

1758
1ª 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 seguinte:

— Penham 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 bolleta menor.

Abaixo, façam uma linha em volta do pintinho maior.

Na fileira de baixo, onde há várias árvores, façam uma linha em volta da 3ª árvore. (Verificar) Agora, façam uma cruz na 8ª 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 tem 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 estrela - 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 antes 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 e 27.

No que tem uma bandeira - o nº que vem 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 fôlha. 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 bolo de menino mais velho.

Olhem essa fileira de maçãs. Vou contar uma história sobre ela. Eu 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 quantos corações há ao todo.

Olhem ãsses 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 1ª 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 Cr\$4,00. Que pode êle comprar do que está 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 dêsses vocês 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: Mamãe 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 8º: A professora precisava de 10 lápis para seus alunos. Já possuía 3. Quantos lápis faltavam?

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

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

No 11º: Luíza levava 8 flôres para a professora. Perdeu 3 no caminho. Quantas flôres a professora 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.

Escola 422 Guatembala

4ª série

Distrito Federal, 19 de março de 1958Alfonso Lessaia Rodrigues
(nome do aluno)

(idade)

(nome da professora)

14-5ª série
(turma)

2º dia

Estamos quase chegando ao fim do trabalho.

Com um pouco mais de esforço você o terminará bem:

M A T E M Á T I C A	
Pontos obtidos	Tempo

I) - RACIOCÍNIO.

- 1) - A Escola comprou 15 pães de meio quilo cada um. Partiu-os em pedaços de 150 g. Quantos pedaços obteve?

Solução explicada

Cálculos

Para saber em
500g quanto pedaço
de 150g cabe.

$$3 \times 150 = 450g$$

Para saber quanto
pedaço obtemos

$$15 \times 3 = 45$$

Obtemos 45 pedaços de pães.

$$\begin{array}{r} 150 \\ \times 3 \\ \hline 450g \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$$

- 2) - D. Nilda tirou, de uma fôlha de cartolina que tem 80cm. por 60cm, um quadrado de 8cm de lado. Quantos cm^2 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 toda a superfície com cartões que medem 0,14 m de lado, quantos cartões se poderão prender?

Solução

Cálculo



Resposta.....

3.

- 4) - O latão de leite da Escola contém 3 dal. No preparo do chocolate para a Comunhão, retiraram-se primeiro 5 l e depois mais 15 l. Quantos litros ficaram?

..... Ficaram, 234 litros

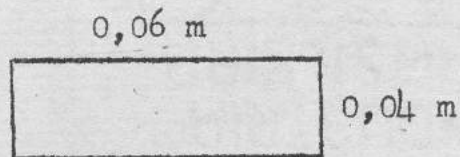
- 5) - A Caixa Escolar possuía Cr 4 800,00. Gastou em fazenda $\frac{3}{8}$ dessa quantia e depois $\frac{1}{3}$ do resto em calçados. Quanto ainda tem?

Solução

Cálculo

Resposta.....

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



Solução

Perimetro do terreno
menor

$$0,06 + 0,04 = 0,10 \text{ m} \quad \times 2 = 0,20 \text{ m}$$

Área do canteiro
 $100 \times 0,20 = 2,0 \text{ dm}$

Cálculos

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,04 \\ \hline 0,10 \\ \times 2 \\ \hline 0,20 \end{array}$$

Resposta A área desse canteiro é 2,0 dm

- 7) - D. Haia planejou as compras da Cooperativa, de acordo com os pedidos dos alunos e verificou que $\frac{2}{5}$ deles 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.....

II) - QUESTÕES PRÁTICAS.

3 a) - Lúcia Maria ganhou dois cruzeiros de seu pai. Lúcia Maria ganhou 200 centavos.

3 b) - No jogo da Toalha Mágica, havia a seguinte questão que vocês todos podem completar.
O sólido limitado por seis faces quadradas é o cubo

0 c) - Neide exclamou: - Já se passaram cinco minutos! Que fração da hora já havia passado?

d) - O professor Brêtas perguntou:

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

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

Escreva aqui a resposta da Iris.

medindo a sala

0 e) - O sítio da D. Janice tem aproximadamente $17m^2$ de superfície. Em metros quadrados a superfície do sítio de D. Janice seria de 2000m²

3 f) - 200 é o máximo de pontos de um concurso de matemática. Magnólia obteve 75% dos pontos. Que nota ela obteve?

150

3 g) - Carlos Romano mediu um pedaço de cartolina e achou que tinha de largura a $\frac{1}{4}$ parte do metro. A largura da cartolina era de 25 cm.

12

4ª série Mat. 2º dia

3 h) - Valter, na verificação do que aprenderam sobre frações, completou, rapidamente: Um dia é $\frac{1}{4}$ da semana

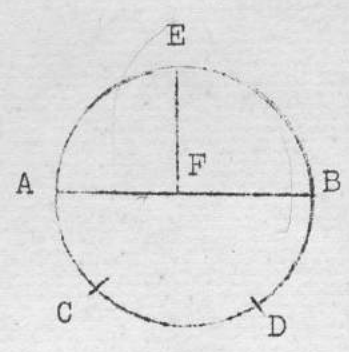
3 i) - Iônio mediu o raio de uma circunferência e achou 0,04m. Imediatamente, Paulo disse-lhe: O diâmetro mediria.....
...0,08.....

3 j) - Em uma viagem imaginária, a turma 11 aprendeu muita coisa sobre portos exportadores do Brasil. Santos também exporta milho. O ano passado o total de sacas de milho embarcadas nele atingiu a dois bilhões cento e oitenta milhões, quatrocentos mil e doze sacas. Escreva esse total com algarismos.
2.180.400.012.....

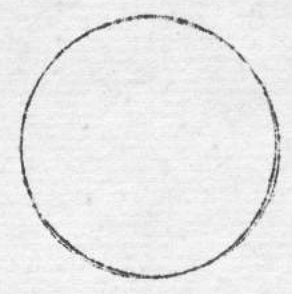
0 1) - Carolina ganhou $\frac{4}{24}$ de uma torta e Odineá $\frac{1}{6}$. Quem ganhou mais?... Odineá.....

m) - Para preparar um jogo D. Maria José fez os desenhos ao lado.

No 1º desenho vocês encontram uma Circunferência limitando um..... D.
Maria José vai ficar contente quando vocês derem os nomes das linhas.



AB..... Diâmetro.....
CD.....
EF.....



III) - CÁLCULOS

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

3

4ª Série Mat 2º dia

3 2) $24 - 2,3 = 21,7$

$$\begin{array}{r} 24,0 \\ - 2,3 \\ \hline 21,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6854 \overline{) 46} \\ 225 \overline{) 1} \end{array}$$

0 3) $3,6 \div 0,02 = 3,58$

3 4) $0,300 \times 504 = 151,200$

0 5) $6\ 854 \div 46 =$

$$\begin{array}{r} 3,60 \\ - 0,02 \\ \hline 3,58 \end{array}$$

345

0 6) $3\ 450 \times 209 =$

0 7) $\frac{1}{4} \div \frac{2}{3} =$

$$\begin{array}{r} 0,300 \\ \times 504 \\ \hline 1200 \end{array}$$

0 8) $2\ 500 \div 125 =$

$$\begin{array}{r} 1500 \\ \times 125 \\ \hline 151200 \end{array}$$

3 9) $\frac{2}{8}$ é uma fração equivalente a $\frac{1}{4}$

NR = 122
NP = 91

(14)

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

ESCOLA: 7-9^ª ano de Leones Dias⁷ D. E.:

NOME DO ALUNO: Maria Augusta de Andrade

DATA DO NASCIMENTO: 22 junho de 1944

DATA DO EXAME: 13/11/57 T: 16

ESTÁ CURSANDO A: 4^ª SÉRIE

CURSOU: VÊZES A SÉRIE

DESTRO OU CANHESTRO?

OBSERVAÇÕES SÔBRE DEFICIÊNCIAS SENSORIAIS, (AUDIÇÃO, VISÃO, ETC.)

APLICADOR:

OBSERVADOR:

TOTAL DE PONTOS: 130

IDADE CRONOLÓGICA: 13.5

PERCENTIL:

RENDIMENTO ESCOLAR (BOM, NORMAL, FRACO, NULO)

CLASSIFICAÇÃO DA PROFESSORA:

APURADOR: M. Alfauilago

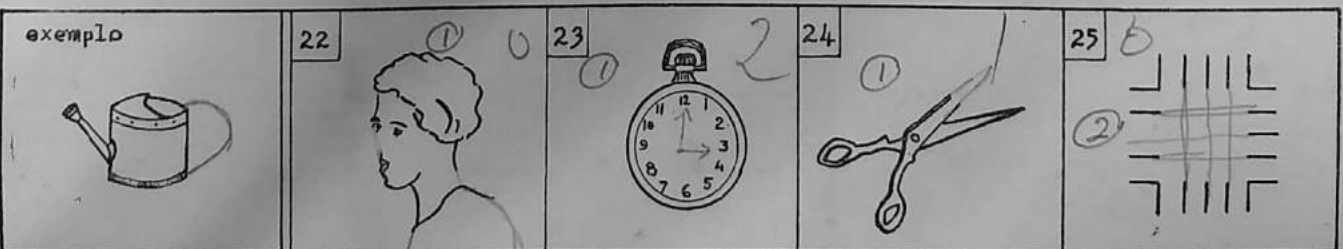
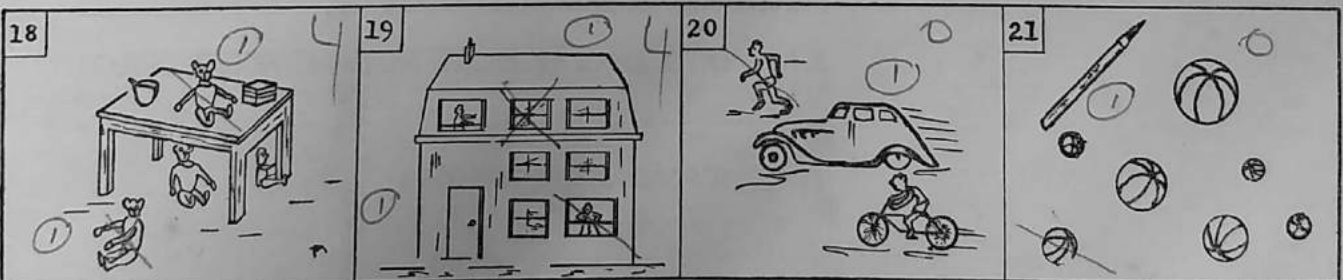
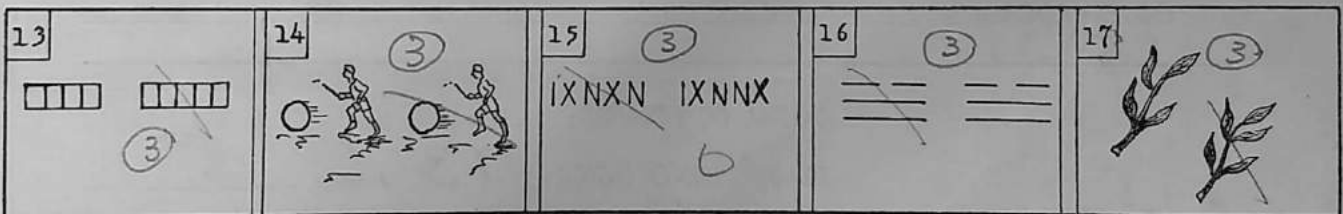
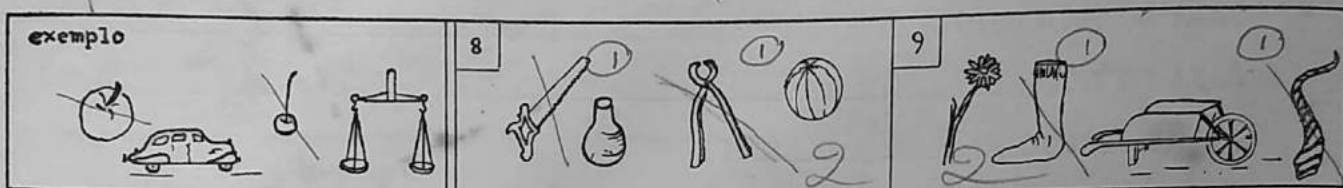
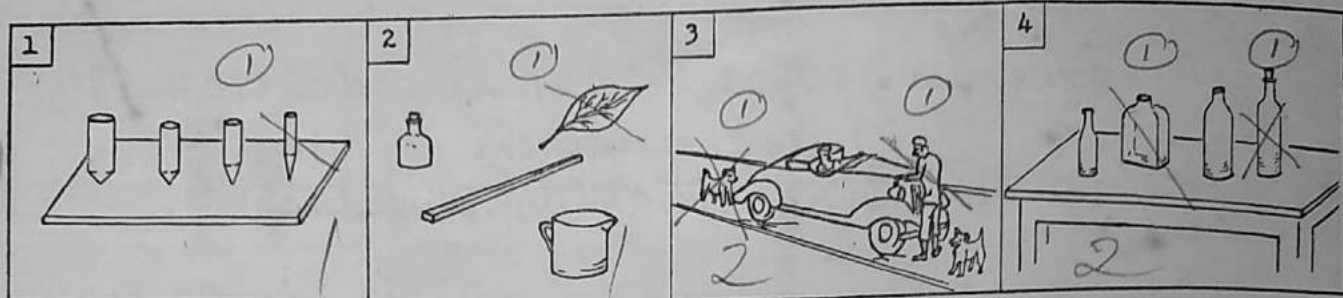
REVISOR:

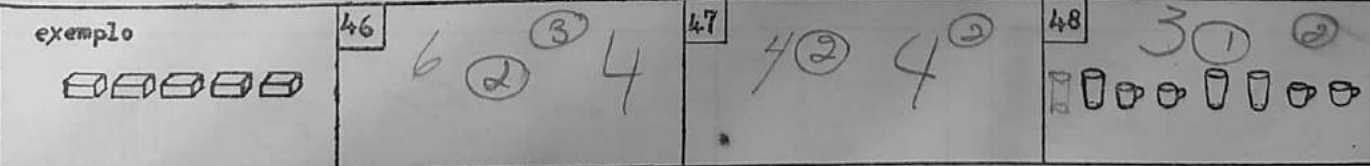
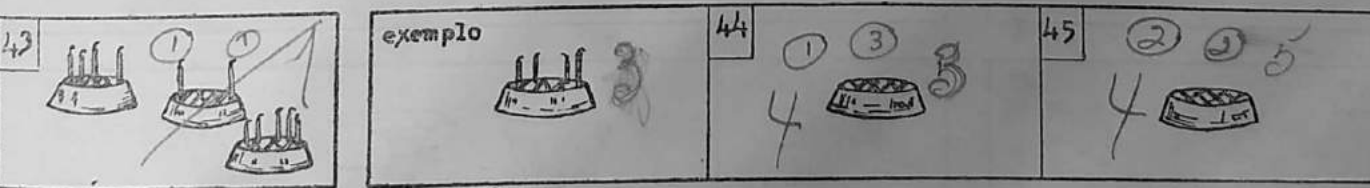
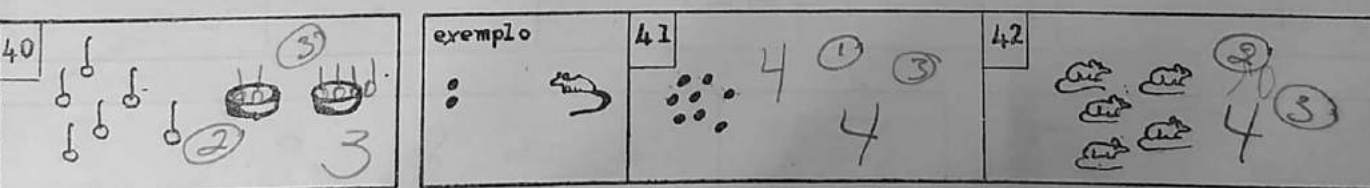
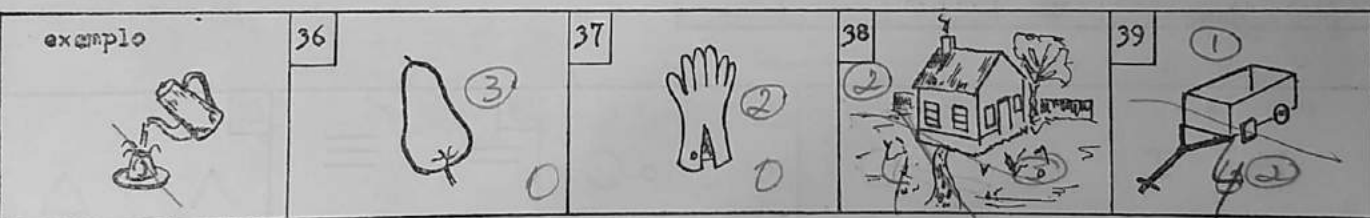
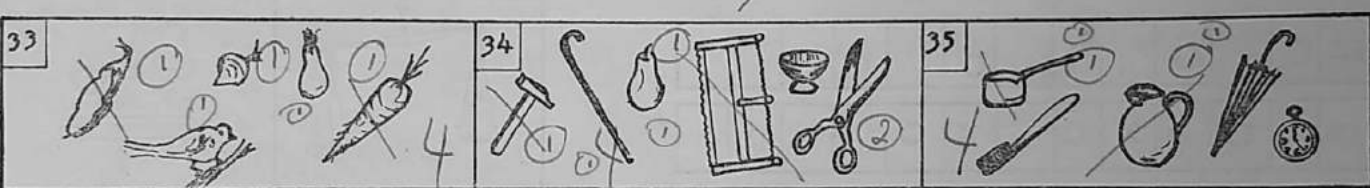
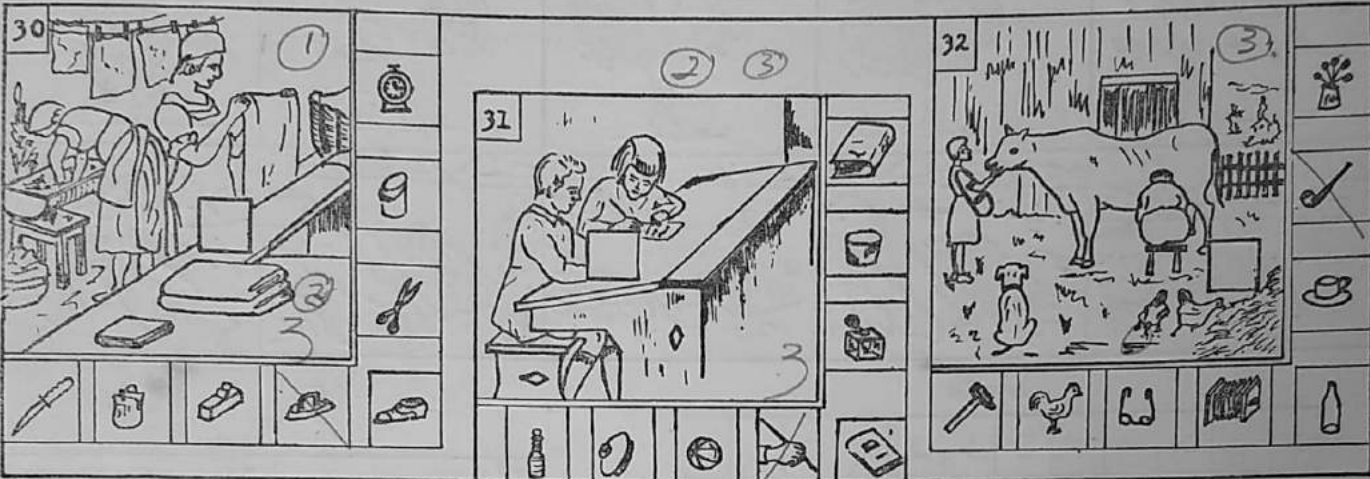
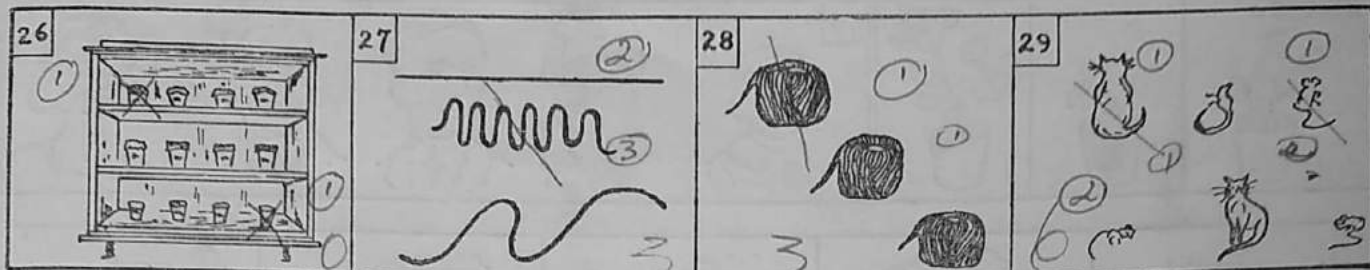
Gille
T = 204
N = 130

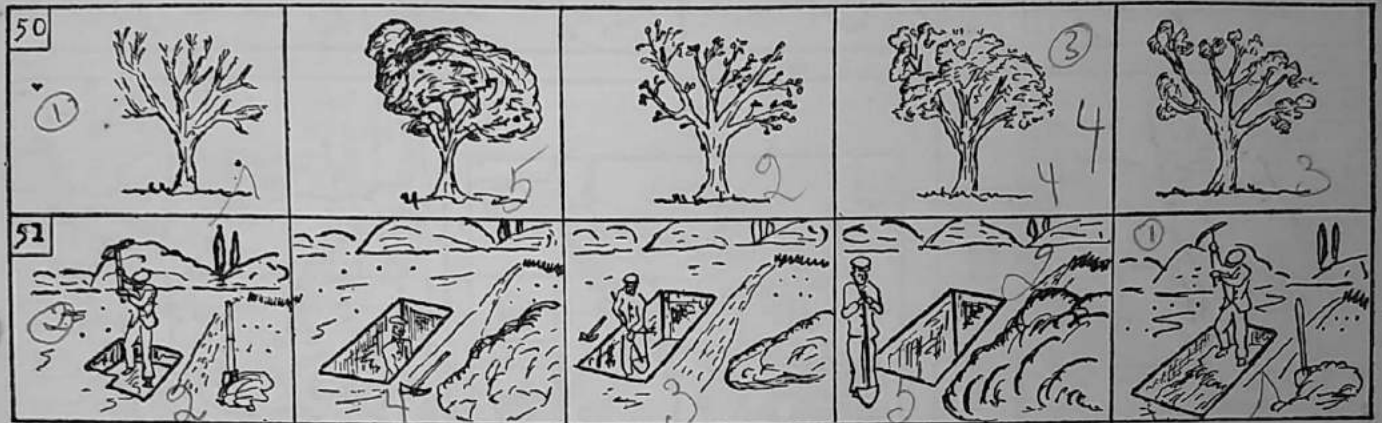
Ponderack
T = 131
N = 73

27

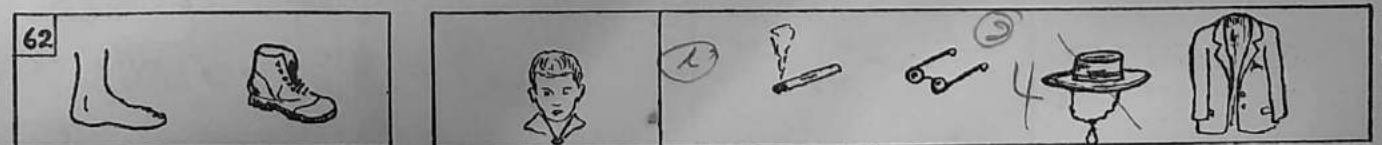
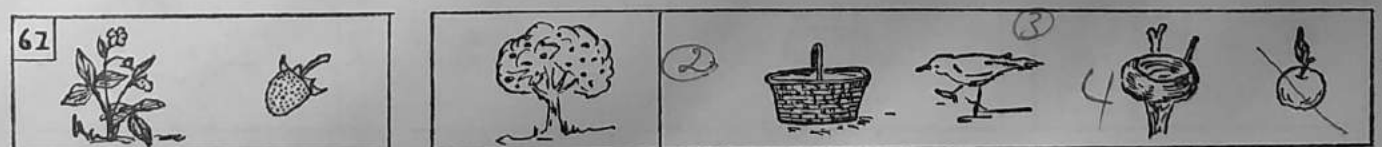
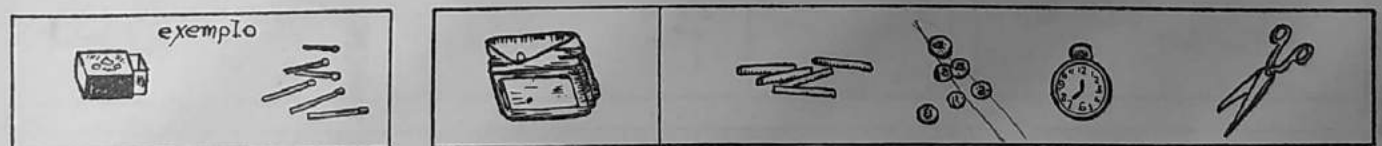
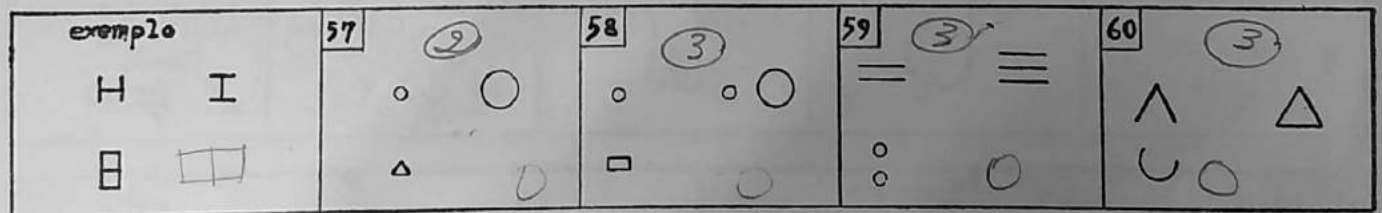
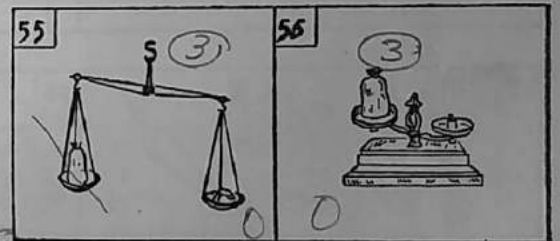
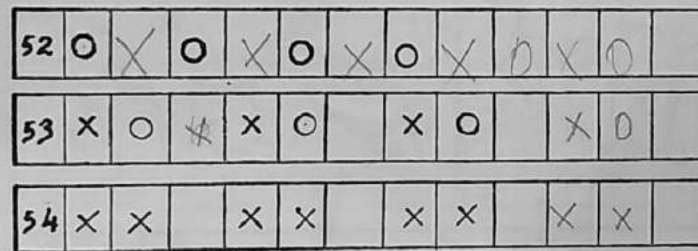
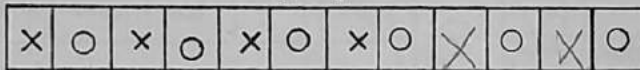
NP = 30 + 0 = 30







exemplo



CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

Nome do aluno: _____

Cidade: _____ Escola: _____

Série: _____ Turma: _____ Professora: _____

Aritmética : 1ª parte

Instruções : CADA QUESTÃO DO TESTE É SEGUIDA DE QUATRO RESPOSTAS POSSÍVEIS; ENTRETANTO, UMA SÓ 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 .

Exemplos: Quantos centímetros são necessários para fazer 1 metro?

() 10 () 30 () 60 () 100

Quanto fazem $4 + 3$?

() 8 () 7 () 9 () 6

1 - Quantos centavos são necessários para fazer um cruzeiro ?

() 10 () 20 () 60 () 100

2- Qual destes números é o maior ?

() 2.102 () 1.878 () 2.097 () 998

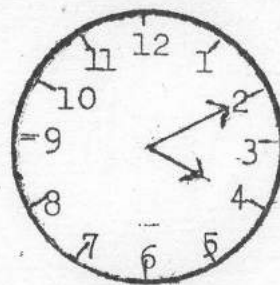
3- Que horas são neste relógio ?

() 10 minutos para as quatro.

() 2 horas e 20 minutos.

() 10 minutos para as cinco.

() 4 horas e 10 minutos.



4- Qual destes números é mil setecentos e seis ?

() 1000706 () 17006 () 1706 () 1760

5- A qual dêstes corresponde meia hora ?

() 15 minutos () 45 minutos

() 30 minutos () 60 minutos

6- A que medida correspondem as letras "kg" ?

()tonelada ()grama ()metro ()quilograma

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

Nome do aluno: _____

Cidade: _____ Escola: _____

Série: _____ Turma: _____ Professora: _____

Aritmética : 1ª parte

Instruções : CADA QUESTÃO DO TESTE É SEGUIDA DE QUATRO RESPOSTAS POSSÍVEIS; ENTRETANTO, UMA SÓ 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 .

Exemplos: Quantos centímetros são necessários para fazer 1 metro?

() 10 () 30 () 60 () 100

Quanto fazem $4 + 3$?

() 8 () 7 () 9 () 6

1 - Quantos centavos são necessários para fazer um cruzeiro ?

() 10 () 20 () 60 () 100

2- Qual destes números é o maior ?

() 2.102 () 1.878 () 2.097 () 998

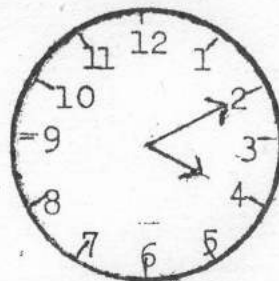
3- Que horas são neste relógio ?

() 10 minutos para as quatro.

() 2 horas e 20 minutos.

() 10 minutos para as cinco.

() 4 horas e 10 minutos.



4- Qual dêstes números é mil setecentos e seis ?

() 1000706 () 17006 () 1706 () 1760

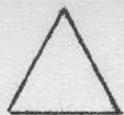
5- A qual dêstes corresponde meia hora ?

☐ 15 minutos ☐ 45 minutos

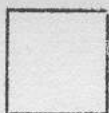
() 30 minutos () 60 minutos

6- A que medida correspondem as letras "kg" ?

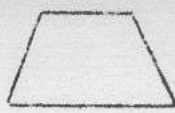
()tonelada ()grama ()metro ()quilograma



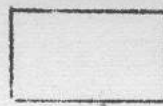
A



B

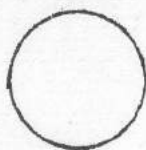


C



D

7- Qual das figuras acima é um quadrado ?

☐ A☐ B☐ C☐ D

A



B



C



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 vezes o número 24 .

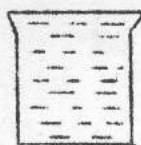
10- Quantas dezenas há no número 2.132 ?

☐ 100☐ 213☐ 32☐ 2.000

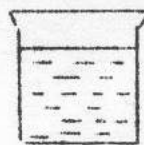
A



B



C



D

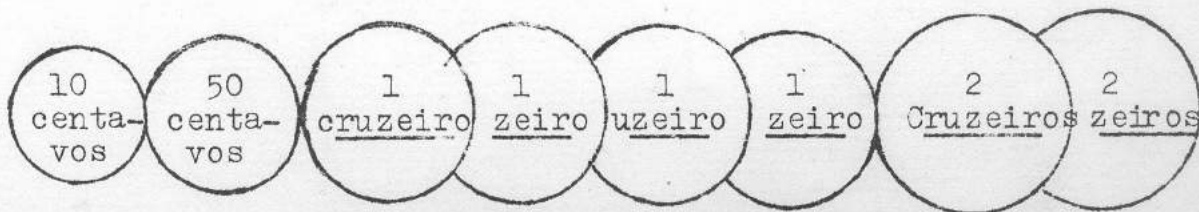
11- Qual destes jarros de um litro tem água até os $\frac{3}{4}$?

☐ A☐ B☐ C☐ D

12- Qual dos mesmos jarros tem meio litro de água ?

☐ A☐ B☐ C☐ D

13- Que quantia representam essas moedas ?

☐ Cr\$ 5,60☐ Cr\$ 8,60☐ Cr\$ 10,00☐ Cr\$ 8,00

14 - 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
☐ cem milhões ☐ não há número tão grande

17 - Em qual destes números o 4 corresponde à centena ?

☐ 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 somente 31 quilos. Qual é a frase mais exata para se comparar o peso dos dois meninos?

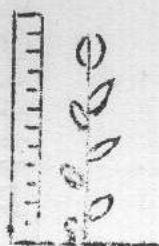
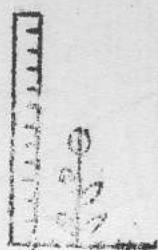
☐ João é mais pesado que José.
☐ João pesa 24 quilos mais que José
☐ João é menino gordo e José é menino magro.
☐ João pesa quase o dobro de José.

20 - Qual destas medidas corresponde à de um homem alto ?

☐ 130 centímetros ☐ 2 metros e meio
☐ 1400 milímetros ☐ 180 centímetros

21 - Uma vintena é igual a 20. Quantas dezenas são necessárias para formar 3 vintenas ?

☐ 2 ☐ 3 ☐ 6 ☐ 30



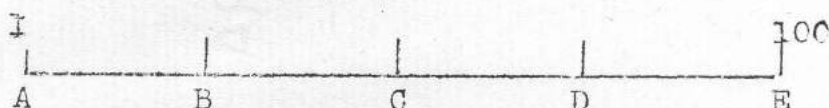
22 - Ao lado de cada planta há uma régua. Qual planta tem a altura de dois terços da régua ?

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D



23- Se esta linha fôsse dividida em 100 partes iguais, começando no número 1, à esquerda, e terminando no número 100, à direita, em que letra estaria o número 25 ?

☐ A

☐ B

☐ C

☐ D

☐ E

24- Qual é o melhor meio para provar que quatro vezes oito é igual a trinta e dois ?

☐ $4 \times 8 = 32$

☐ $32 \div 8 = 4$

☐ $8 + 8 + 8 + 8 = 32$

☐ $10 + 10 + 10 + 2 = 32$

25- Qual é o comprimento da linha abaixo ?



☐ 10 centímetros

☐ 25 centímetros

☐ 15 centímetros

☐ 30 centímetros

26- Qual destas frações é a maior ?

☐ $\frac{1}{3}$

☐ $\frac{1}{10}$

☐ $\frac{1}{4}$

☐ $\frac{1}{12}$

2ª PARTE : OPERAÇÕES

<p>1- Some:</p> $\begin{array}{r} 8 \\ 7 \\ \hline \end{array}$	<p>6- Subtraia:</p> $\begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ \hline \end{array}$	<p>11- Subtraia :</p> $\begin{array}{r} \text{Cr\$ } 7,60 \\ 3,80 \\ \hline \text{Cr\$} \end{array}$	<p>16-Multiplique:</p> $\begin{array}{r} 734 \\ 9 \\ \hline \end{array}$
<p>2- Some :</p> $\begin{array}{r} 26 \\ 8 \\ \hline \end{array}$	<p>7- Subtraia :</p> $\begin{array}{r} 15 \\ 9 \\ \hline \end{array}$	<p>12- Some :</p> $\begin{array}{r} 267 \\ 941 \\ 206 \\ 485 \\ \hline \end{array}$	<p>17-Multiplique:</p> $\begin{array}{r} 874 \\ 8 \\ \hline \end{array}$
<p>3- Some :</p> $\begin{array}{r} 55 \\ 29 \\ \hline \end{array}$	<p>8- Subtraia :</p> $\begin{array}{r} 60 \\ 16 \\ \hline \end{array}$	<p>13- Subtraia:</p> $\begin{array}{r} 7246 \\ 4208 \\ \hline \end{array}$	<p>18- Divida :</p> $\begin{array}{r} 18 \overline{) 6} \end{array}$
<p>4- Some :</p> $\begin{array}{r} 6 \\ 5 \\ 7 \\ 2 \\ 9 \\ 3 \\ 8 \\ \hline \end{array}$	<p>9- Subtraia :</p> $\begin{array}{r} 72 \\ 35 \\ \hline \end{array}$	<p>14-Multiplique:</p> $\begin{array}{r} 9 \\ 6 \\ \hline \end{array}$	<p>19- Divida :</p> $\begin{array}{r} 64 \overline{) 7} \end{array}$
<p>5- Some :</p> $\begin{array}{r} \text{Cr\$ } 3,80 \\ 0,90 \\ 31,50 \\ 2,60 \\ \hline \text{Cr\$} \end{array}$	<p>10- Subtraia:</p> $\begin{array}{r} 105 \\ 46 \\ \hline \end{array}$	<p>15-Multiplique:</p> $\begin{array}{r} 85 \\ 5 \\ \hline \end{array}$	<p>20- Divida:</p> $\begin{array}{r} 324 \overline{) 4} \end{array}$

21- Divida: $\begin{array}{r} 605 \overline{)5} \end{array}$	26- Multiplique : $\begin{array}{r} 421 \\ 205 \end{array}$	31- Some : $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} =$
22- Multiplique : $\begin{array}{r} 64 \\ 27 \end{array}$	27- Divida : $2412 \overline{)4}$	32 - Some: $5 \frac{2}{3} + 3 =$
23- Multiplique : $\begin{array}{r} 56 \\ 20 \end{array}$	28- Divida : $154 \overline{)14}$	33- Subtraia : $\frac{7}{8} - \frac{3}{8} =$
24- Multiplique : $\begin{array}{r} 1913 \\ 1200 \end{array}$	29- Divida : $493 \overline{)12}$	34- Subtraia : $7 \frac{1}{4} - 3 =$
25- Multiplique : $\begin{array}{r} 20n4 \\ 23 \end{array}$	30- Divida : $781 \overline{)16}$	

PROBLEMAS :

Instruções : RESOLVA ESTES PROBLEMAS O MAIS DEPRESSA POSSÍVEL. FAÇA O TRABALHO DIRETAMENTE NESTE PAPEL E ESCREVA A RESPOSTA NO RETÂNGULO; LEIA ATENTAMENTE .

1- Havia 10 cadeiras em volta de uma mesa. Depois que tôdas as crianças se sentaram, duas cadeiras ficaram vazias. Quantas crianças se sentaram à mesa ?

2- João repartiu igualmente as 12 balas que possuía com José e Pedro. Quantas balas recebeu cada um dos três meninos ?

3- Mário trabalha 4 horas por dia. Quantas horas ele trabalha em sete dias ?

4- Você pode recortar 8 bandeirinhas em 10 minutos. Quanto tempo levará para recortar 24 bandeirinhas ?

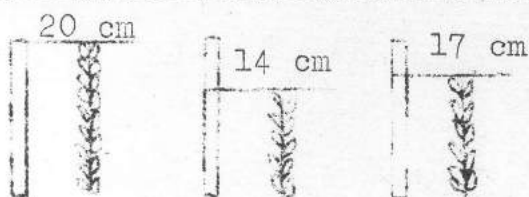
5- Um quilo de jornais velhos custa três cruzeiros. Quanto custará um pacote de jornais velhos pesando dez quilos ?

6- Seis alunos faltaram à aula na segunda feira, oito faltaram na terça 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 crianças já pagaram. Quantas crianças ainda não pagaram ?

9-



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

								
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 DAS FRUTAS.

10- Quanto pagará Henrique por 3 laranjas ?

11- João comprou uma dúzia de bananas e um abacate. Quanto terá que pagar ao vendedor ?

12- Alice comprou 6 limões e um quilo de melancia. Quanto deverá receber de troco, se ela deu 25 cruzeiros ao vendedor ?

13- Antônio comprou 3 tangerinas, meia dúzia de bananas e dois abacaxis. Quanto gastou ao todo ?

14- Quanto custarão 5 abacaxis e 2 quilos de melancia ?

15- Mário comprou 8 goiabas. Se ele deu ao vendedor 100 cruzeiros quanto receberá de troco ?

16- Quanto custam 20 goiabas ?

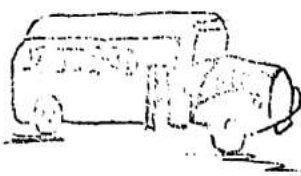
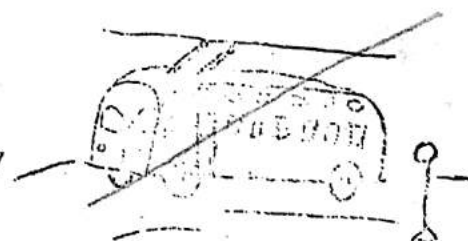
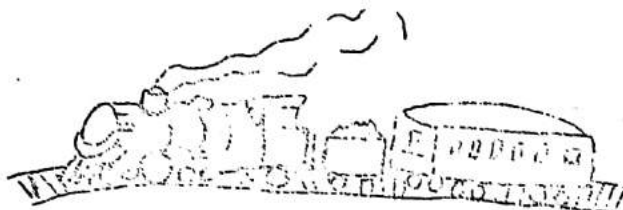
17- Joana tem somente 15 cruzeiros. Quantas bananas poderá comprar com este dinheiro se quiser gastá-lo todo ?

18- Célia comprou uma dúzia de limões, 6 mangas, 5 tangerinas e uma dúzia de bananas. Quanto tem que dar ao vendedor ?

Nome do aluno João Paulo 42 anos B. J.
Cidade São Paulo Estado P. R. São Paulo
Série 4ª Turma B Professora Chelida Gonçalves Duro

ESCALA DE CONHECIMENTOS GERAIS

1- Risque os meios de transporte que você pode usar para ir a escola.



MARQUE COM UMA CRUZ DENTRO DO PARÊNTESES A RESPOSTA CERTA .

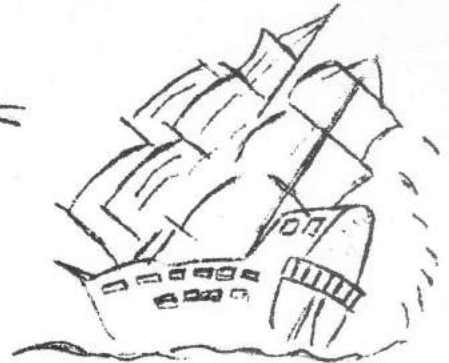
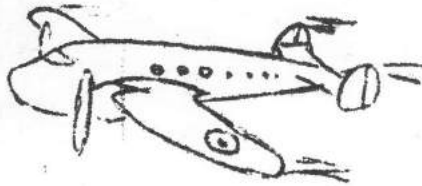
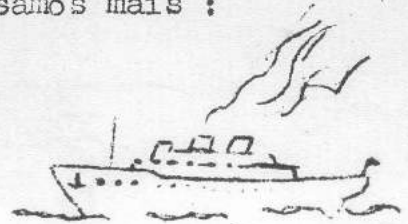
2- Que se deve fazer ao atravessar
uma rua movimentada ?

3- Que deverá você fazer se a
condução na qual viaja, enguiçar

- () Olhar para o lado esquerdo.
() Atravessar correndo.
() Acompanhar outras pessoas.
(X) Esperar pelo sinal verde.

- () Esperar que consertem
() Pedir informações.
(X) Tomar outra condução.
() Desistir da viagem.

4 - Risque os meios de transporte que NAO usamos mais :



5 - Que devemos fazer se o fusível da luz queimar ?

2

- ☐ () Telefonar para a Light.
- ☒ (X) Trocar por um novo.
- ☐ () Chamar o eletricitista.
- ☐ () Consertar o fusível queimado.

6 - O que é melhor para tirar manchas de gordura ?

0

- ☐ () Água
- ☒ (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 ?

2

- ☒ (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 :

				
A- <u>Cozinheiro</u> <u>Bombeiro</u>	B- <u>Lixeiro</u>	C- <u>Carteiro</u>	D- <u>Jornaleiro</u>	E- <u>Padeiro</u>

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 ?

- (X) 3 anos.
() 1 ano 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.
(X) 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.
(X) Ligar para a telefonista.
() Usar outro telefone.

14- Se você necessitar de se comunicar urgentemente com uma pessoa de outra cidade onde não haja telefone, que deverá fazer ?

- 2
- () Escrever-lhe uma carta.
 - (X) Passar-lhe um telegrama.
 - () Tomar uma condução para a cidade.
 - () Desistir de se comunicar.

15- Que deve você fazer se encontrar na rua um envelope selado e endereçado a alguém ?

- 0
- () Colocá-lo na caixa do correio.
 - () Levá-lo à casa da pessoa.
 - () Jogá-lo fora.
 - (X) Entregá-lo ao remetente.

16- Este menino caiu e se machucou. Para que serviço público devemos telefonar para pedir socorro ?

0

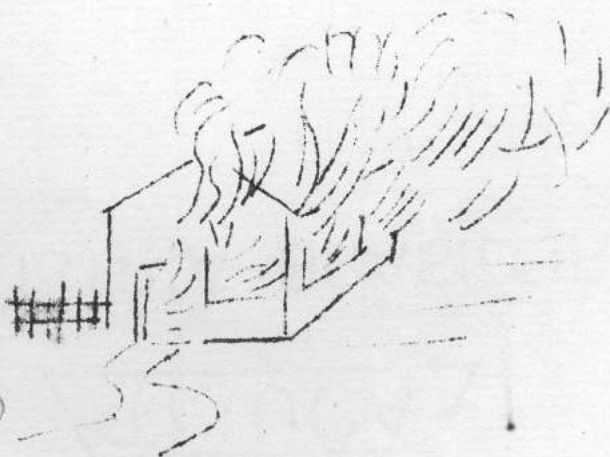
RESPOSTA: Hospital



17- Se a casa estiver pegando fogo, para onde devemos telefonar ?

1

RESPOSTA: Corpo de Bombeiros



18- A melhor coisa a fazer se sua roupa pegar fogo é :

- 0
- () Chamar o corpo de bombeiros.
 - () Enrolar-se em um cobertor ou tapete.
 - () Correr para o ar livre.
 - (X) Tirar as roupas.

18 - Quando uma pessoa apanha chuva e fica com a roupa molhada, que cuidado deve tomar para evitar um resfriado ?

- () Esperar a roupa secar.
- (X) Mudar de roupa
- () Tomar uma aspirina
- () Tirar os sapatos

19 - Por que só devemos tomar água filtrada ?

- () Porque é mais gostosa
- (X) Porque é livre de impurezas
- () Porque é mais clara
- () Porque é mais fresca

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 é bom para a saúde ?

- () Porque o médico recomenda
- () Porque dá boa aparência
- (X) Porque facilita a circulação do sangue
- () Porque faz parte do programa escolar.

22 - Por que não devemos dormir com flores no quarto ?

- () Porque elas murcham
- () Porque elas nos impedem de dormir
- (X) Porque o perfume das flores dá dor de cabeça
- () Porque elas viciam o ar de gás carbônico.

RESPONDA :

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



25 - Que alimentos de origem vegetal você costuma comer no almoço ?

Alface
Escarola
Feijão

26 - Que animal doméstico você gostaria de ter ?

Cão e um gato

Complete:

27 - A planta se alimenta principalmente pela raiz que suga os nutrientes

28 - A parte do vegetal de onde tiramos a madeira chama-se:

tronco

29 - O esqueleto humano é formado pela reunião dos ossos do corpo.

30 - Para poder respirar, o homem tem, no organismo, um aparelho chamado pulmões.

31 - A água em estado sólido chama-se gelo.

32 - O tétano e a tuberculose são doenças produzidas por seres minúsculos chamados bactérias.

33 - A lagarta transforma-se em borboleta dentro do ovo.

-MARQUE COM UMA CRUZ DENTRO DO PERÊNTESES A RESPOSTA CERTA;

34 -As abelhas auxiliam as plantas na produção das frutas porque carregam:

() água

() sementes

(☒) pólen

() mel

- O coração funciona como :

2

(X) uma bomba

() um filtro

() uma porta

() uma peneira

- COLOQUE NAS LINHAS O NOME DO ORGÃO QUE ESTÁ MARCADO NO DESENHO PELAS SETAS :

3

1 - esôfago

0

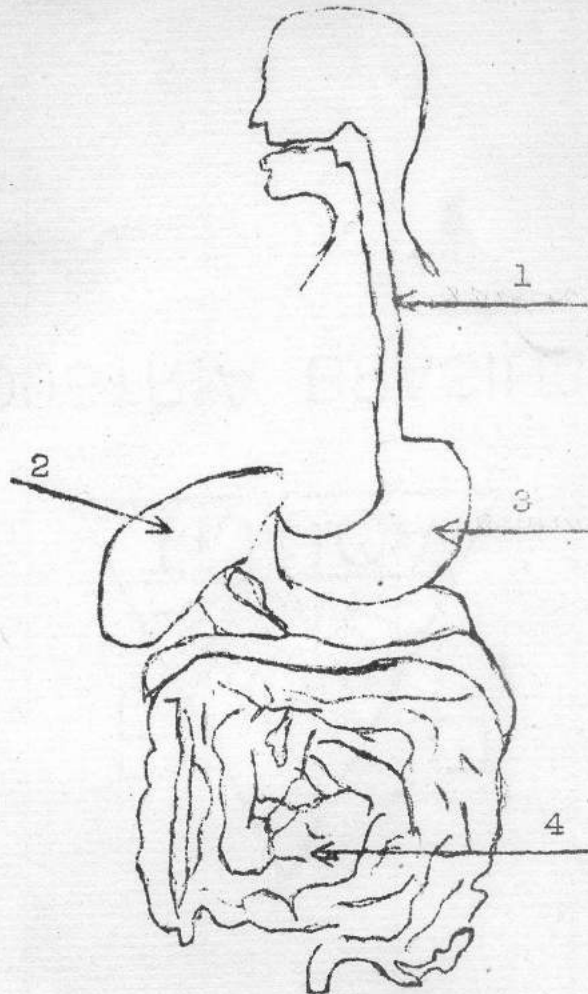
2 - intestino

2

3 - estômago

2

4 - intestino



- NUMERAR AS PARTES DA PLANTA CONFORME OS NOMES DA COLUNA NUMERADA :

5

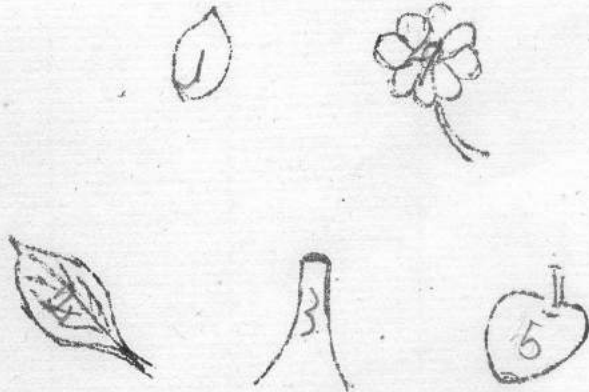
1 - caroço

2 - folha

3 - caule

4 - flor

5 - fruto

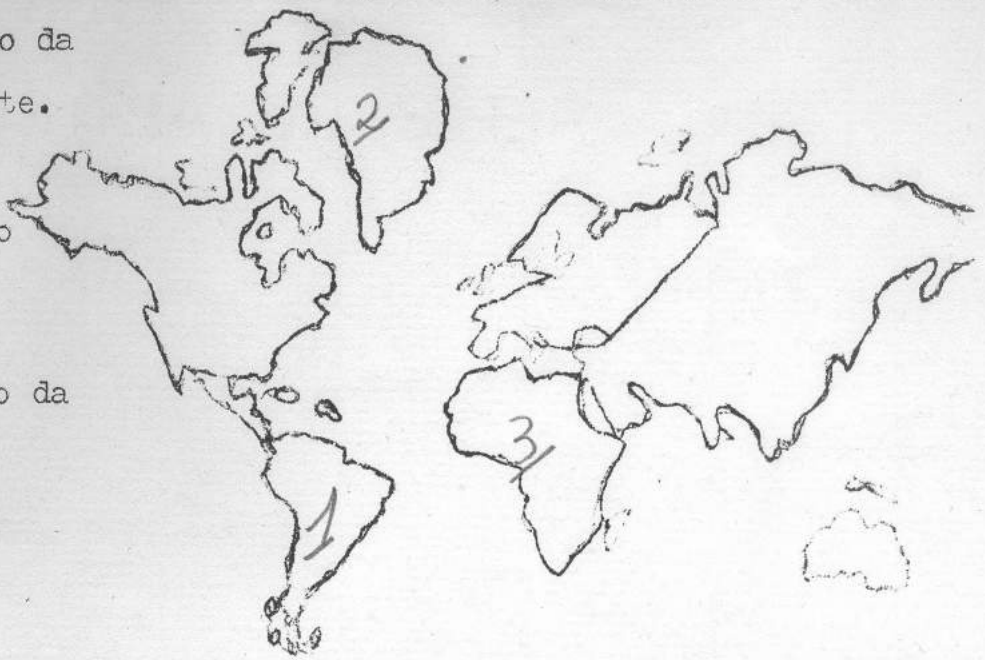


- LEIA CADA UMA DAS QUESTOES ABAIXO E ESCRIVA NO MAPA
O QUE SE PEDE :

0 a) O nº 1 dentro da
América do Norte.

0 b) O nº 2 dentro
da Europa.

3 c) O nº 3 dentro da
África.



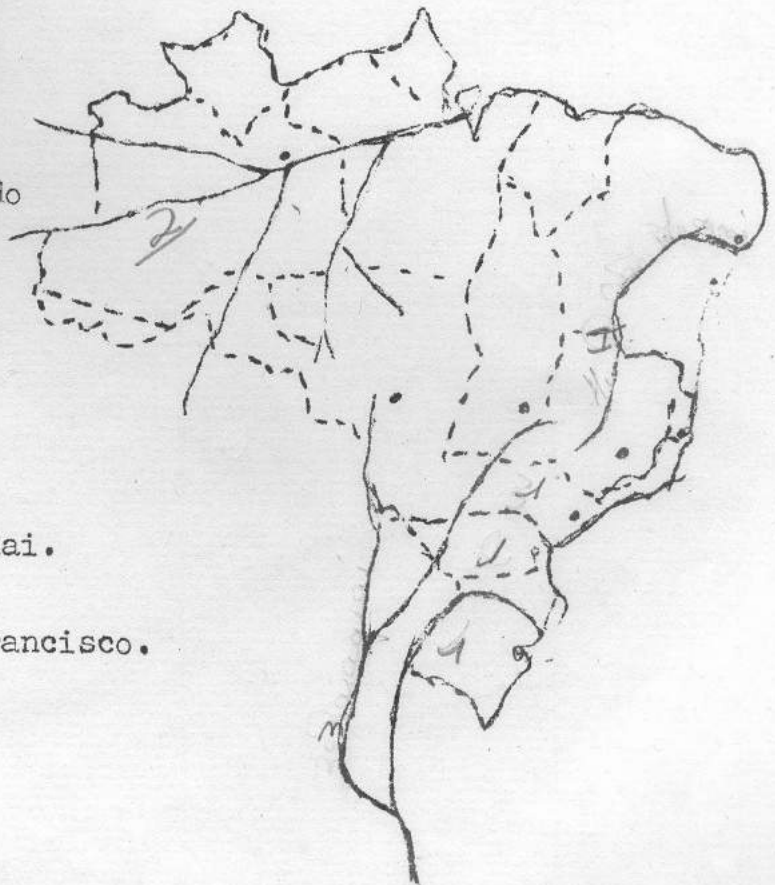
- ESCRIVA NO MAPA O QUE SE PEDE :

2 a) O nº 1 em cada estado
da região sul.

2 b) O nº 2 no rio
Amazonas.

3 c) O nº 3 no rio Paraguai.

2 d) O nº 4 no rio São Francisco.



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

1 - Capital do Uruguai:

- () Paramaribo
- () Montevideu
- () Buenos Aires
- () Lima
- () Santiago

2 - Estado Central Brasileiro

- () Bahia
- () Paraná
- (x) Ceará
- (x) Minas Gerais
- (x) Pará

3 - Capital de um país da Ásia:

- () Cairo
- () Varsóvia
- () Trípoli
- () Tóquio
- () Oslo

4 - Território brasileiro que faz parte da região nordeste :

- (x) Amapá
- () Rondônia
- () Acre
- () Rio Branco
- () Fernando de Noronha

5 - Parte do mundo em que está situada a Austrália:

- () América
- () África
- () Ásia x
- () Europa
- () Oceania

6 - O movimento de rotação da Terra é feito, aproximadamente, em :

- (x) 365 dias ou 1 ano
- () 24 horas ou 1 dias
- () 7 dias ou uma semana
- () 30 dias ou um mês
- () 60 minutos ou uma hora

7 - Recife é um porto comercial do estado brasileiro chamado

- () Bahia
- () Paraná
- () Pernambuco
- () Alagoas x
- () Rio Grande do Sul

8 - Partindo do Brasil para a Europa, atravessa-se o oceano:

- () Pacífico
- () Índico
- (x) Glacial Ártico
- () Glacial Antártico
- () Atlântico

9 - A maior ilha do litoral brasileiro é :

- () São Luis
 () Vitória
 () Marajó
 (X) Bananal
 () Governador

10 - A maior e mais populosa parte do mundo é :

- () Ásia
 () África
 (X) Europa
 () América
 () Oceania

11 - A parte do mundo na qual o Brasil está situado é:

- () América do Sul
 () Europa
 () Ásia
 (X) América Central
 () África

12 - Os escravos, no Brasil, trabalhavam, principalmente :

- (X) 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 fato histórico:

- () 1ª missa rezada no Brasil
 () 1ª viagem de circumnavegação
 () Descobrimento da América
 () Descoberta do Caminho para as Índias
 (X) Descobrimento do Brasil

15 - A primeira capital do Brasil foi :

- () Pôrto Seguro
 () São Paulo
 (X) Salvador
 () Rio de Janeiro
 () Olinda

R. Ruth

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

TESTE EXPERIMENTAL

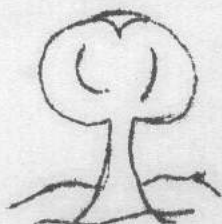
90

Aluno- NOME... *Elina Corrêa de Sá*

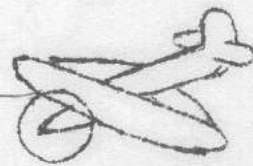
1a. SÉRIE - Turma... *4/* .. Escola... *10-8 - Parque de Cascias*

Professôra... *El. Regina Lages Ribeiro Jordão*

LINGUAGEM (A)

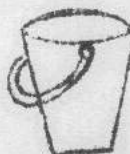


avião

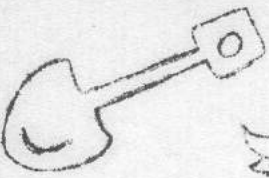


a

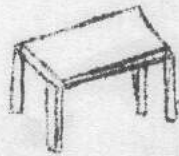
bola



dado

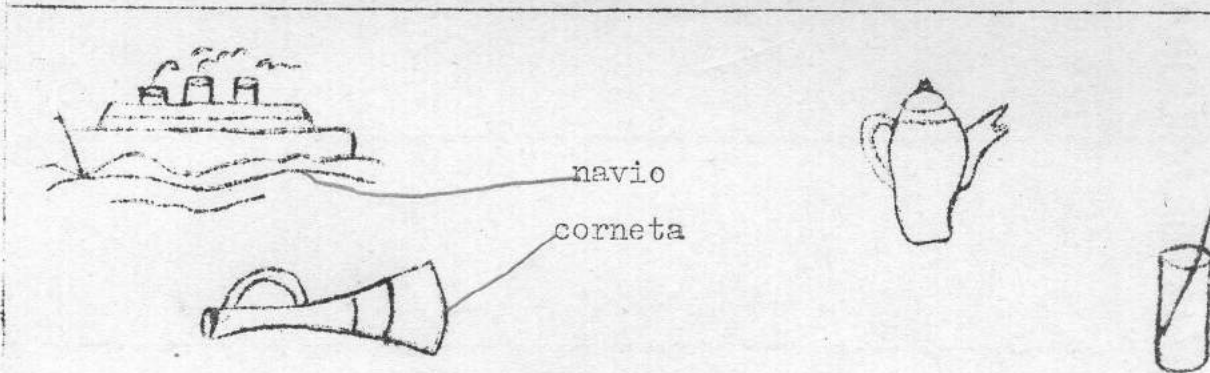
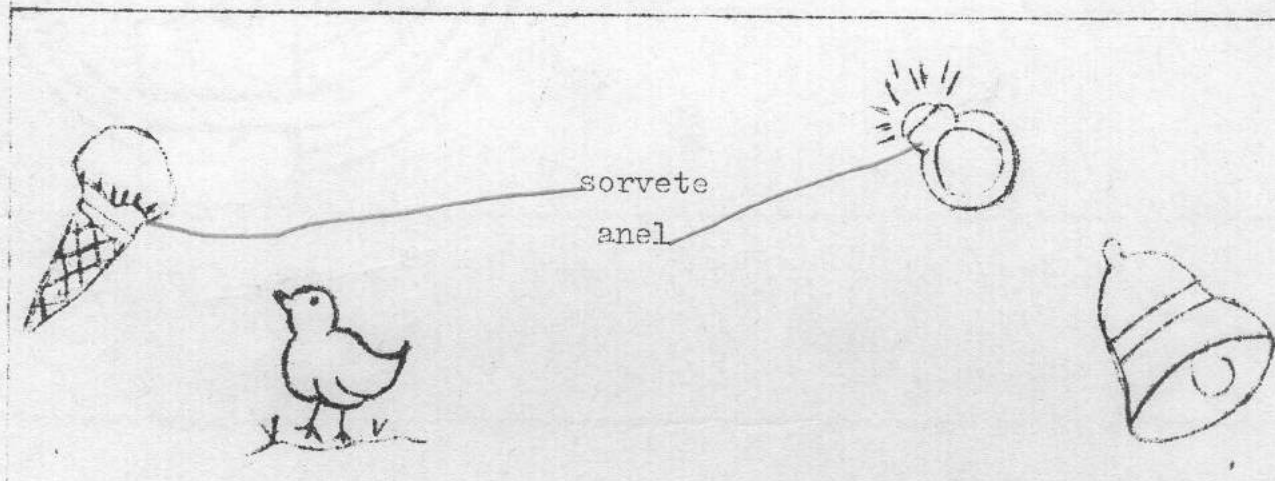
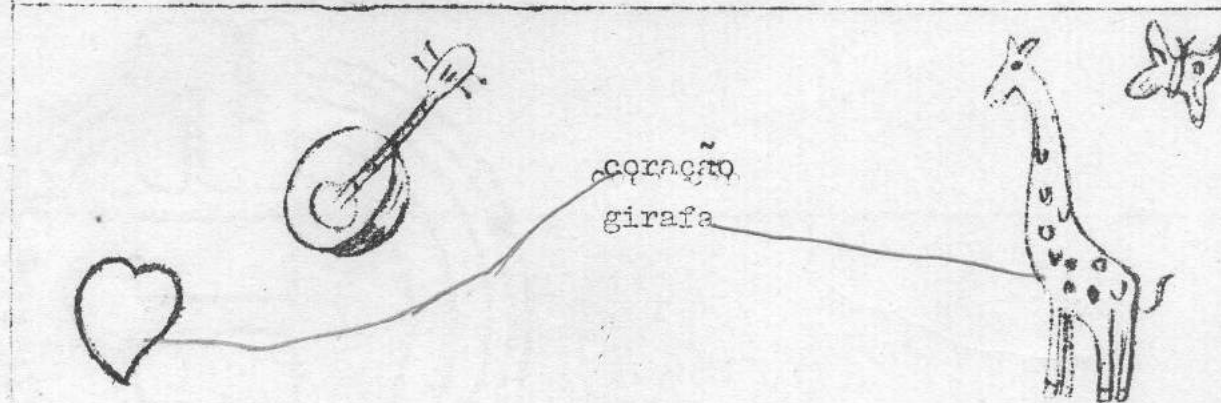
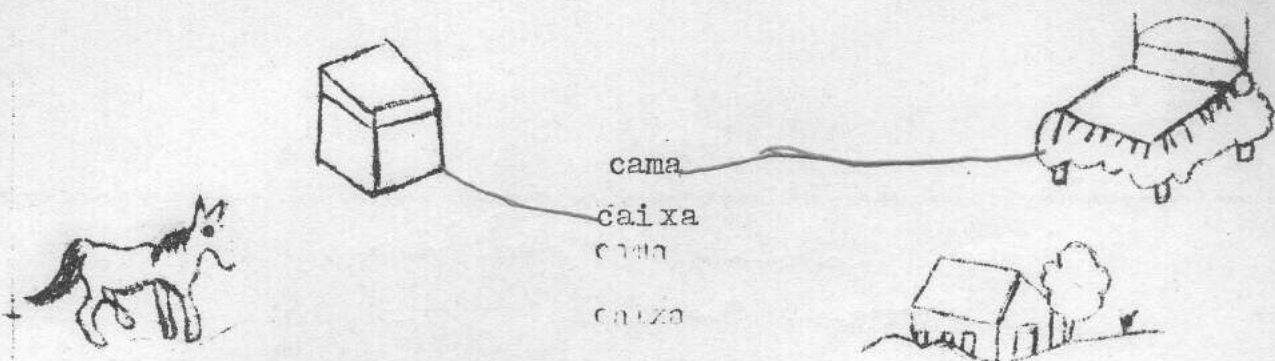


pato



mesa





4

4

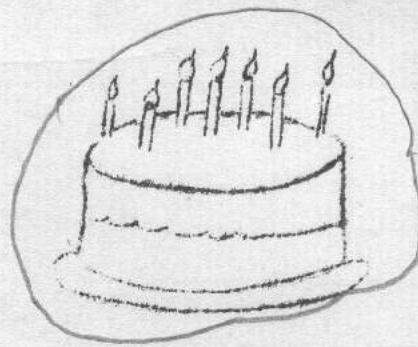
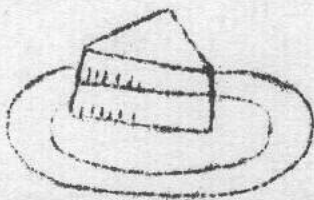
4

4

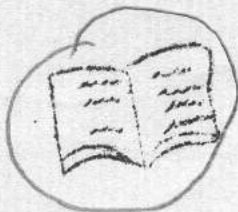
4

20

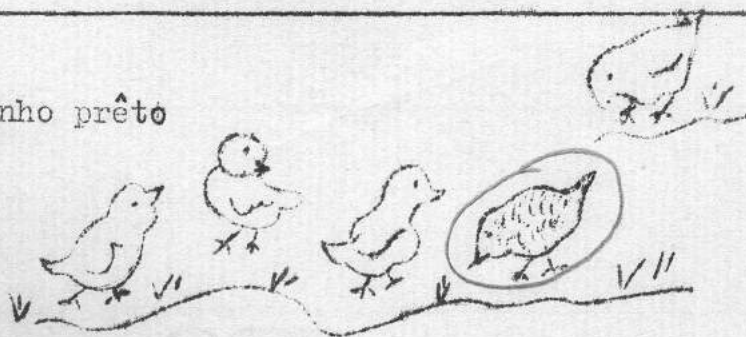
bôlo de velas



livro aberto



pintinho preto

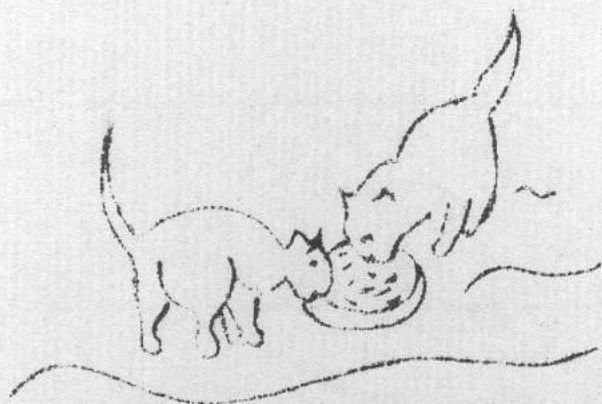


cacho de bananas



coelho malhado

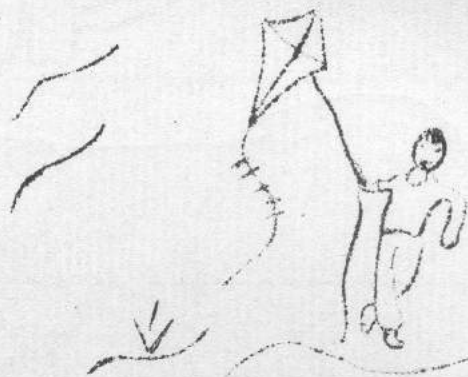




Mimi está dormindo.

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.

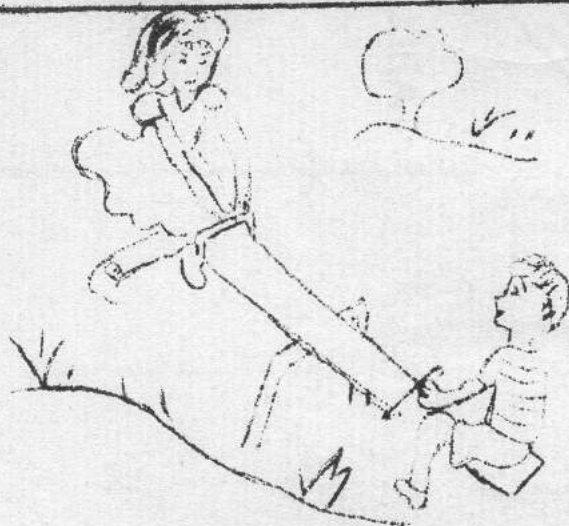
Paulo está correndo.



O sol brilha no céu.

O menino joga bola.

É dia de chuva.



O menino está de boné.

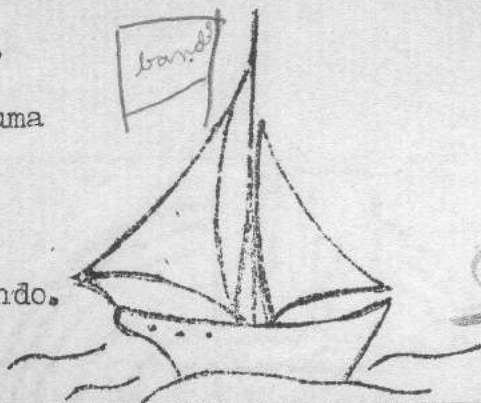
Rute e Maneço brincam na gangorra.

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 mimoso
Ele é muito levado

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

Quem é o Fifi? medroso

Como se chama o cãozinho desta história? mimoso

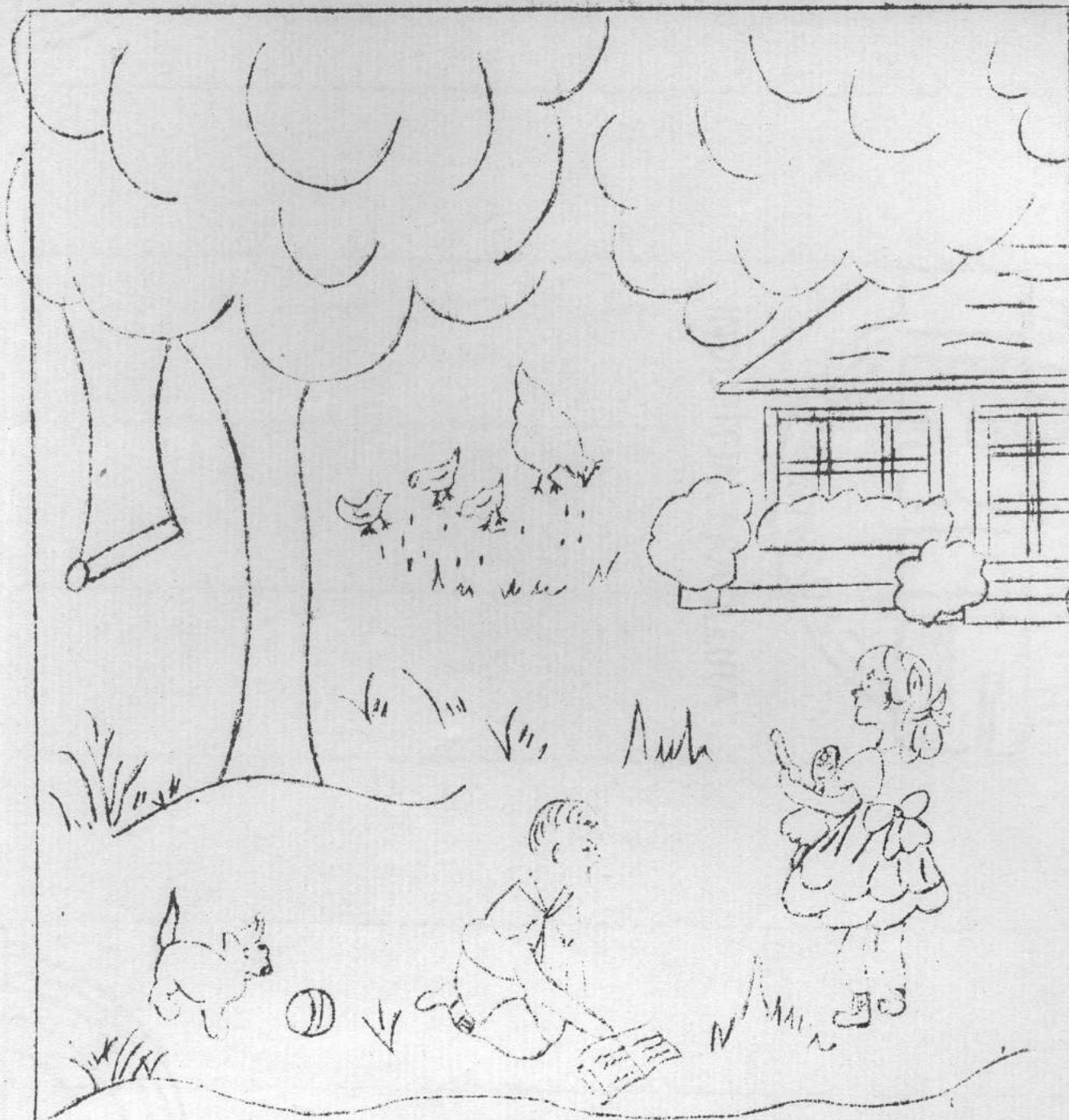
Mário tem cinco peixes vermelhos; eles vivem em um gran-
de aquário. A irmã de Mário dá comida aos peixinhos todos os
dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.

Os peixes vivem em um grande aquário

Quem cuida deles é a irmã de Mário

Eles comem plantinhas





Os garotos estão brincando. $3+1=$ 4

A menina tem uma boneca. $3+2=$ 5

9

59 série

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

ESCOLA:..... D. E.:.....

NOME DO ALUNO: Lonia Regina Borenza Nepomuceno

DATA DO NASCIMENTO:.....

DATA DO EXAME:.....

ESTÁ CURSANDO A:..... SÉRIE

CURSOU:..... VÊZES A..... SÉRIE

DESTRO OU CANHESTRO?.....

OBSERVAÇÕES SOBRE DEFICIÊNCIAS SENSORIAIS, (AUDIÇÃO, VISÃO, ETC.)

APLICADOR:.....

OBSERVADOR:.....

TOTAL DE PONTOS:.....

IDADE CRONOLÓGICA:.....

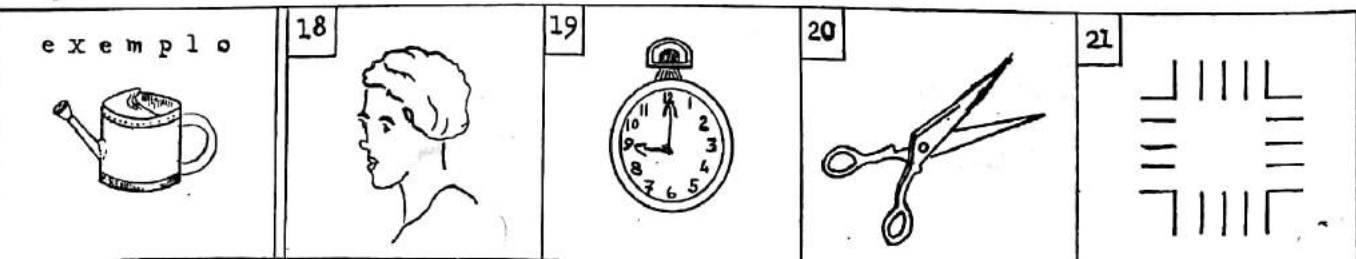
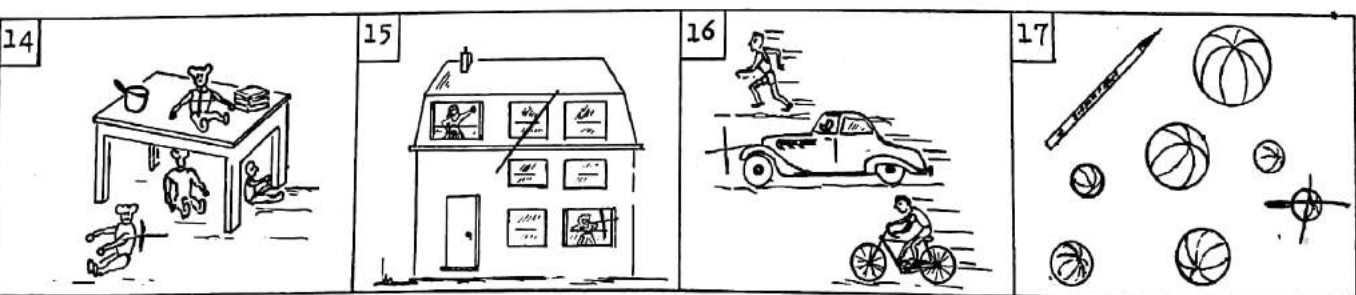
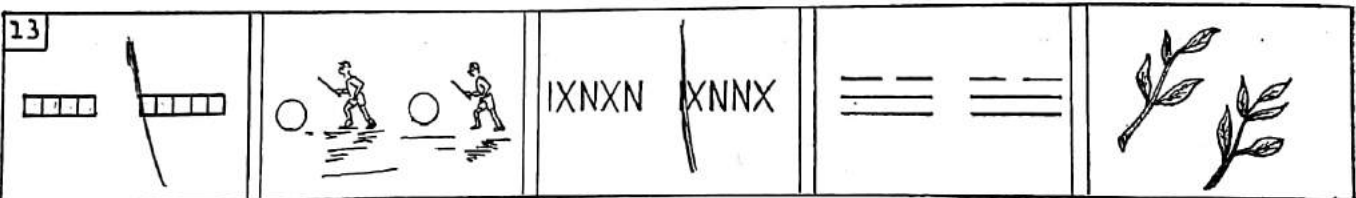
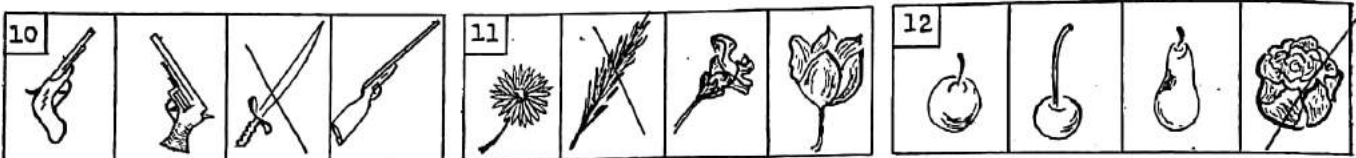
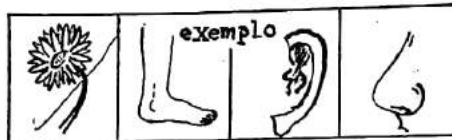
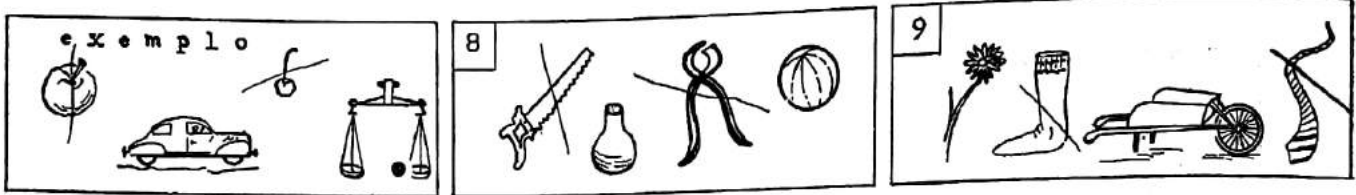
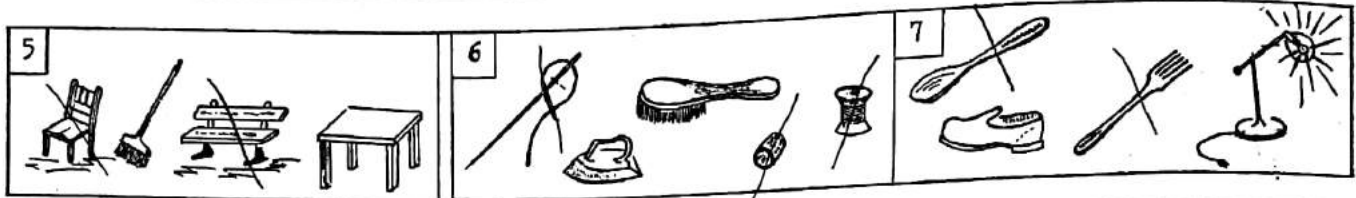
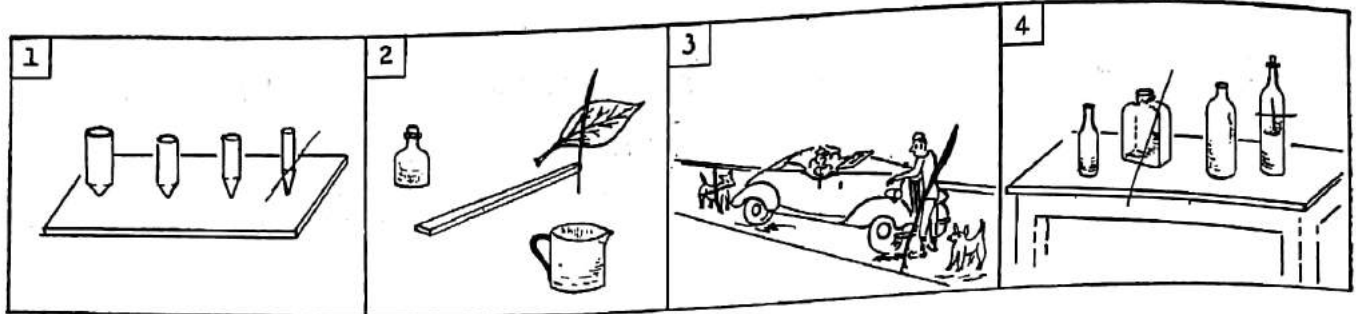
PERCENTIL:.....

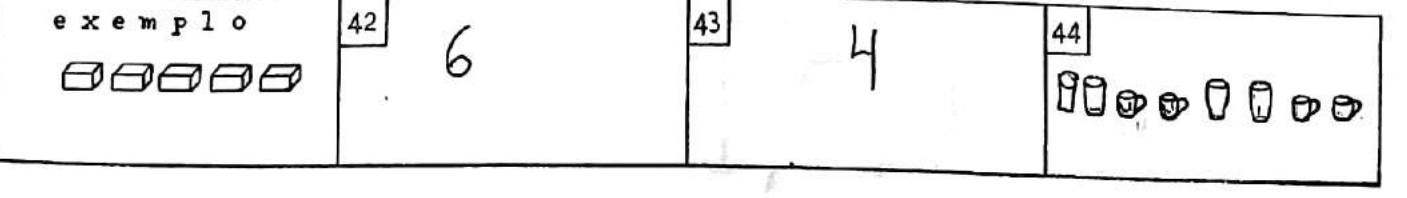
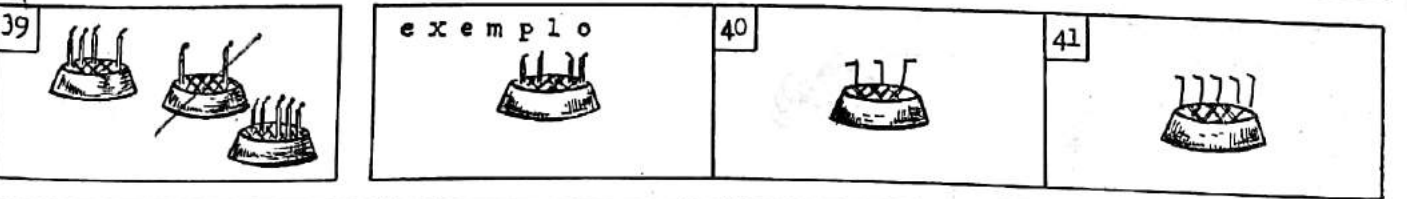
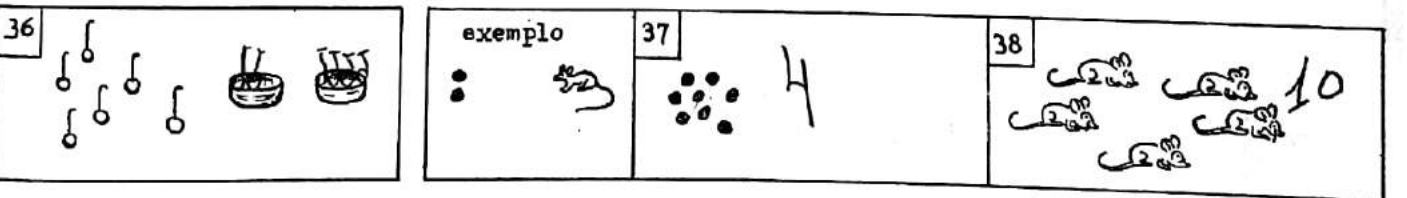
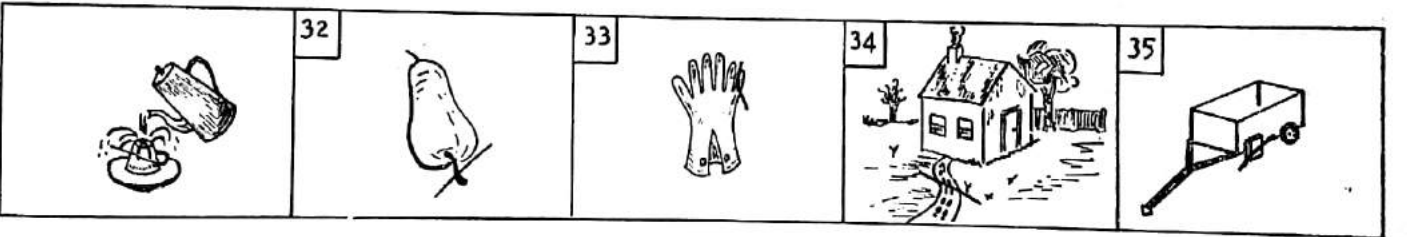
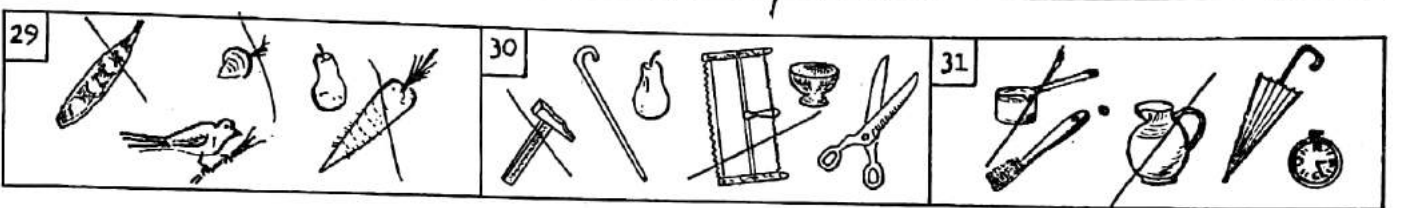
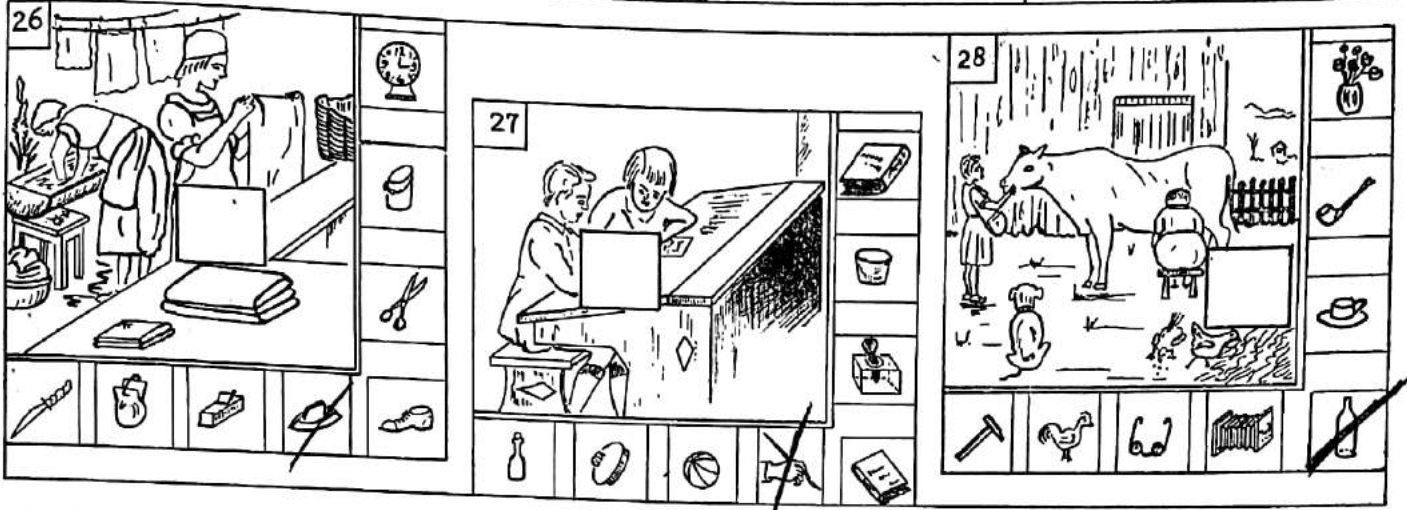
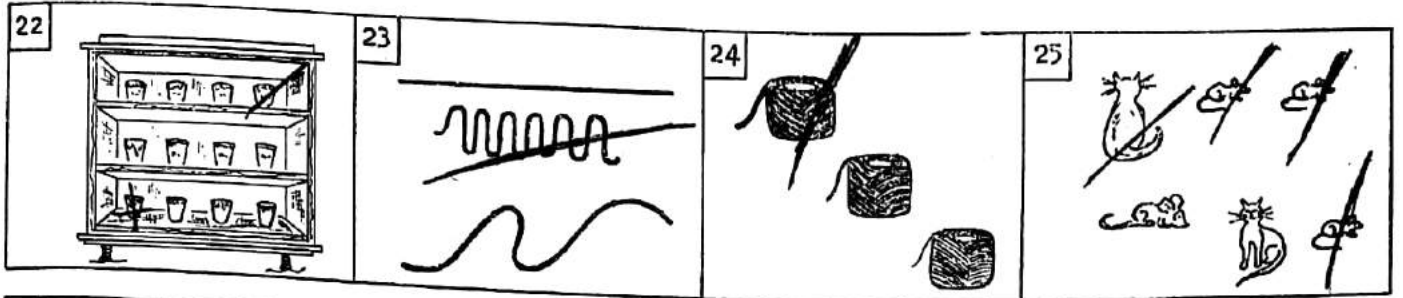
RENDIMENTO ESCOLAR (BOM, NORMAL, FRACO, NULO)

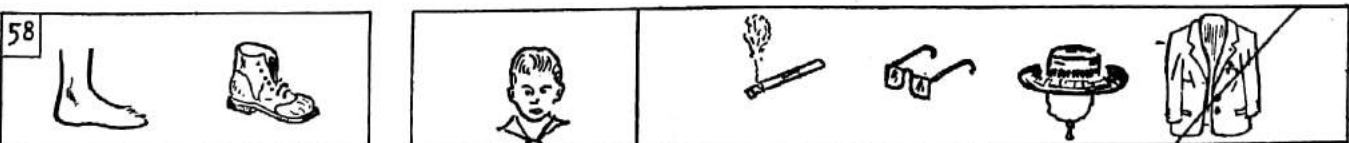
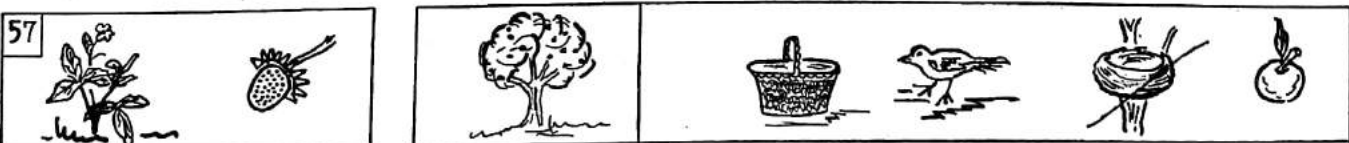
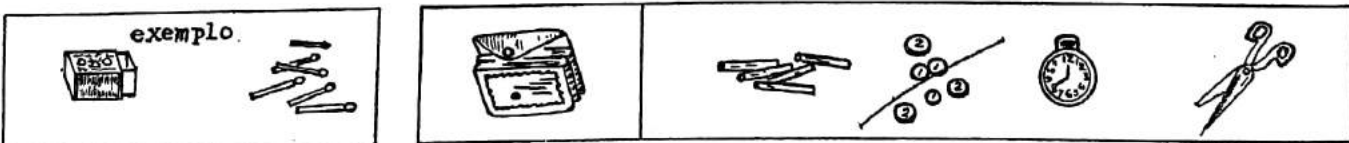
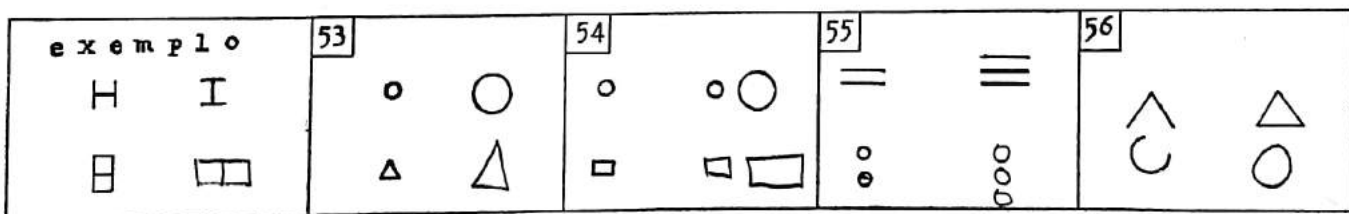
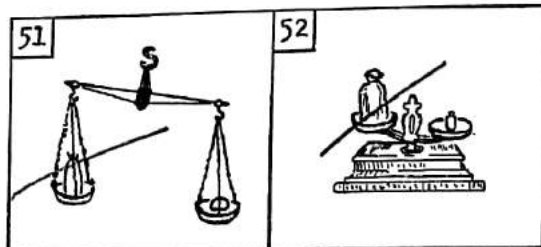
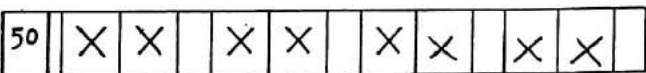
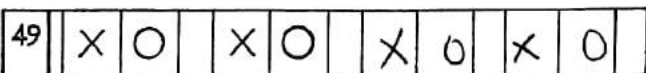
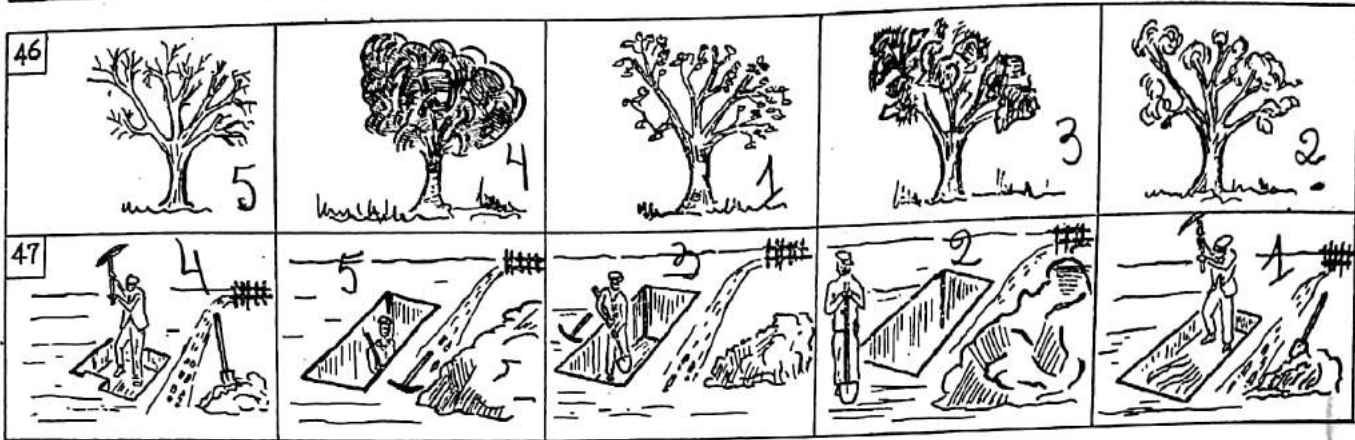
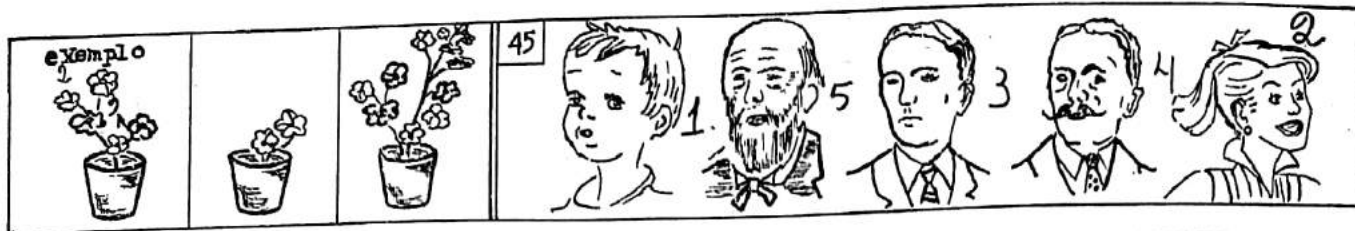
CLASSIFICAÇÃO DA PROFESSORA:.....

APURADOR:.....

REVISOR:.....







M. Oswald 51

Sat - 45

4ª série Mat.

2º dia Pag.1

ESCOLA...10-8-11...Duque de Goiás

Nome do aluno...Elisana M. de Carvalho

Turma...2.4... Idade...10 anos

Professora da turma...Jéssica Garcia

R

MATEMÁTICA

I) Calcule

1- Subtraia:

8 de 1500

Respostas

$$\begin{array}{r} 1500 \\ - 8 \\ \hline 1492 \end{array}$$

1-...1492...

4- Multiplique:

0,65 x 2,8

Respostas

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 2,8 \\ \hline 520 \\ 130 \\ \hline 1820 \end{array}$$

4-...1820...

2- Subtraia:

7,2 - 5,25

$$\begin{array}{r} 7,20 \\ - 5,25 \\ \hline 1,95 \end{array}$$

2-...1,95...

5- Divida:

624 ÷ 0,3

$$\begin{array}{r} 2080 \\ 0,3 \overline{) 624} \\ \underline{024} \\ 0 \end{array}$$

5-...2080...

3- Multiplique:

Cr\$ 13,50 x 9

$$\begin{array}{r} 13,50 \\ \times 9 \\ \hline 121,50 \end{array}$$

3-...121,50...

6- Ache:

 $\frac{2}{3}$ de 840

$$\begin{array}{r} 560 \\ 840 \overline{) 560} \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

6-...560...

7- Divida:

$$9\ 802 \div 9$$

$$\begin{array}{r} 9\ 802 \overline{) 9\ 802} \\ 0\ 80 \\ \hline 22 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

7-.....1089.....

9- Dê o resultado em número misto:

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

$$\frac{10}{20} + \frac{12}{20} = \frac{22}{20} = 1 \frac{2}{20}$$

9-.....1 $\frac{2}{20}$

8- Transforme em fração imprópria:

$$3 \frac{5}{10}$$

8-..... $\frac{35}{10}$

10- Dê o resultado sem armar a operação:

$$46 \div 10$$

10-.....4,6.....

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 cerca de 30 quilos de açúcar. Com esse doce enchem-se latas de meio quilo.

Quantas latas de meio quilo cada tacho pode encher?

15

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?

meio quilo

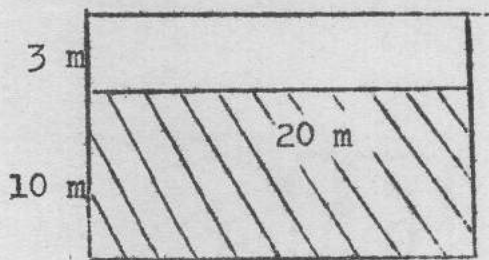
4ª série Mat.

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
Cr\$ 47,60

- 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?

260 m²

Qual a área futura?

60 m

De que fração, aproximadamente, aumentará a área?

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{20}$

$\frac{1}{10}$

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

2
Cr\$ 111.600,00

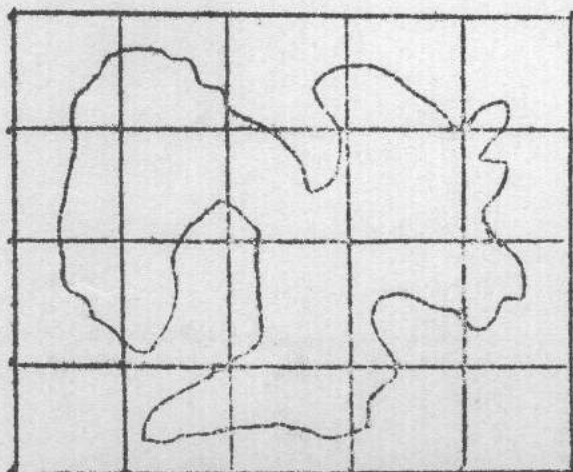
- 8- 3 caixotes de frutas custam Cr\$ 2 400,00. A encomenda total é de 12 caixotes. Quanto o dono da fábrica irá pagar por toda a encomenda?

2
Cr\$ 9.600,00

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

860 g + 2

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



a) Escreva o comprimento e a largura do painel 22,5 m ✓

b) Escreva a forma do painel retângulo 1

c) 4 azulejos correspondem a que fração do painel? ✓

d) Calcule a área do painel todo 222 m² ✓

14- O proprietário da fábrica destinou $\frac{3}{5}$ da área do pátio que é de 120 m² para um campo de futebol. Qual é a área do campo? 72 m² 3

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? 5 h 5 m + 1

16- Numa das secções da fábrica trabalhavam 360 operários, sendo 40% desse total representado por moças.

Quantas moças havia nessa secção? 144 moças 3

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

7 500 kg ~~7 500~~ ~~2~~

- 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 latas de doce ~~1.200~~ ~~2~~

- 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?

180 m ~~180~~ ~~2~~

III) Responda ou complete:

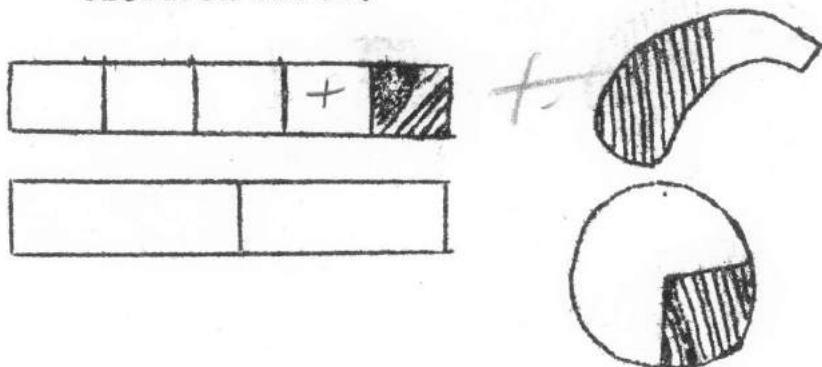
- 1- Quando se desloca para a direita a vírgula de um número decimal como 37, 75, que alteração se faz no valor do número?

Não há alteração - ~~Fica 10 vezes menor~~ -
Fica 10 vezes maior - Fica uma vez maior

- 2- Durante uma semana, somente terça e quarta-feira foram chuvosas. Que fração da semana não foi chuvosa?

$\frac{5}{7}$ ~~$\frac{5}{7}$~~ ~~2~~ ~~4~~

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



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



$$2 \frac{4}{6}$$

Escreva o resultado sob forma de fração imprópria $\frac{24}{6}$

Escreva o mesmo resultado em número misto $2 \frac{4}{6}$

- 7- Escreva em número decimal quanto são 5 pedaços de meio me-
tro de fita $0,01$

- 8- Com 2 litros de laranjada quantos copos de $\frac{1}{4}$ c de litro se
pode encher? 500

- 9- Numa área de 1 metro quadrado, quantos tacos de meio décime-
tro quadrado serão precisos para cobri-la?

Escolha o melhor resu... sem fazer o cálculo:

10 - 20 - 100 - 200 - 250

10

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

8 - 10 - 80 - 12 - 100

12

0

11- Escreva em número decimal: 45%

0,45 + 3

12- Escreva o número: cinco milhões, trezentos e vinte mil e doze.

5.320.012 + 2

13- Responda:

Quantas vezes a tonelada é maior que o quilograma?

nas toneladas

14- Escreva em m^2 : 45 dam^2

4.500 m^2 + 3

15 Ache uma fração equivalente a $\frac{2}{3}$

$\frac{8}{12}$ + 2

16- Escreva em metros: 5,2hm

520 m + 2

12

de série. Mat.
Se des

$$2. \begin{array}{r} 10000 \\ 80000 \end{array} \div 3 = 33333$$

$$\begin{array}{r} 2900 \\ - 750 \\ \hline 1250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 16 \\ \hline 16 \\ 8 \\ \hline 9.600,00 \end{array}$$

~~100 - 12,500~~

$$\begin{array}{r} 30 \cdot 9 \overline{) 2} \\ 10 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2.000 \overline{) 4} \\ 000 \end{array}$$

13-1000000

588

35, 50

14- FACTS & FIGURES

68, 00

$$\frac{9468,00 \times 30}{100} = 2840,40$$

$$\begin{array}{r} 68,00 \\ - 20,40 \\ \hline 47,60 \end{array}$$

250

$5h + 2h = 7h$
 $7h \times 5m = 35m$

$$\begin{array}{r} 120 \overline{) 240} \\ \underline{240} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1800, \cancel{00} \\ \times 62,00 \\ \hline 36 \\ 108 \\ \hline 111.600,00 \\ \quad \begin{array}{r} 36 \\ \times 9 \\ \hline 144 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 12 \\ \hline 30 \\ 15 \\ \hline 180 \end{array}$$

$$\frac{360 \times 110}{100}$$

11/11/1947 40
38

C.B.P.E.

Teste experimental

Nome do aluno: Jorge Pinheiro Ferreira
Escola: Escola de Camis Série: 4ª Turma: 24
Professora: Haydée Garcia

Conhecimentos gerais (4ª Série)

I- Faça o que se pede |



a) Faça uma cruz na capital do Brasil

b) Coloque os nºs, de acordo :

1- No Rio Doce

2- Na Ilha de Marajó

3- No território do Amapá

4- Na cidade de S.Luis

5- No Rio S. Fransisco

6- Na cachoeira das Sete Quedas

7- No Rio Amazonas

8- No Estado de Santa Catarina

9- No Rio Tieté

10- Num estado em que haja petróleo

II) Complete as lacunas:

- 1- Quando D.Pedro I abdicou, nomeou para tutor de seus filhos a..... *o Pedro II*
- 2- A abolição do cativoiro apressou a.....
- 3- A população brasileira é aproximadamente de... *6.000.000* ...
habitantes. *ou 2.000.000?*
- 4- As principais cidades da Região Norte localizam-se nas proximidades do..... *mar*
- 5- Por que o clima da Região Norte é úmido?..... *Por que lá o clima é quente*
- 16- Uma das riquezas da ilha de Marajó é:..... *gado*
e porisso encontramos lá um tipo humano característico que é o.....
- 7-foi uma batalha da guerra do Paraguai.
- 8- No sul de Mato Grosso encontramos uma zona de.....
onde há febres palustres.
- + 9- Uma riqueza mineral da região nordeste é o..... *sal*
encontrado no Rio Grande do Norte.
- 10-e,foram dois náufragos que muito ajudaram na colonização do Brasil.
- 11- Falando-se em ouro no Brasil, lembramo-nos logo da mina de *ouro preto*
- + 12- Dois afluentes do Rio Amazonas.
São:..... *Negro*
..... *Madeira*
- 13- Para ajudar a resolver o problema da seca no Nordeste deve mos construir?..... *cachoeiras e rios*
- 14- São duas cidades. Nelas se encontram fontes de águas mine rais.
São:..... *São* *Lorena*
..... *Rio de Janeiro*

- 15- O maior porto da Região Nordeste é:
..... Natal
- 16- Num país em que é permitido ao cidadão escolher seus dirigentes e colaborar no governo, neste país existe uma.....
..... Rio de Janeiro

III) Dê o que se pede.

Escreva os fatos ligados às datas:

- 1) 13 de maio de 1888
..... Escravidão dos escravos
- + 2) 15 de novembro de 1889
..... Proclamação da República
- + 3) 1º de março de 1565
..... Fundação da Cidade do R. de
- + 4) Que fez Deodoro da Fonseca?
..... Proclamou a República
- 5) Quem veio da Holanda para governar o Brasil que estava sob o domínio holandês?
.....
.....
- 6) Cite o motivo principal pelo qual o governo português queria que o príncipe D.Pedro voltasse para Portugal?
..... Por que Inglaterra estava de guerra com o Portugal
- 7) Quem foi segundo governador geral?
..... Mau de Sa
- 8) Bússola é um instrumento baseado..... para navegação
- + 9) Em que cidade fica a sede do governo do Brasil?
..... Cidade do R. de Janeiro
- 10) A cultura do babaçu é feita principalmente na região.....
..... Seste
- 11) Cite um porto fluvial da região centro-oeste.
..... Baboural

- +12) O órgão do corpo humano, situado na caixa torácica, entre os dois pulmões é o..... *coração* 2
- 13) Quem aconselhou D.João a assinar o decreto da abertura dos portos?
.....
- +14) A primeira vila fundada no Brasil foi... *São Vicente* 2
- Diga o que aconteceu primeiro:
- +15) A abolição dos escravos ou a proclamação da República? + 2
- 16) A Inconfidência Mineira ou vinda de D.João?
.....
- *17) O ponto mais elevado do Brasil fica na serra... *da Bandeira* 2
- 18) Cite uma aplicação da eletricidade na vida diária.
.....
- 19) Uma das mais modernas estradas de rodagem da Região Leste é.....

Marque com uma cruz a resposta certa:

- | | | |
|-----|---|--|
| CO | 20) O pinho é produção característica da: | 21) Recife é uma cidade moderna, mas nela há pontos que nos lembram: |
| () | Região Leste | () o domínio espanhol |
| (X) | Região Norte | (X) o domínio holandês |
| () | Região Sul | () o domínio francês |
| (X) | Região Nordeste | () o domínio inglês |
| () | Centro-Oeste | () o domínio belga |

22) O Tratado de Tordesilhas
foi assinado entre:

- () Belgica e Holanda
- () França e Inglaterra
- (X) Portugal e Brasil
- () Áustria e Holanda
- () Portugal e Espanha

23) O povoamento do Brasil foi
feito:

- () do litoral para o sertão
- () do sertão para o litoral
- () do norte para o sul
- (X) do sul para o norte
- () somente no sertão

Escola: ... Duque de Caxias
 Nome do aluno: ... Joana Maria
 Turma: ... 22 Idade: ... 11 anos
 Professora da turma: ... D. Etela Guedes

LINGUAGEM

I) Leitura Silenciosa

Demonstrem que sentiram e compreenderam este belíssimo episódio de nossa história, completando ou respondendo ao que se lhes pede.

- a) CASTIGO DE TRAIADOR
ESPADA DE HERÓI NÃO SE TOMA
UM EPISÓDIO VERGONHOSO

Aí estão três títulos. Dêles, qual o que você daria para o trecho que acabou de ler?

4 Espada de herói não se toma +

- b) Este fato passou-se na época
2 holandeses tentou atacar os

- c) Quantos homens defendiam a fortaleza?

2 20 homens +

- d) Com quem estava a superioridade nesta luta?

2 holandeses +

- 4 e) Foi preciso muito esforço para os assaltantes conseguirem tomar o forte?
foi +

- f) Dê o nome do herói deste episódio.

4 Pedro de Albuquerque +

II) Ditado

... O começo do ano de 1889 foi torturante para a cidade do
 Rio de Janeiro pela absoluta falta d'água, agravada por um
 verão intenso.
 ... Neste período, aqui um jovem engenheiro, André Gustavo

4ª série - Linguagem

Paulo de Frontin, publicou, num jornal, anejaado plano
 de dessecimento da qua, no prazo de seis dias...
 Muitos não acreditaram na proposta; mas o ministro
 da agricultura, confiando no engenheiro, firmou com ele
 o contrato de trabalho.

10/11 ✓

III) Redação

Cont id } 4
 Forma } 24
 28

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.

Rio de Janeiro, 11 de novembro de 1958
 Para colega Glória Maria

Agradeço-lhe o convite que me fez para o passeio,
 o caso é que eu estou em vésperas de exame.
 E tenho que estudar muito desde para outra ocasião.
 Tipo desculpas não ir ao passeio.

4ª série - Linguagem

Um abraço da colega que muito te
aprecia

Yosim Maria

47 palavras }
4 erros } 25

IV) Exercícios

Trabalhe nas questões abaixo, fazendo o que se manda:

- a) Destaque o sujeito da frase:

Os brasileiros, sempre, amaram a liberdade.

2 brasileiros +

- b) Sublinhe o predicado:

2 Eles estudarão para a prova.

- c) Passe uma linha em volta do sinônimo da palavra sublinhada:

9 Os alunos vão contribuir para o Natal dos pobres.

concordar - percorrer - concorrer - imitar - julgar

- d) Escolha, dentre as palavras abaixo, o antônimo de são e com ele complete a frase:

sadio - doente - justo - prudente - saudável

As crianças deram esmola a um homem sadio

- e) Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:

Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanhã haverá um gran
de ensaio.

2 alunos - substantivo comum +

2 amanhã - advérbio de tempo +

2 grande - adjetivo qualificativo +

12

4ª série - Linguagem

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

2 Mandeim⁺ P..... à cidade, fazer compras.
lhe - êle - lo - o - te

2 Pedi - ~~lhe~~⁺ que me prestasse atenção.
lo - se - lhe - lhes - você

- 2 g) Coloque a crase onde convier:

Ele não atendeu à ordem da professora.

2 As v⁺êzes, as meninas brincam de roda.

- h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

O antigo ~~passo~~⁺ imperial é hoje uma repartição pública.
passo - paço

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

Os alunos estudaram muito.

Desejo que seja bom o resultado do exame.

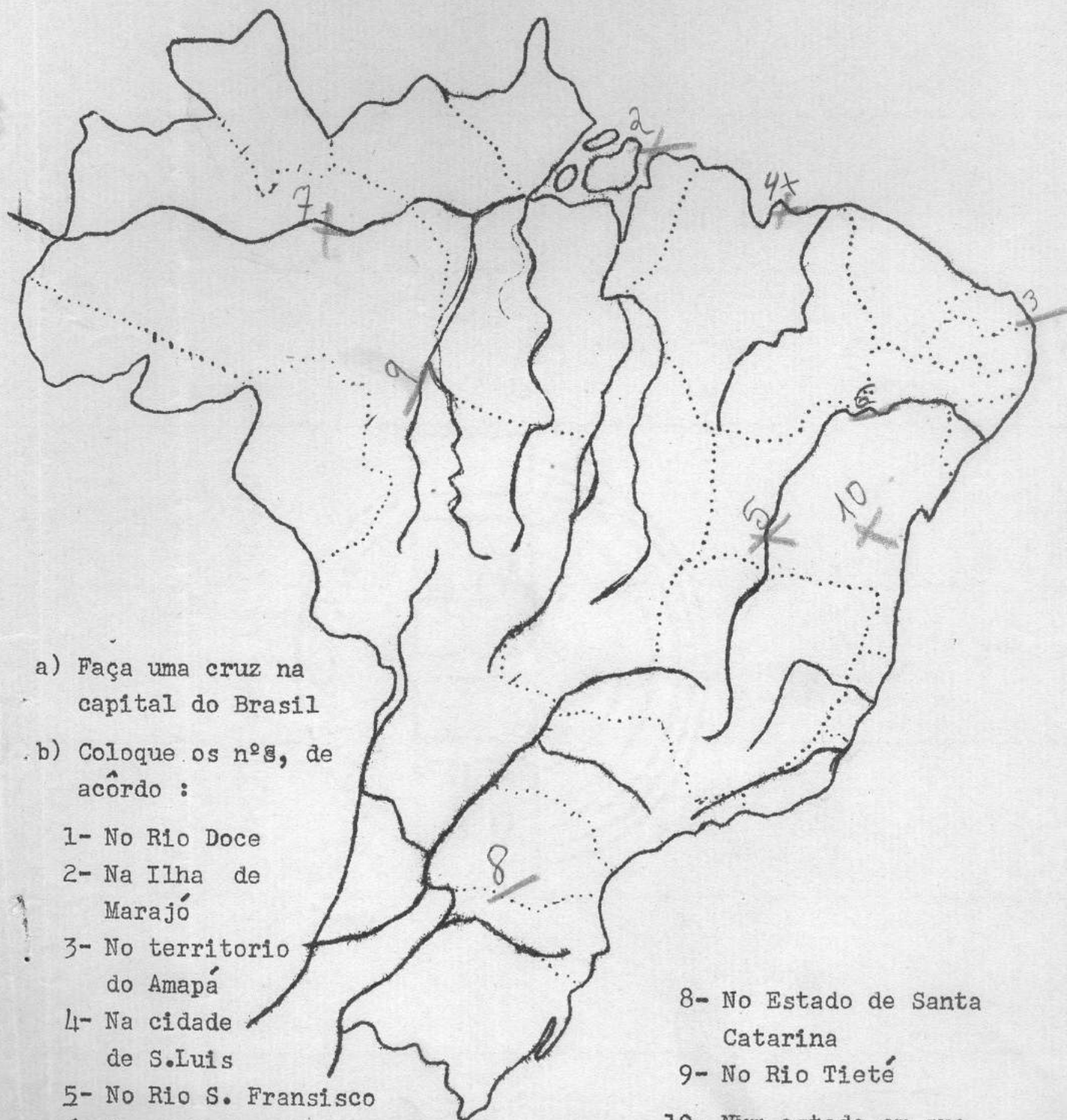
0 estudaram ~~pret. Imperfeto~~⁺ Indicativo, 3ª pers. pl.

0 seja presente subjuntivo Condicional - tu

Nome do aluno: *Parcoal Baraglia da Costa*
Escola: *1-8.3 Durque de Cássia* Série: *4.º* Turma: *24*
Professora: *Haroldie Garcia*

Conhecimentos gerais (4ª Série)

I- Faça o que se pede |



a) Faça uma cruz na capital do Brasil

b) Coloque os nºs, de acôrdo :

1- No Rio Doce

2- Na Ilha de Marajó

3- No território do Amapá

4- Na cidade de S.Luís

5- No Rio S. Fransisco

6- Na cachoeira das Sete Quedas

7- No Rio Amazonas

8- No Estado de Santa Catarina

9- No Rio Tieté

10- Num estado em que haja petróleo

II) Complete as lacunas:

- 1- Quando D. Pedro I abdicou, nomeou para tutor de seus filhos a.....
- 2- A abolição do cativo apanhou a.....
- 3- A população brasileira é aproximadamente de... 2.399.999 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:..... e por isso encontramos lá um tipo humano característico que é o.....
- 7-foi uma batalha da guerra do Paraguai.
- 8- No sul de Mato Grosso encontramos uma zona de..... onde há febres palustres.
- 9- Uma riqueza mineral da região nordeste é o.... latão.... encontrado no Rio Grande do Norte.
- + 10-..... João Ramalho..... Caramuru foram dois náufragos que muito ajudaram na colonização do Brasil.
- + 11- Falando-se em ouro no Brasil, lembramo-nos logo da mina de morro Velho.....
- + 12- Dois afluentes do Rio Amazonas. São: Megre..... Madeira.....
- 13- Para ajudar a resolver o problema da seca no Nordeste devemos construir?..... Usina.....
- 14- São duas cidades. Nelas se encontram fontes de águas minerais. São: Minas Gerais..... São Luís.....

- 15- O maior porto da Região Nordeste é:
.....Alagoas.....
- 16- Num país em que é permitido ao cidadão escolher seus dirigentes e colaborar no governo, neste país existe uma.....
.....rotasão.....

III) Dê o que se pede.

Escreva os fatos ligados às datas:

- +1) 13 de maio de 1888
.....Emancipação.....
- +2) 15 de novembro de 1889
.....Proclamação da República..... + 2
- 3) 12 de março de 1565
.....Imigração.....
- 4) Que fez 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 governo português queria que o príncipe D.Pedro voltasse para Portugal?
.....o.....
- +7) Quem foi segundo governador geral?
.....Durante da corte..... + 2
- 8) Bússola é um instrumento baseado...para o mar.....
- +9) Em que cidade fica a sede do governo do Brasil?
.....Rio de Janeiro..... + 2
- 10) A cultura do babaçu é feita principalmente na região.....
.....Centro - Oeste.....
- 11) Cite um porto fluvial da região centro-oeste.
.....

12) O órgão do corpo humano, situado na caixa torácica, entre os dois pulmões é o... *abdome*.....

13) Quem aconselhou D.João a assinar o decreto da abertura dos portos?

...*Reino Unido de Portugal e Algarves*.....

+ 14) A primeira vila fundada no Brasil foi... *Vicente*.....

Diga o que aconteceu primeiro:

15) A abolição dos escravos ou a proclamação da República?

...*Proclamação da República*.....

16) A Inconfidência Mineira ou vinda de D.João?

17) O ponto mais elevado do Brasil fica na serra... *Caburari*.....

+ 18) Cite uma aplicação da eletricidade na vida diária.

...*ferrão*.....

19) Uma das mais modernas estradas de rodagem da Região Leste é... *minas Gerais*.....

Marque com uma cruz a resposta certa:

CO

20) O pinho é produção característica da:

() Região Leste

() Região Norte

(+) Região Sul + +

() Região Nordeste

() Centro-Oeste 2

21) Recife é uma cidade moderna, mas nela há pontos que nos lembram:

() o domínio espanhol

(+) o domínio holandês + +

() o domínio francês 2

() o domínio inglês

() o domínio belga

22) O Tratado de Tordesilhas
foi assinado entre:

- () Belgica e Holanda
- () França e Inglaterra
- (+) Portugal e Brasil
- () Áustria e Holanda
- () Portugal e Espanha

23) O povoamento do Brasil foi
feito:

- (+) do litoral para o sertão
- () do sertão para o litoral
- () do norte para o sul
- () do sul para o norte
- () somente no sertão

Escola: ... 10-8 Duque de Caxias ...
 Nome do aluno: ... Luiz Roberto de Oliveira ...
 Turma: ... 23 ... Idade: ... 11 anos ...
 Professora da turma: ... D. Tila Guedes ...

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 TRAIADOR
 ESPADA DE HERÓI NÃO SE TOMA
 UM EPISÓDIO VERGONHOSO

Aí estão três títulos. Dêles, qual o que você daria para o trecho que acabou de ler?

... Um episódio vergonhoso ...

b) Êste fato passou-se na época ... de 20 anos da capitão ...

c) Quantos homens defendiam a fortaleza?

... 15-12-8-3-5 ...

d) Com quem estava a superioridade nesta luta?

... Com o herói ...

e) Foi preciso muito esforço para os assaltantes conseguirem tomar o forte? ... Rio Famoso ...

f) Dê o nome do herói dêste episódio.

... Pedro de Albuquerque ...

II) Ditado

O começo do ano de 1889 foi torturante para a cidade do Rio de Janeiro pela absoluta falta d'água, agravada por um verão intenso. Neste período agudo um jovem engenheiro...

4ª série - Linguagem

André Gustavo Paulo de Frontem, publicou, num jornal, ⁺arropado plano de abastecimento d'água, no prazo de ⁺seis dias.

Muitos não acreditaram na proposta; mas o ⁺ministro da agricultura, confiando no engenheiro, ⁰firme com ele o contrato de trabalho.

III) Redação

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 fazer uma recordação geral do programa.

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

Rio, 11 de novembro de 1958

Bo

Caro colega Júlio

Escrevo-lhe este bilhete falando que não posso ir ao passeio que você me convidou. Desculpa-me que eu não vou aceitar o seu convite. Boto-lhe também outra coisa que eu também estou em vésperas de ^{um}exame e pretendo fazer uma recordação do programa.

4ª série - Linguagem

Abraços do colega.....

Luiz Roberto de Oliveira.....

51 palavras / 29 erro

IV) Exercícios

Trabalhe nas questões abaixo, fazendo o que se manda:

a) Destaque o sujeito da frase:

Os brasileiros, sempre, amaram a liberdade.

Os brasileiros +

b) Sublinhe o predicado:

Eles 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 são e com ele complete a frase:

sadio - doente - justo - prudente - saudável

As crianças deram esmola a um homem doente +

e) Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:

Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanhã haverá um gran de ensaio.

alunos - substantivo comum +

Amanhã - Advérbio de tempo +

grande - Adj. Adjetivo Qualificativo +

10

4ª série - Linguagem

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

2) Mandei-... ~~eu~~... à cidade, fazer compras.
 lhe - êle - lo - o - te

Pedi - ~~eu~~... ^{você} que me prestasse atenção.
 lo - se - lhe - lhes - você

- g) Coloque a crase onde convier:

Ele não atendeu a ordem da professora.

Às vezes, as meninas brincam de roda.

- h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

2) O antigo ^{Paço} imperial é hoje uma repartição pública.
 passo - paço

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

Os alunos estudaram muito.

Desejo que seja bom o resultado do exame.

estudaram - Prterito mais que Perfeito - Eles
seja - Imperfeito do Subjuntivo - Eu -

4ª série Mat.
2º dia Pag.1

711-22
ESCOLA...
Nome do aluno...
Turma... 2... Idade...
Professora da turma...

MATEMÁTICA

I) Calcule

1- Subtraia: Respostas
8 de 1500

$$\begin{array}{r} 8000 \\ - 1500 \\ \hline 6500 \end{array}$$

1-... 6500...

4- Multiplique: Respostas
 $0,65 \times 2,8$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 2,8 \\ \hline 520 \\ 1300 \\ \hline 1,820 \end{array}$$

4-... 1,820...

2- Subtraia:
 $7,2 - 5,25$

$$\begin{array}{r} 7,20 \\ - 5,25 \\ \hline 1,95 \end{array}$$

2-... 1,95...

5- Divida:
 $624 \div 0,3$

$$\begin{array}{r} 6240 \\ \div 0,3 \\ \hline 2080 \end{array}$$

5-... 2080...

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

$$\begin{array}{r} 13,50 \\ \times 9 \\ \hline 121,50 \end{array}$$

3-... 121,50...

6- Ache:
 $\frac{2}{3}$ de 840

$$\begin{array}{r} 840 \\ \times \frac{2}{3} \\ \hline 1780 \\ \div 3 \\ \hline 593,33 \end{array}$$

6-... 593,33...

7- Divida:

$$9\ 802 \div 9$$

$$\begin{array}{r} 980219 \\ 9 \overline{) 88219} \\ \underline{81} \\ 72 \\ \underline{63} \\ 99 \\ \underline{90} \\ 90 \end{array}$$

$$982$$

++

7-...89....

9- Dê o resultado em número misto:

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

9-.....

8- Transforme em fração im-
própria:

$$3\frac{5}{10}6$$

$$30\frac{5}{6}$$

10- Dê o resultado sem armar a
operação:

$$46 \div 10 = 4,6$$

8-...6.....

10-...4,6.....

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 cerca de 30 quilos de açúcar. Com êsse doce enchem-se latas de meio quilo.

Quantas latas de meio quilo cada tacho pode encher?

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 30 \\ \hline 15000 \end{array}$$

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

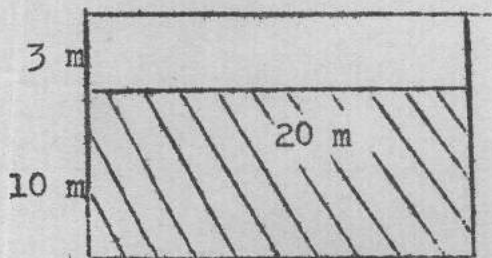
- 3- Uma lata que é vendida no comércio a Cr\$ 68,00, custa ao revendedor 30% menos. Quanto custa ao revendedor?

$$30\% \text{ de } 68,00 =$$
$$\frac{30}{100} \times 68,00 =$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ 30 \\ \hline 2040 \end{array}$$

Cr\$ 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?

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{20}$

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

$$\begin{array}{r} 1800 \\ 62 \\ \hline 3600 \\ 10800 \\ \hline 108000 \end{array}$$

Cr\$ 111 600,00

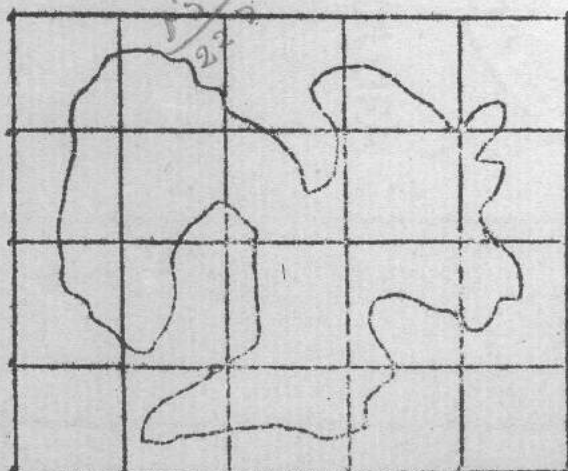
- 8- 3 caixotes de frutas custam Cr\$ 2 400,00. A encomenda total é de 12 caixotes. Quanto o dono da fábrica irá pagar por toda a encomenda?

$$\begin{array}{r} 2400 \\ 12 \\ \hline 4800 \\ 24000 \\ \hline 288000 \end{array}$$

Cr\$ 28 800,00

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 azulejo mede 15cm por 15cm.



a) Escreva o comprimento e a largura do painel 15 largura 15

b) Escreva a forma do painel quadrada

c) 4 azulejos correspondem a que fração do painel? $\frac{15}{4}$

d) Calcule a área do painel todo 225

14- O proprietário da fábrica destinou $\frac{3}{5}$ da área do pátio que é de 120 m^2 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? 5h 05m

16- Numa das secções da fábrica trabalhavam 360 operários, sendo 40% desse total representado por moças. Quantas moças havia nessa secção? 960 m

2h.50m

2h.15m

4h 60m

0

4ª série Mat.

2º dia Pag.5

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

7500 kg

- 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?

$$\begin{array}{r} 7500 \\ 2000 \\ \hline 9500 \end{array}$$

9500

- 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?

$$\begin{array}{r} 15m \\ 12m \\ \hline 30m \\ 15m \\ 12m \\ \hline 420m \end{array}$$

420 m

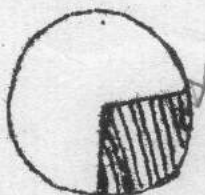
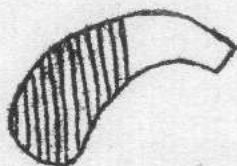
III) Responda ou complete:

- 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 vezes menor~~ -
Fica 10 vezes maior - Fica uma vez maior

- 2- Durante uma semana, sòmente tẽrça e quarta-feira foram chuvosos. Que fração da semana não foi chuvosa? $\frac{5}{7}$

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



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



$$\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{2} = 3$$

Escreva o resultado sob forma de fração imprópria $\frac{12}{2}$

Escreva o mesmo resultado em número misto 3

- 7- Escreva em número decimal quanto são 5 pedaços de meio metro de fita 2500

- 8- Com 2 litros de laranjada quantos copos de $\frac{1}{4}$ e de litro se pode encher?

- 9- Numa área de 1 metro quadrado, quantos tacos de meio decímetro quadrado serão precisos para cobri-la?

Escolha o melhor resultado sem fazer o cálculo:

10 - 20 - 100 - 200 - 250

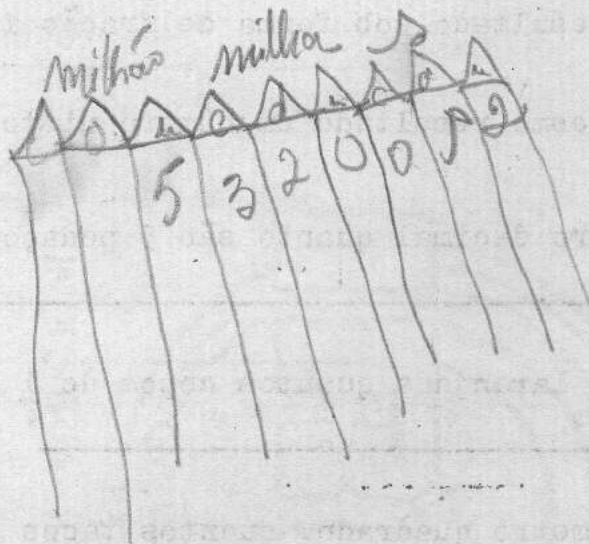
- 10- Numa rua de 100m de extensão, dividida em lotes de 12,5m de frente, aproximadamente, quantos lotes terá?

8 - 10 - 80 - 12 - 100

$$\begin{array}{r} 100,00 \\ \times 12,5 \\ \hline 250,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \div 12,5 \\ \hline 8 \end{array}$$

milhar milho



4ª série -Mat.

2ª dia Pag.7

11- Escreva em número decimal: 45%

$$\frac{45}{100}$$

12- Escreva o número: cinco milhões, trezentos e vinte mil e doze.

$$5.320.12$$

+2

13- Responda:

Quantas vezes a tonelada é maior que o quilograma?

$$1000 + +$$

2

14- Escreva em m^2 : 45 dm^2

$$0,45$$

15 Ache uma fração equivalente a $\frac{2}{3}$ 4

$$\frac{4}{6} + +$$

2

16- Escreva em metros: 5,2hm

$$0,52$$

$$\frac{4}{6}$$

R. Ruth

Leitura - 10
Ditado - 9
Redação - 9
Gram - 20

4ª série

Escola: ...
Nome do aluno: ...
Turma: ...
Idade: ...
Professora da turma: ...

LINGUAGEM

I) Leitura Silenciosa

Demonstrem que sentiram e compreenderam este belíssimo episódio de nossa história, completando ou respondendo ao que se lhes pede.

- a) CASTIGO DE TRAIADOR
ESPADA DE HERÓI NÃO SE TOMA
UM EPISÓDIO VERGONHOSO

Aí estão três títulos. Dêles, qual o que você daria para o trecho que acabou de ler?

4 Espada de herói não se toma +

b) Este fato passou-se na época Anulreissã Pernambuco

c) Quantos homens defendiam a fortaleza?

21 1? homens com o chefe eram 20 +

d) Com quem estava a superioridade nesta luta?

0 Pedro de Albuquerque

4 e) Foi preciso muito esforço para os assaltantes conseguirem tomar o forte? foi +

f) Dê o nome do herói deste episódio.

10 Os holandeses

II) Ditado

..... O começo do ano de 1889 foi torturante
..... para a cidade do Rio de Janeiro pela falta de água agravada por um período intenso
..... neste período agudo um fenômeno engarrafado,

4ª série - Linguagem

Andre... Gustavo... Paulo... de... Fronteira... publica...
 num... jornal... errad... plano de abastecimento...
 d'agua... na... praça de... seis dias...
 ... Heito... não... acreditava... na... proposta; mas...
 o... ministro... da agricultura; confiando... no...
 engenheiro... firmou... com... ele... o contrato de trabalho...

III) Redação

Escreva uma carta a um colega que o convidou para um passeio, desculpendo-se de não poder aceitar o convite. Explique que, justamente nesse dia, você, que está em vésperas de exame, pretende fazer uma recordação geral do programa.

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

... Rio de Janeiro, 11 de novembro de 1958: ...
 ... caro colega... Máximo: ...
 ... Escrevo-lhe esta carta desculpendo-me...
 de... não... poder... ir... ao... passeio... que... você...
 me... convidou... a... poder... ir... por... que... estou...
 em... vésperas... de... exame... de... matemática... e... tenho...
 de... recordar... toda... a... matéria...
 desde... o... principio... do... ano...

4ª série - Linguagem

Assim me desfez enfiando:
 Um abraço do colega
 Cláudio

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:

Eles 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 são e com ele complete a frase:

sadio - doente - justo - prudente - saudável

As crianças deram esmola a um homem doente.

- e) Dê a categoria gramatical das palavras sublinhadas:

Os alunos estão entusiasmados com a festa. Amanhã haverá um gran de ensaio.

alunos - substantivo comum

grande - adjetivo qualificativo

amanhã - advérbio de tempo

114

4ª série - Linguagem

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

2/ Mandeí- à cidade, fazer compras.
lhe - êle - lo - o - te

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

- g) Coloque a crase onde convier:

0 Êle não atendeu a ordem da professora.

As vêzes, as meninas brincam de roda.

- h) Termine a sentença abaixo, com a palavra que a complete de modo certo:

2/ 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.

Desejo que seja bom o resultado do exame.

0 imperfecto indicativo 3ª pessoa do plural
presente subjuntivo 1ª 3ª do singular

Não faz parte da turma 94
































C.B.P.E.

Teste experimental

NOME do aluno Edmar de Sousa Farias Junior

Escola 10-8 Série 1-5 Turma 17

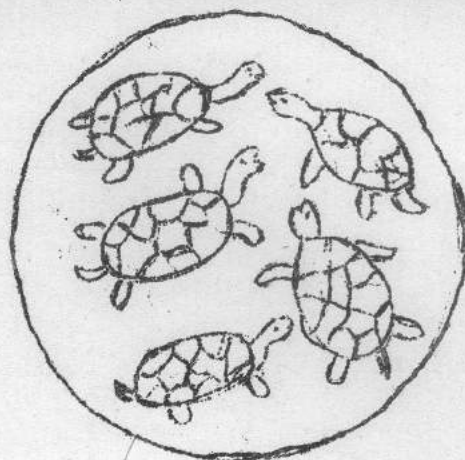
Professora 9 Senape Lima
Matemática

1				1					
2					1				
3					1				
4									2
5					1				
					2				
					3				

6



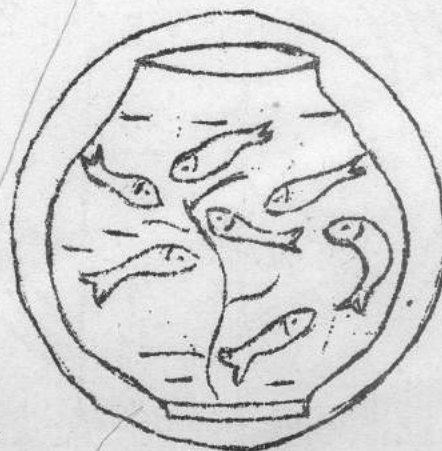
1



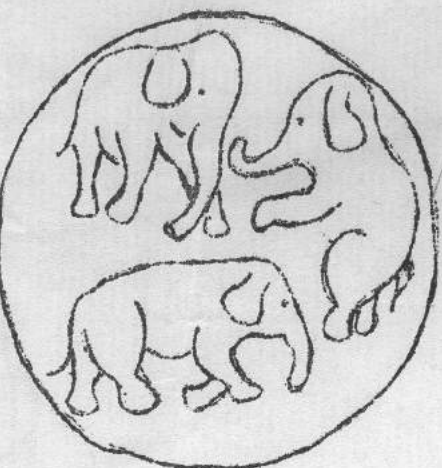
2



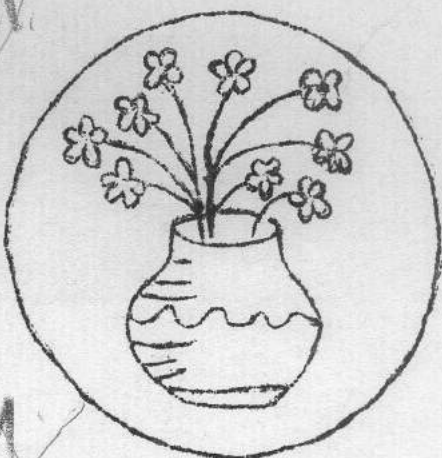
3



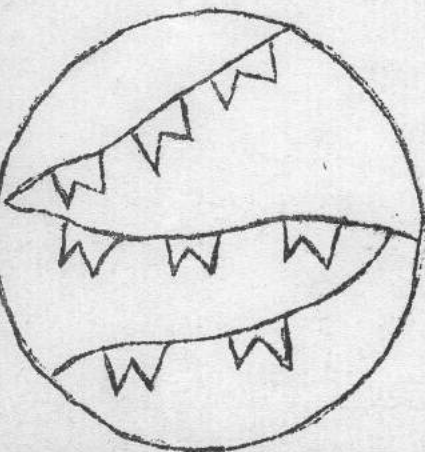
4



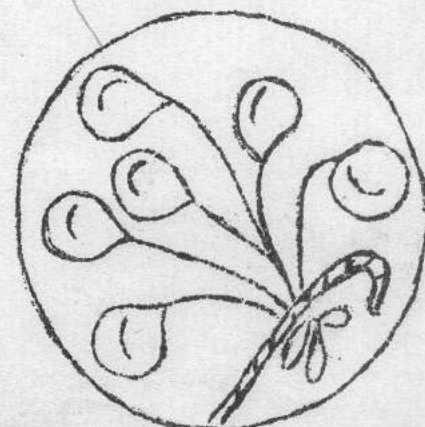
5



6



7



8

9

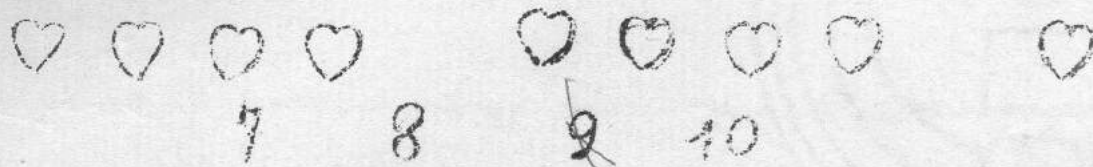
7



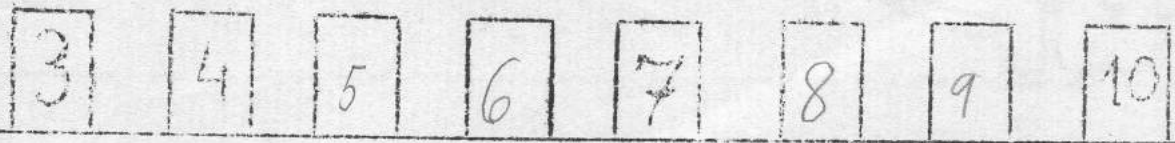
8



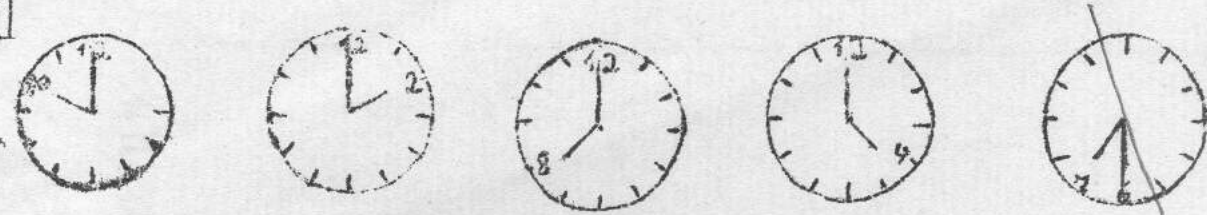
9



10



11



12



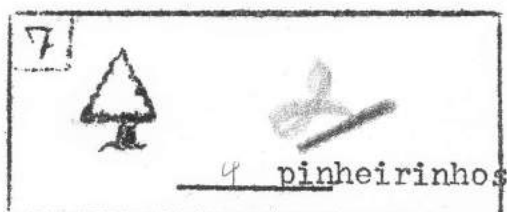
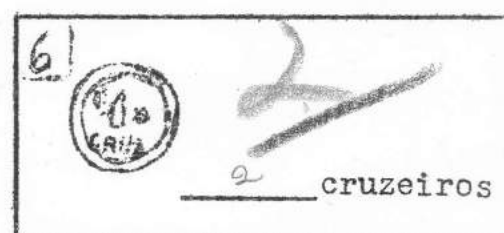
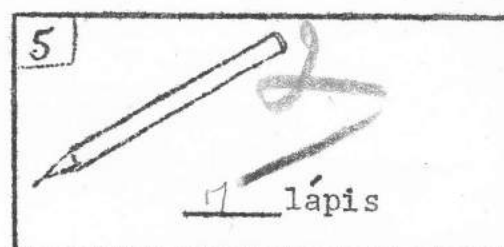
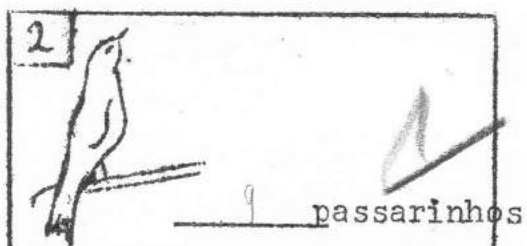
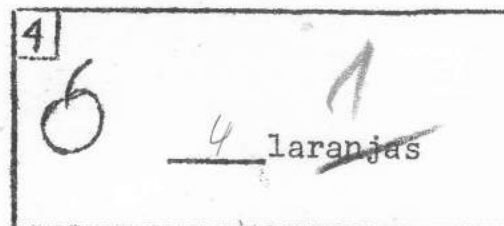
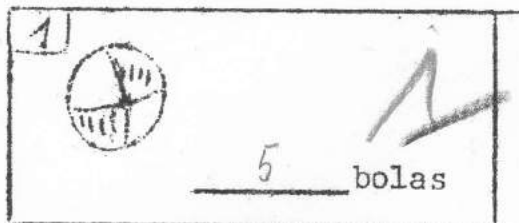
13



14



10



10

1ª. Série Mat. Pag 4

1ª Série Mat. Pag 4

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

R: 10.....figurinhas

Terezinha deu 4 balas a sua prima
 e ficou com 4.
 Quantas balas Terezinha tinha?

R: 8..... balas

Paulo precisa de 5 cadernos.
 Já tem 3.
 Quantos cadernos faltam?

R: 2.....cadernos

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

R: 3.....bolas de gude

$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 3 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline 9 \end{array}$		
$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 11 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline 19 \end{array}$	$\begin{array}{r} 11 \\ + 17 \\ \hline 28 \end{array}$			
$\begin{array}{r} 5 \\ + 6 \\ \hline 11 \end{array}$	$\begin{array}{r} 21 \\ + 92 \\ \hline 113 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ + 32 \\ \hline 93 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0 \\ + 8 \\ \hline 8 \end{array}$				
$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 3 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10 \\ - 2 \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$

Classe de correção

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

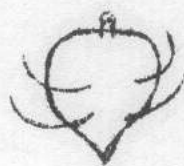
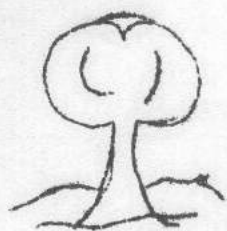
TESTE EXPERIMENTAL

Aluno- NOME.....

1a.SÉRIE - Turma..... Escola.....

Professôra.....

LINGUAGEM (A)

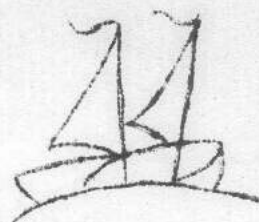


avião

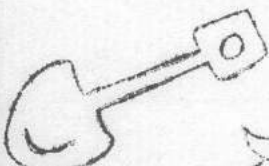


a

bola



dado

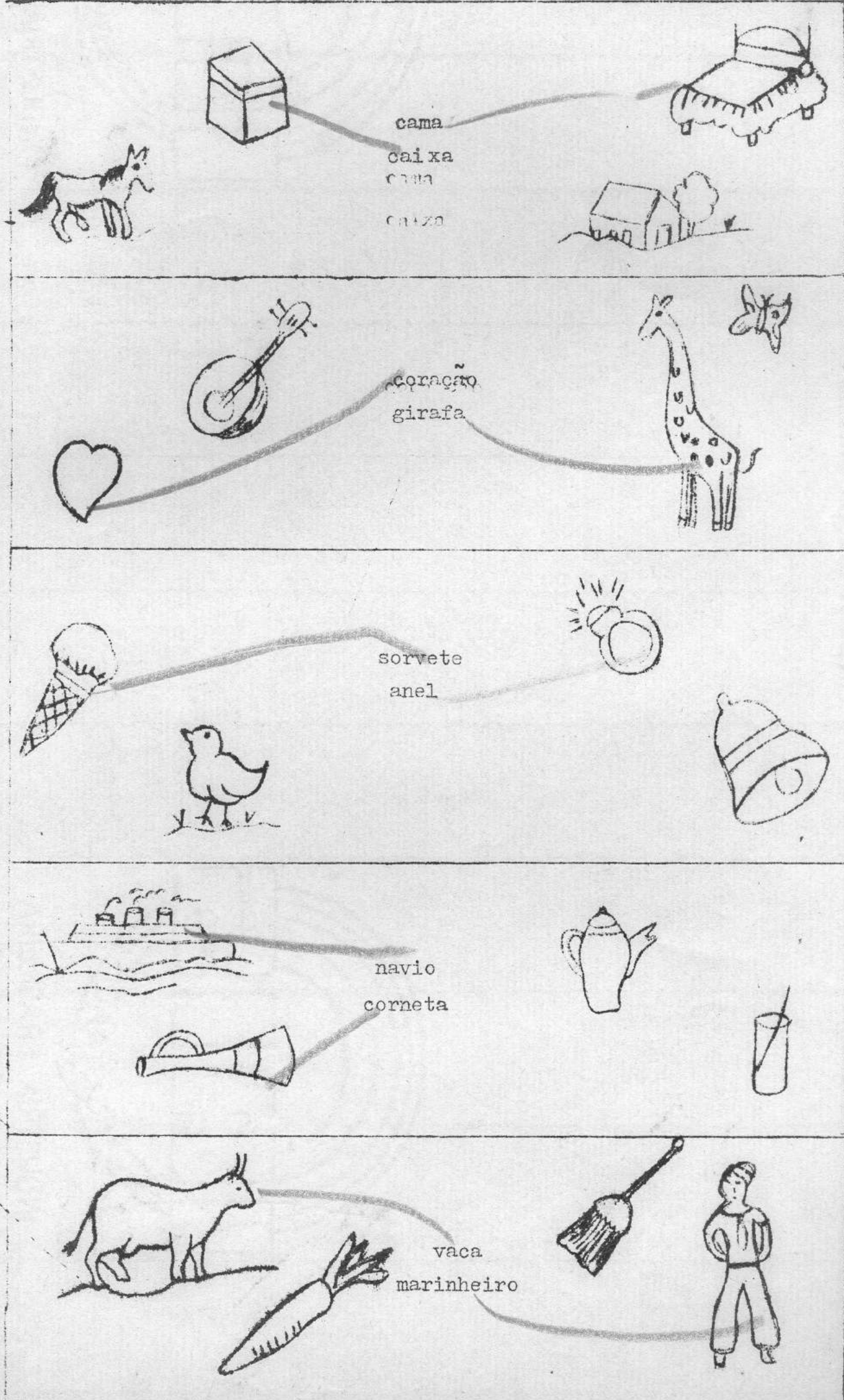


pato

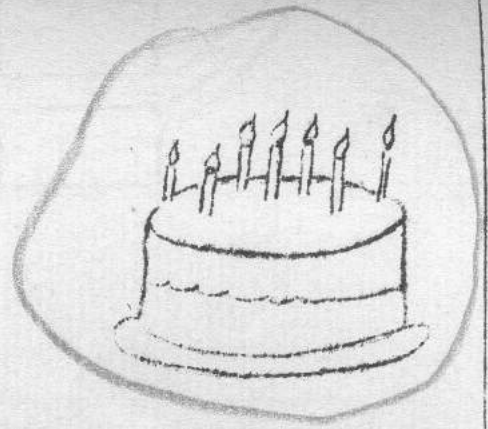
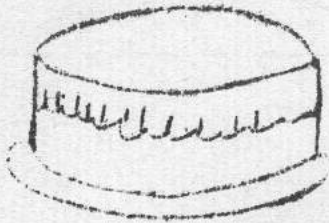
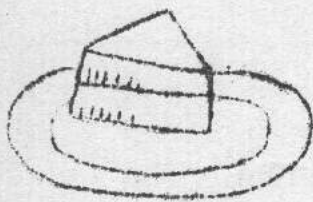


mesa





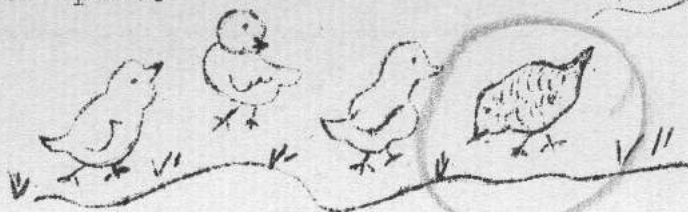
bôlo de velas



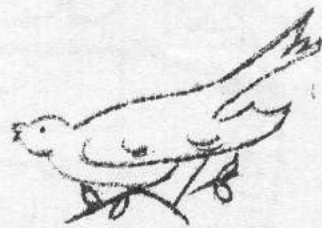
livro aberto



pintinho prêto

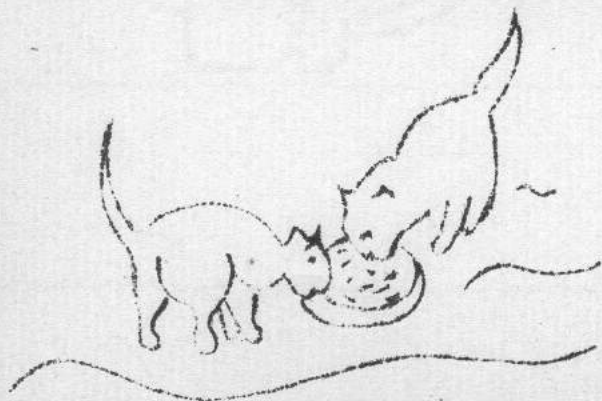


cache de bananas



coelho malhado

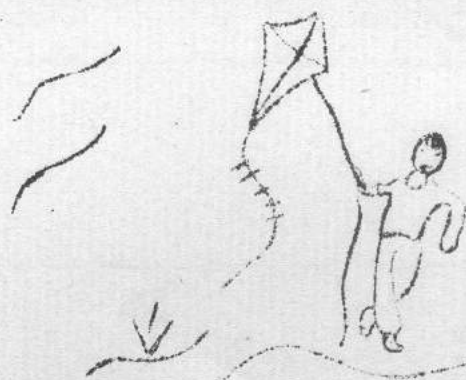




Mimi está dormindo.

Os gatinhos bebem leite.

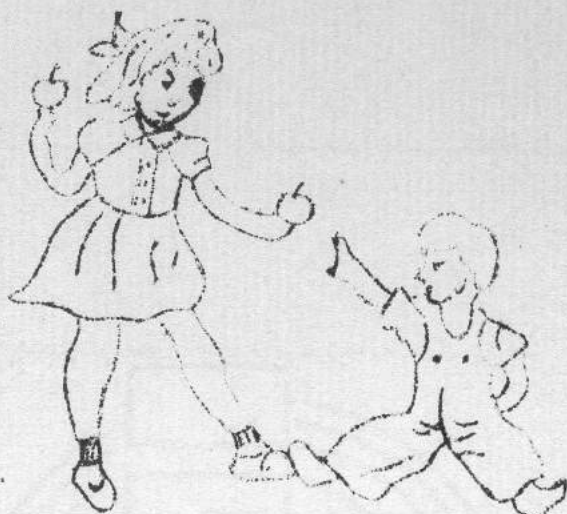
O gato está no muro.



O menino está lendo.

Joãozinho leva a mala.

Paulo solta a pipa.



Diva dá a maçã a Paulo.

A menina está de chapéu.

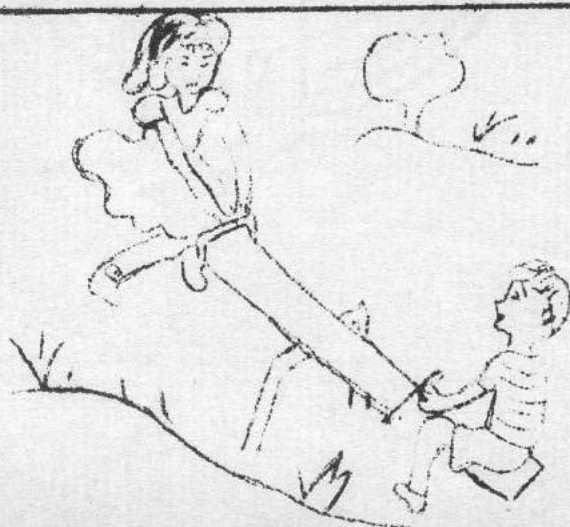
Paulo está correndo.



O sol brilha no céu.

O menino joga bola.

É dia de chuva.



O menino está de boné.

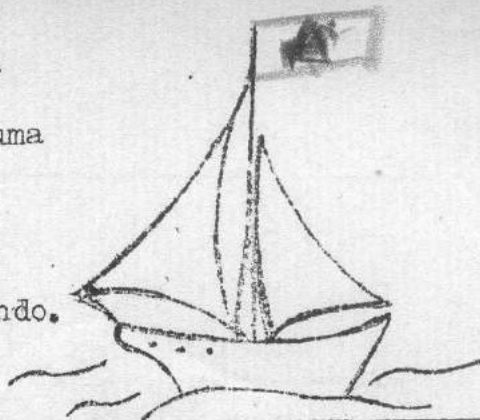
Rute e Maneco brincam na gangorra.

Rute pula corda.

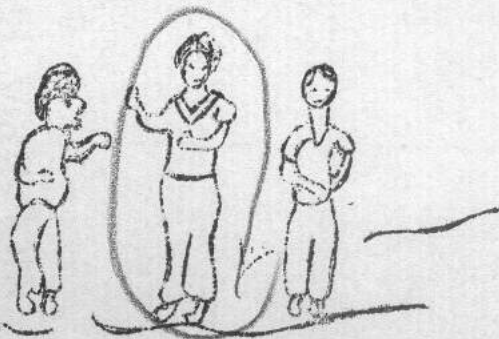
Paulinho gosta de passear de barco.

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

Ele é muito

Mimoso
levado

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

Quem é o Fifi?

Como se chama o cãozinho desta história?

é um coelhinho
Lulu

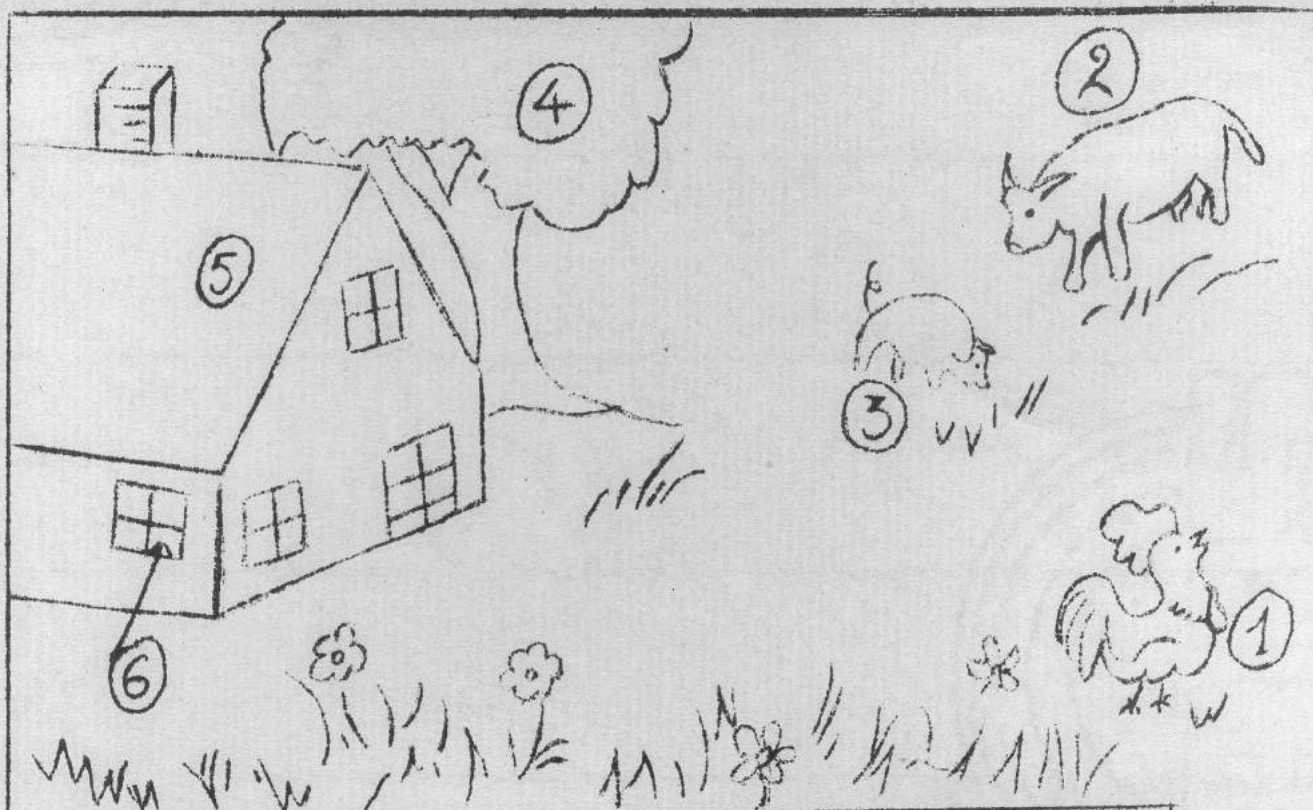
Mário tem cinco peixes vermelhos; eles vivem em um gran-
de aquário. A irmã de Mário dá comida aos peixinhos todos os
dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.

Os peixes vivem em um

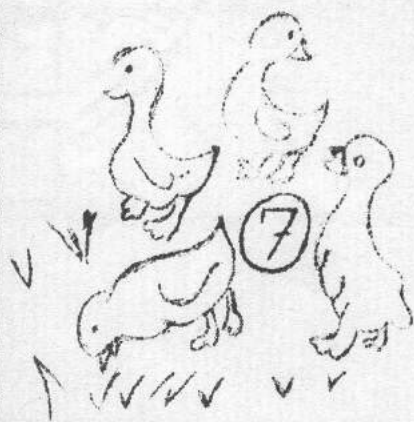
Quem cuida deles é

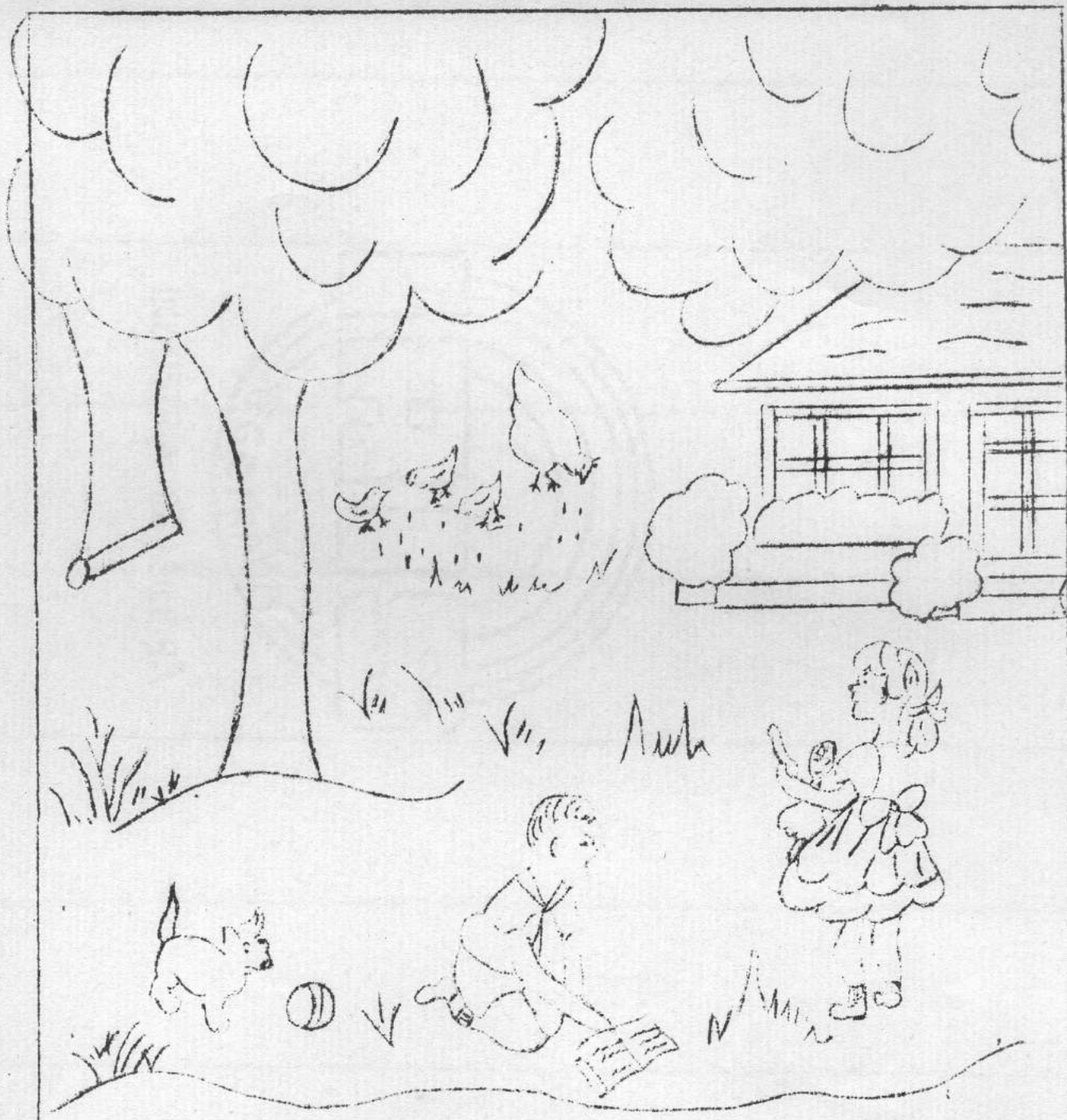
Eles comem

aquário
irmã de Mário
plantinhas



1 galo	6 panela
2 vaca	7 pato
3 porco	8 balde
4 árvore	9 calça
5 telhado	10 chapéu





9

10

11 As crianças brincam na praça.

12

13 O dia está claro, mas faz bastante ruído.

14

15 Todos usam casquinhas.

16

17 Uma menina tem um gorro e outra traz dois.

18 lacinhas de fita no cabelo.

O menino parece contente.

As meninas parecem contentes.

O dia é lindo.

19

20 Os dias são lindos.

21

O pequeno está feliz.

22

23 As pequenas estão felizes.

24

As coisas que não estão longe estão perto.

25 Quando pulamos corda, a corda vai para baixo e para cima.

26 Escuro é o contrário de claro.

27 Lindo é o mesmo que bonito.

28 Um capote grande é um capotão.

29 Uma criança pequena é uma criancinha.

30 Um pássaro pequeno é um pássarinho.

CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

TESTE EXPERIMENTAL

Aluno- NOME... *marly conta de Castro*

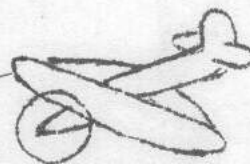
1a.SÉRIE - Turma... *7*... Escola... *19-8. Parque de Caxias*

Professôra... *Jenny Lima*

LINGUAGEM (A)



avião

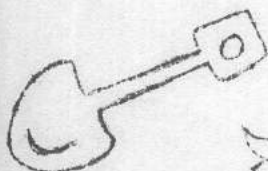


a

bola



dado



pato



mesa



CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS EDUCACIONAIS

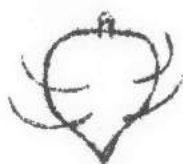
TESTE EXPERIMENTAL

Aluno- NOME... *Marcelo Costa de Castro*

1a.SÉRIE - Turma..7... Escola..19-8.. *Escola de Caxias*

Professôra... *Jenny Lima*

LINGUAGEM (A)



avião

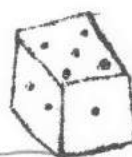


a

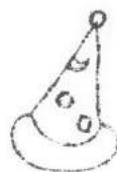
bola



dado



pato

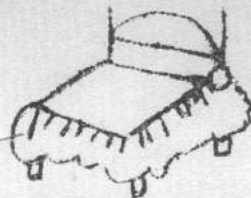


mesa





cama
caixa
cama
caixa



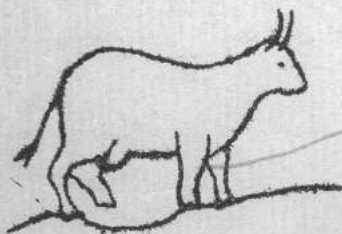
coração
girafa



sorvete
anel



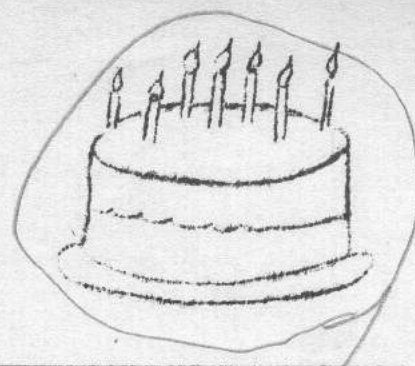
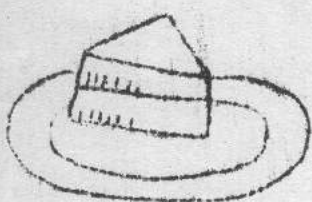
navio
corneta



vaca
marinheiro



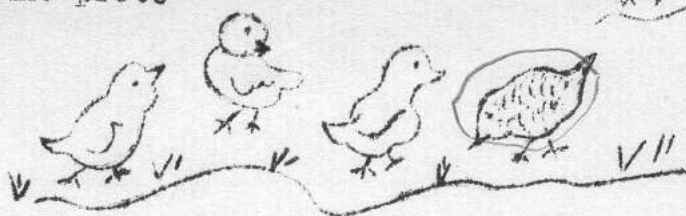
bôlo de velas



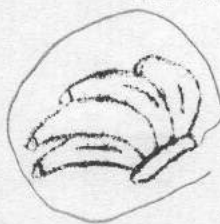
livro aberto



pintinho preto

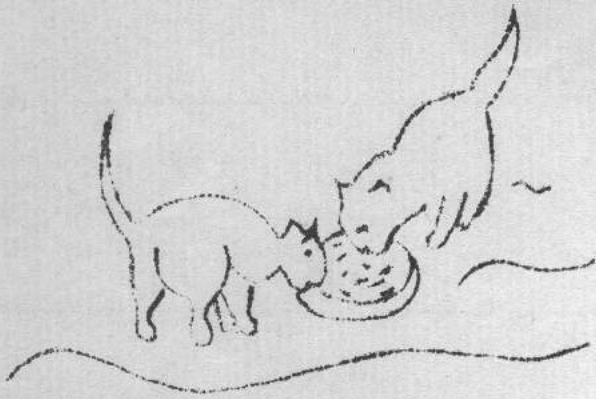


cacho de bananas



coelho malhado



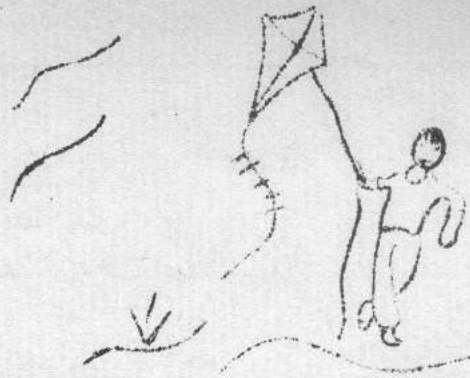


Mimi está dormindo.

Os gatinhos bebem leite.

O gato está no muro.

2

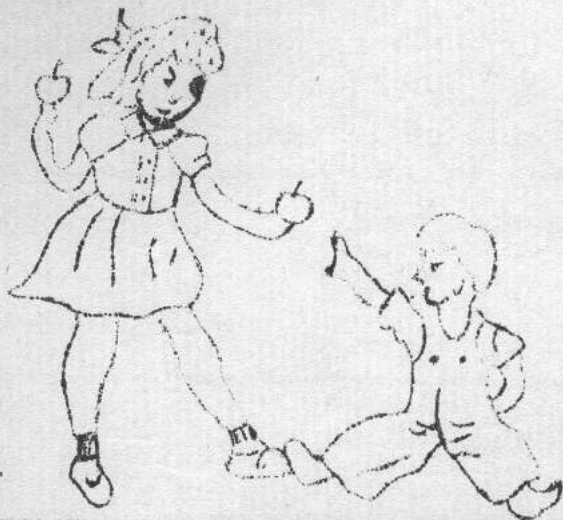


O menino está lendo.

Joãozinho leva a mala.

Paulo solta a pipa.

2



Diva dá a maçã a Paulo.

A menina está de chapéu.

Paulo está correndo.

2

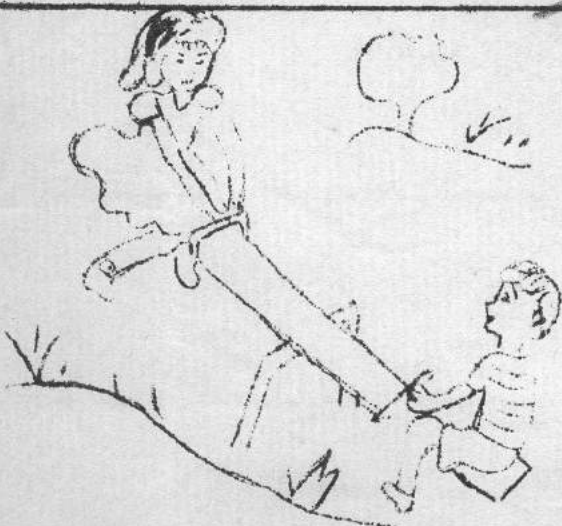


O sol brilha no céu.

O menino joga bola.

É dia de chuva.

2



O menino está de boné.

Rute e Maneço brincam na gangorra.

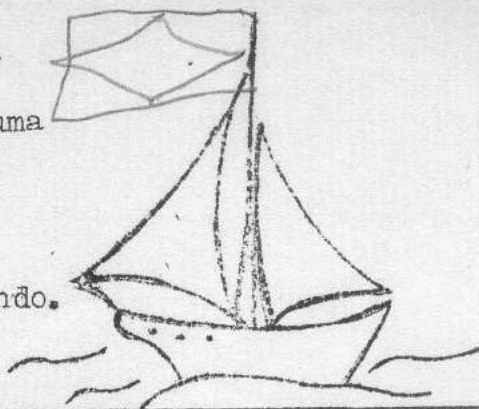
Rute pula corda.

0

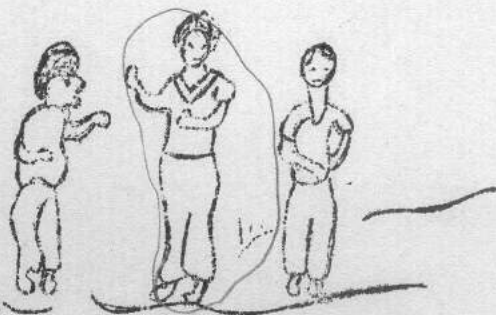
Paulinho gosta de passear de barco.

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 *mimoso*
Ele é muito *levado*

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

Quem é o Fifi? *É um gatinho medroso*

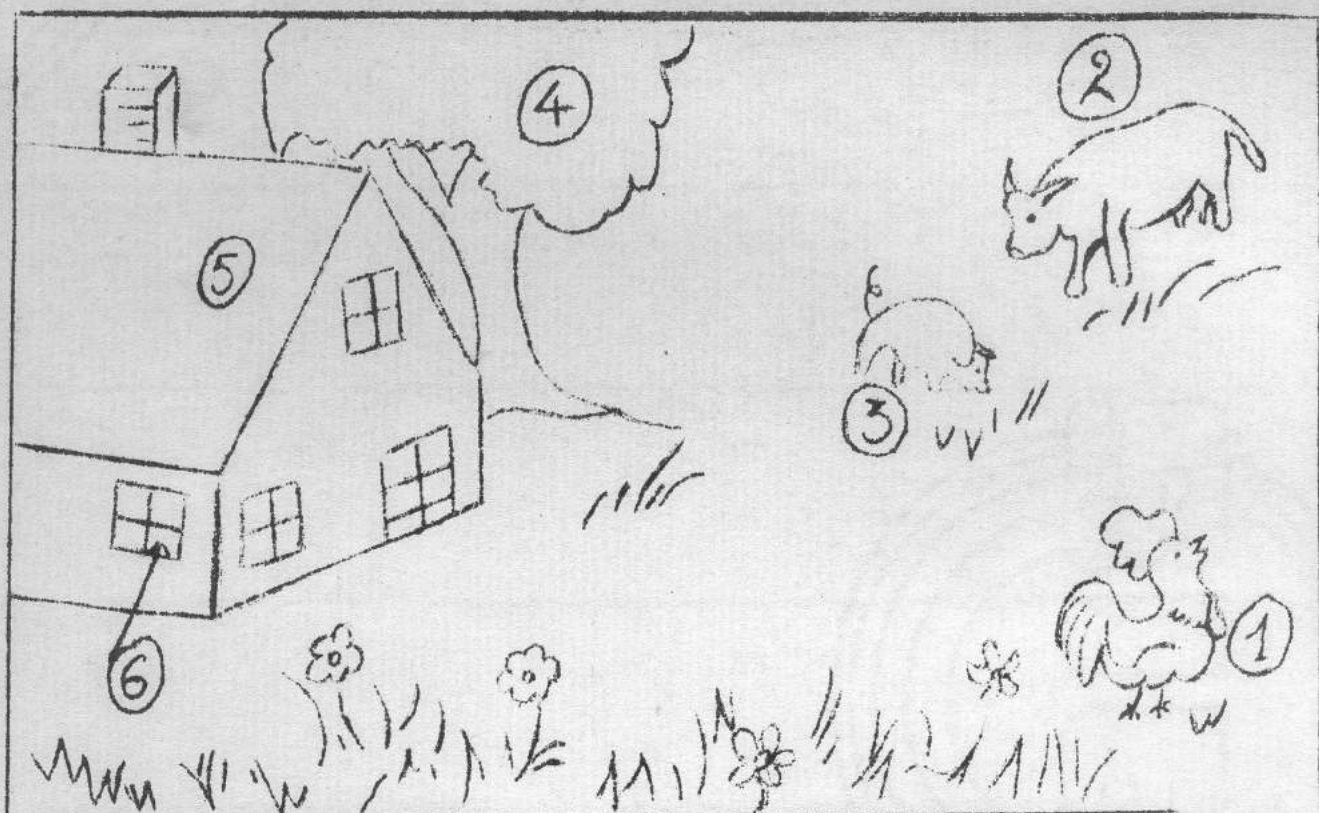
Como se chama o cãozinho desta história? *fifi*

Mário tem cinco peixes vermelhos; eles vivem em um gran-
de aquário. A irmã de Mário dá comida aos peixinhos todos os
dias. Os peixinhos se alimentam de plantinhas.

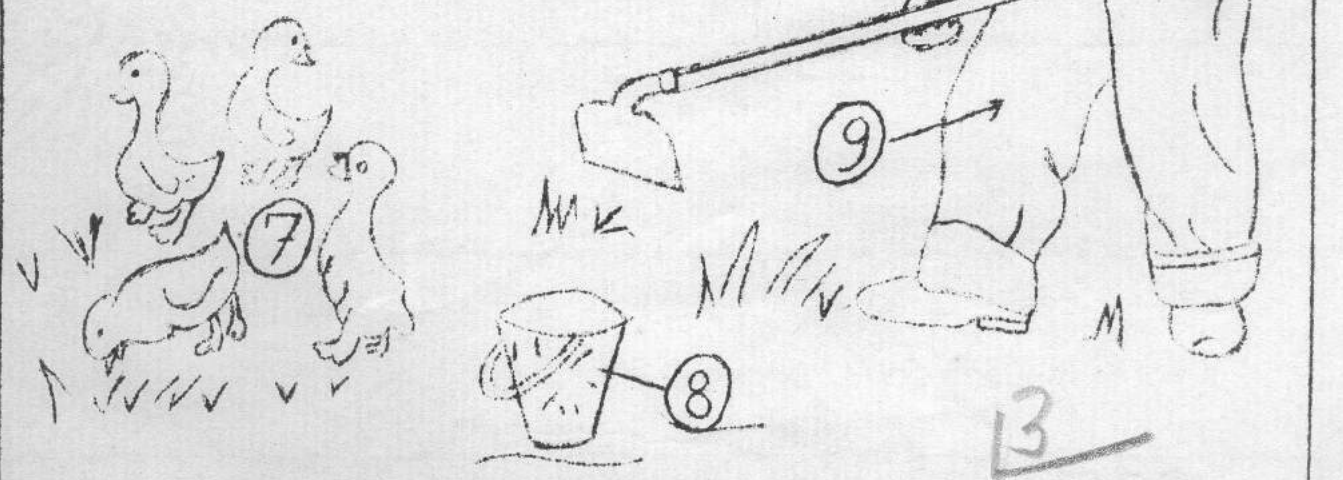
Os peixes vivem em um *Grande lago*

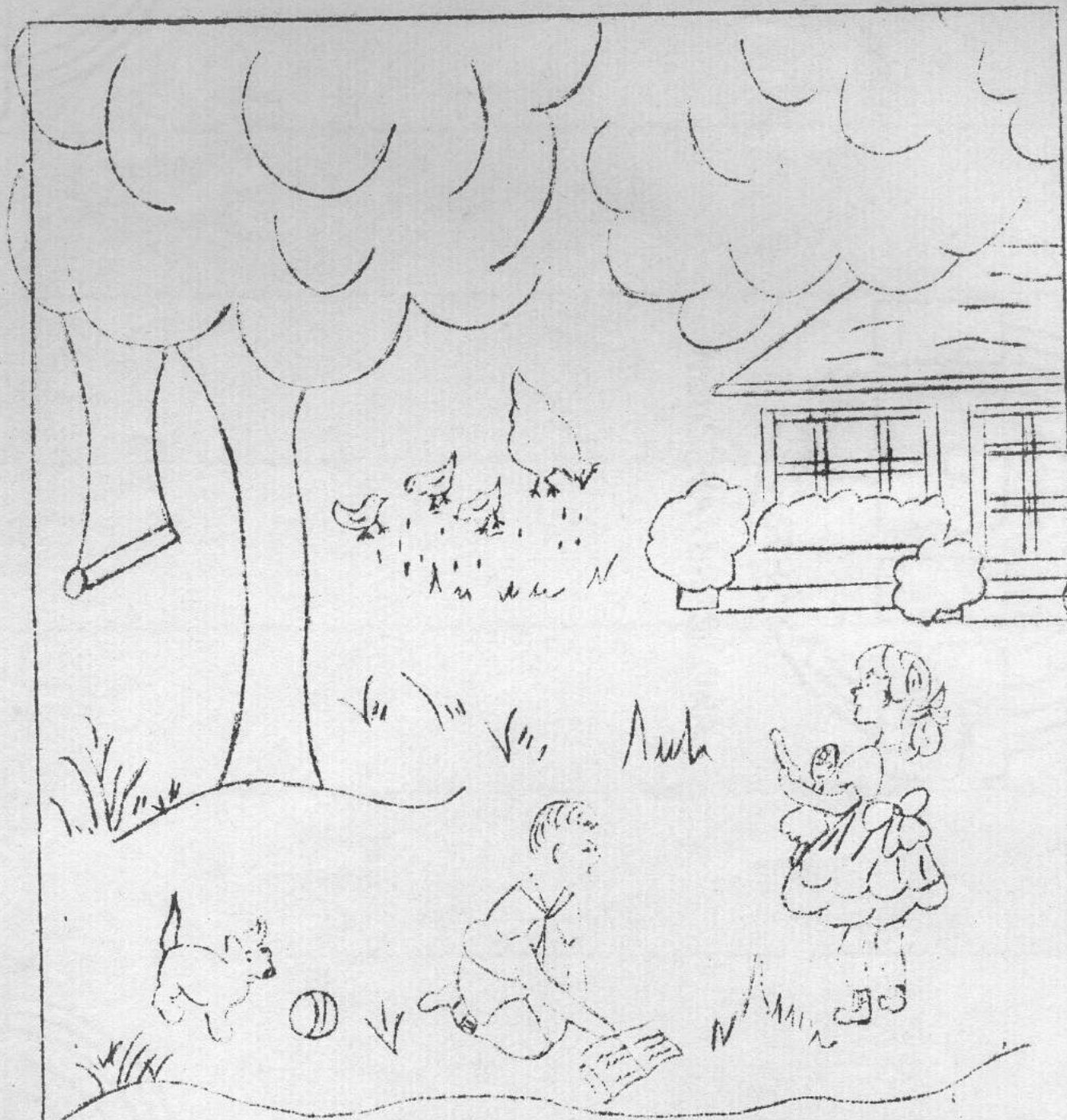
Quem cuida deles é *a irmã Mário*

Eles comem *plantinhas*



1 - gala - 2	6 - o-janela - 2
2 - porco - 2	7 - porta
3 - porco - 2	8 - galdo - 1
4 - de árvore - 2	9 - menina
5 - casa - 2	10 - chapéu - 2





A boneca da menina é linda.

5

As orelhas da menina.

3

8