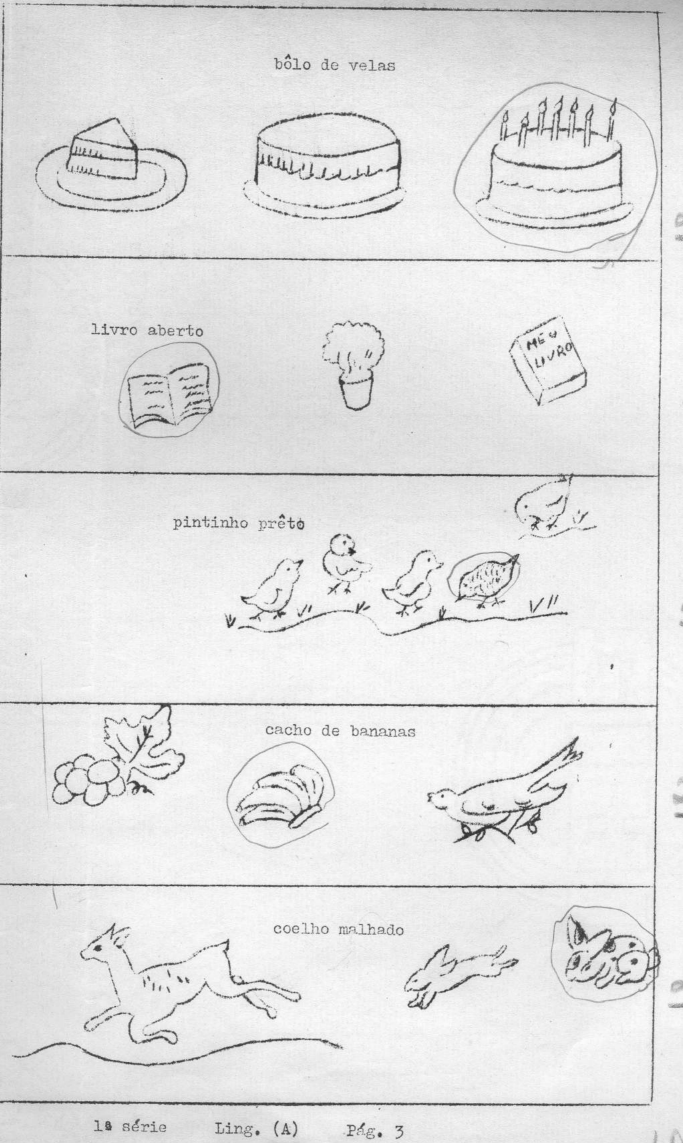
f] 1

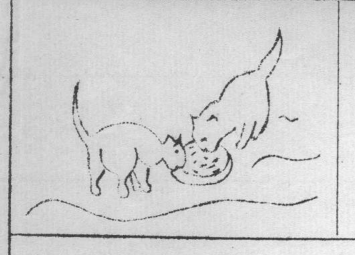
CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONATS TESTE EXPERIMENTAL Aluno- NOME. Marky. contra de eastro... la. SÉRIE - Turma. 7.. Escola. 1.8.8. Alugue. de Cartis... Professôra. Henny Simo..... LINGUAGEM (A)

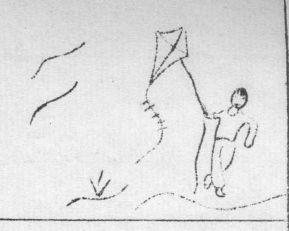
Ling. 1a serie

f] 1

10







Mimi está dormindo.

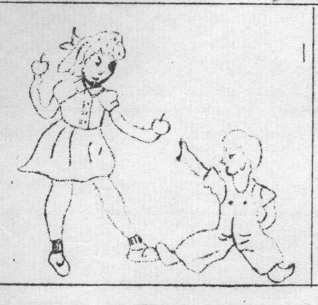
Os gatinhos bebem leite.

O gato está no muro.

O menino está lendo.

Joãozinho leva a mala.

Paulo solta a pipa.





Diva dá a maçã a Paulo.

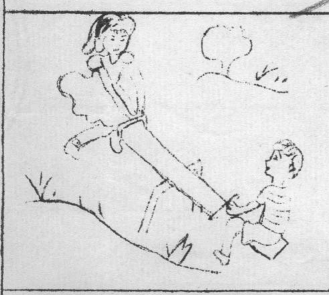
A menina está de chapéu.

Paulo está correndo.

O sol brilha no céu.

O menino joga bola.

E dia de chuva,



O menino está de boné

Rute e Maneço brincam na gangorra.

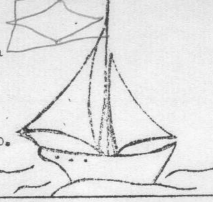
Rute pula corda.



Paulinho gosta de passear de barco.

O barco de Paulinho tem no mastro uma bandeira com uma estrêla.

Desenhe a bandeira que está faltando.



Luiz, Pedro e Mário são irmãos e muito amigos. Mário é o mais velho, mas Pedro é o mais alto.

Faça uma linha em volta de Pedro.





Este gatinho é o Mimoso. Éle é muito levado: corre, pula e brinca o dia inteiro!

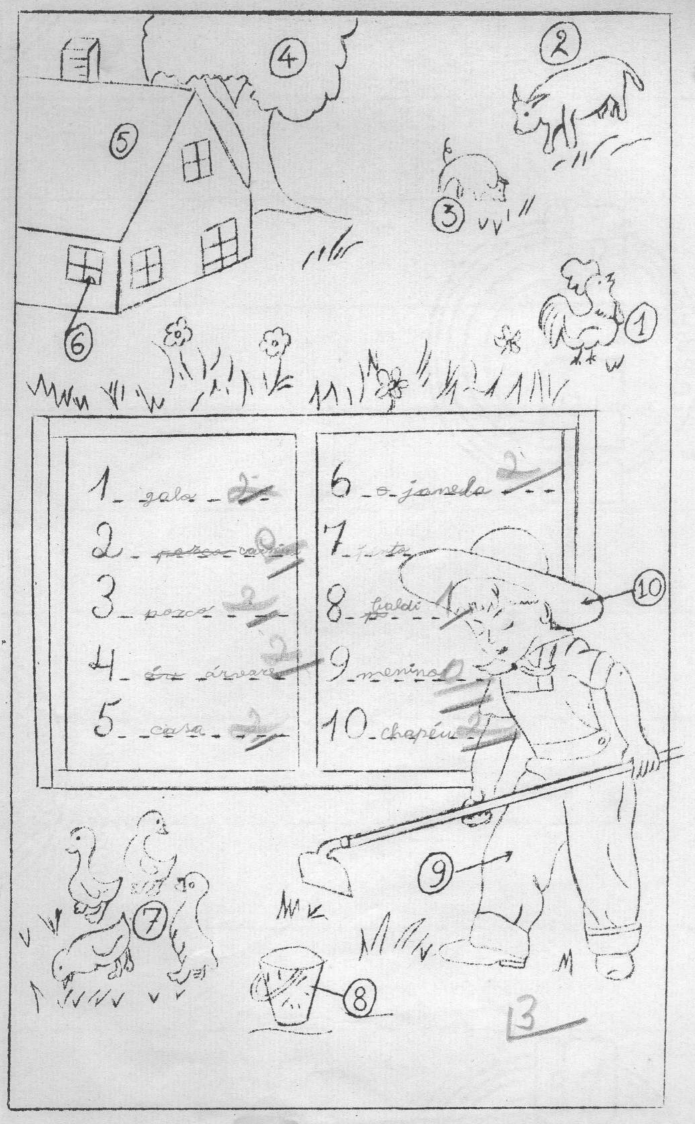
> O gatinho se chama . mimoso Ele é muito .deriade.....

Fifi é medroso. Escondeu-se na coelheira perto de sua mae. Êle tem mêdo do Lulu que está latindo muito.

Quem é o Fifi? E. gatinho. mistroso.... Como se chama o caozinho desta história?

Mário tem cinco peixes vermelhos; êles vivem em um grande aquário. A irma de Mário dá comida aos peixinhos todos os dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.

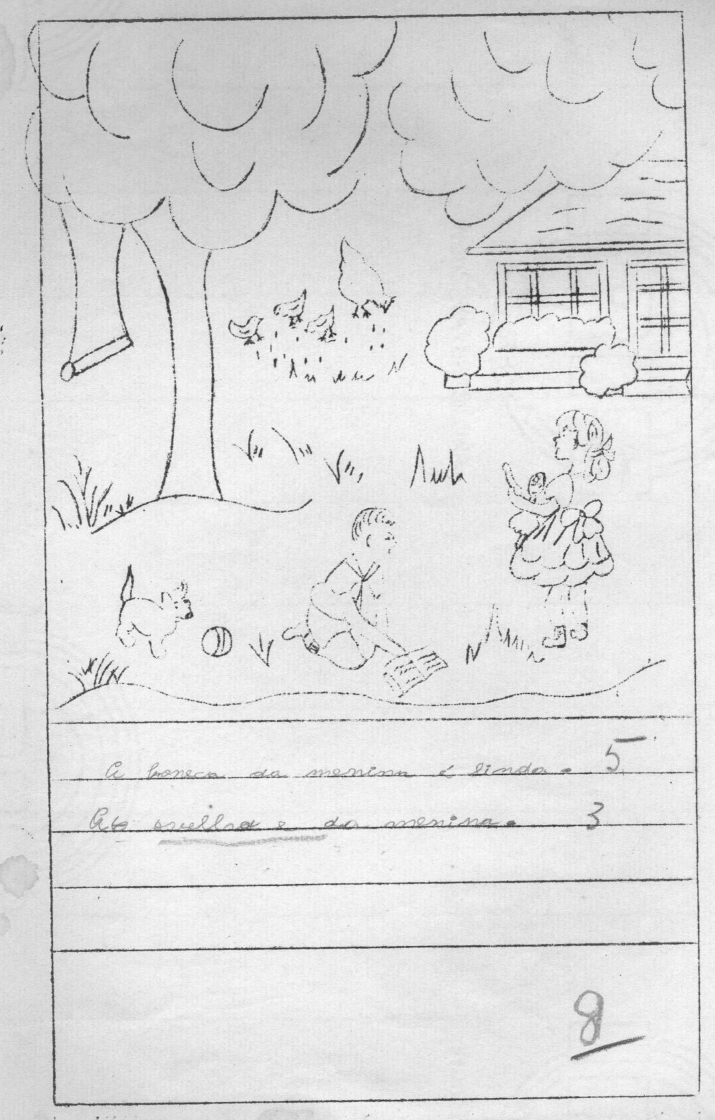
Os peixes vivem em um . Grandelage......



lª série

Ling. (A)

Pág. 6



18 série Ling. (A) Pág. 7