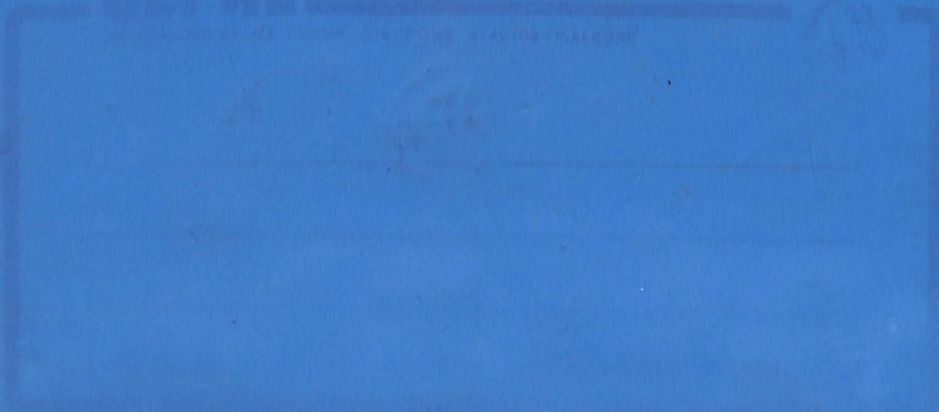


CEPAL COOPERATIVA DOS ESTUDANTES
DE PORTO ALEGRE LIMITADA

AV. BRASIL, 1111 - PORTO ALEGRE - BRASIL



Lição

de

Casa

Dia 12 de março de 1970
Tema de casa

1- Organiza e responde seis perguntas sobre o texto "Entrada na escola".

2- Escreve sinônimos para:

recordar - lembrar
luminoso - brilhante
contente - alegre

3- Destaca do texto:

1-as palavras com ss -
passaram - começaram

2-as palavras com ch -
chorido

3-as palavras com nh -
arranharam - arranhava

Forma frases com estas palavras.
Composição - "Um aluno ideal".

Completa:

1) Em 1 inteiro há 8
oitavos, há 3 terços,
há 4 quartos, há 6
sextos.

2- Qual é maior $\frac{1}{3}$ ou $\frac{1}{6}$?

$\frac{1}{3}$ é maior do que $\frac{1}{6}$.

3- Escreva 3 frações e-
quivalente a $\frac{1}{2}$.

$\frac{2}{4}$ $\frac{3}{6}$ $\frac{4}{8}$

Atenção - Comprar livros
de Manhucia 4^{da} ano.
Atlas de geografia.

Respostas:

1- 1) Como era o dia?
O dia estava muito
bonito, azul, luminoso
muito fresco.

2) Para que levaram $\frac{1}{2}$
le na porta da escola
para assistir a festa

3) As árvores bem lava-
das o que parecem?

Parecem criaturinhas
que trocam de roupa
depois do banho.

4) Encima de que os pas-
sarinhos cantavam?

Os passarinhos can-
taram encima das ár-
vores.

5) O que fazia ele quan-
do pegava o livro?

Comecava a falar
o que lhe vinha à cabe-
ça.

6) Quem achava infini-
ta graça daquilo?

Quem achava infini-
ta graça eram seu pai
e sua mãe.

3- 1) O alunos deste
colégio fizeram passe-
ata.

1) Eu estava ansiosa para que começassem as aulas.

2) Hoje seria um dia quente se não tivesse chovido.

3) O policial ficou assanhado quando viu os ladrões.

A criança apanhara ligeiramente a maçã.

Dia 13 de março
Tema de casa

Fazer no caderno linguagem:

1- Escrever três verbos do texto com seus infinitivos

2- Destaca do texto: um adjetivo - três substantivos -

Caderno de ortografia:
1- Destaca do texto todas as palavras acentuadas.

Estuda bem cada palavra e depois forma frases com elas.

Justifica os acentos:
amor - daí - véspera

Dentro de um quadro escreve ou cola cinco palavras com h inicial.

Pronuncia bem cada palavra.

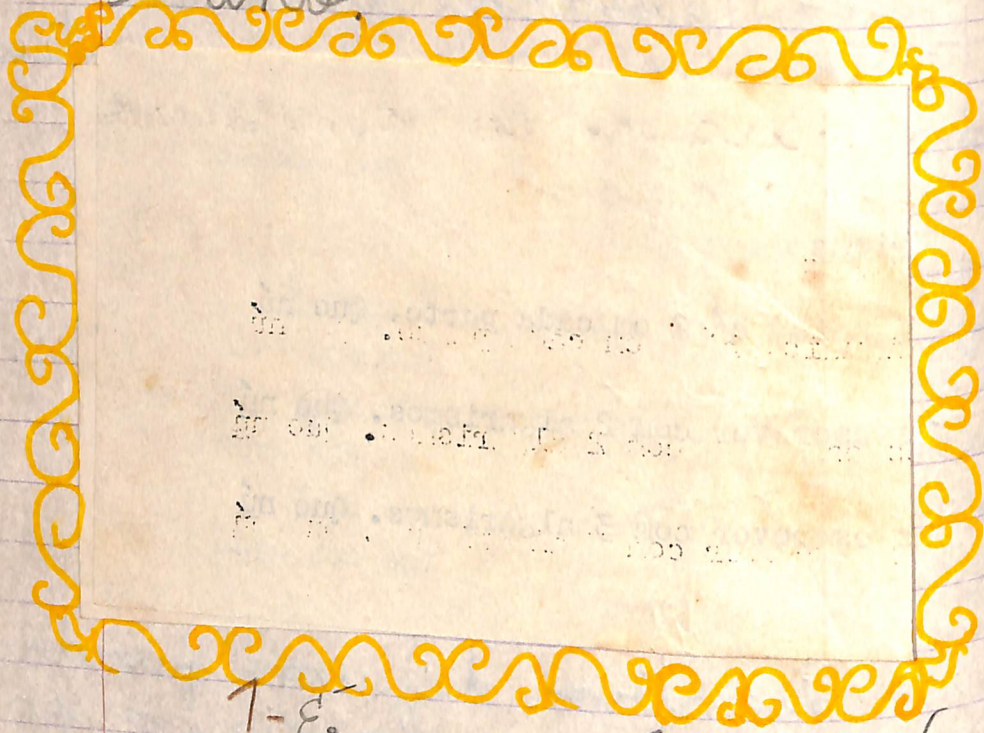
O que observaste?

Ex:

hora

Ciências: Traça gravuras de todos os animais

que estudaste no 2º e no
3º ano



Em ...
Em ...
Em ...

- 1 - É o número 6.
- 99 2 - Você é o número
- 100 3 - Você é o número

Olavo



Dia 17 de março
Lição de casa

Fazer composição
surpresa.

Dia 20 de março
Lição de casa

- A - Dize apenas a c
- problemas:
- Se tu quisesse
- dividir
- Uma criança

...
...
...
...
...

que estudaste no 2º e no 3º ano

Dia 17 de março
Lição de casa

composição

ly março
de casa

a)

Charadas

Charadas numéricas

- 1- Quando me divides em 3 partes iguais, há 2 em cada parte. Que número sou eu?
- 2- Eu sou o maior número que podes escrever com 2 algarismos. Que número sou eu?
- 3- Eu sou o menor número que podes escrever com 3 algarismos. Que número sou eu?

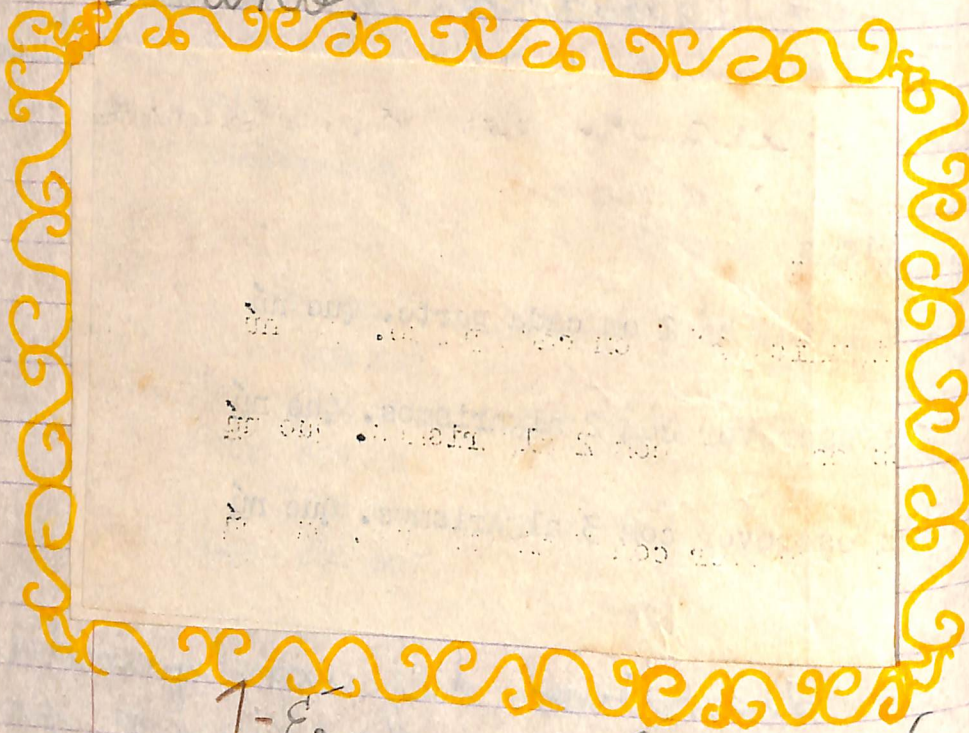
- A - Dize apenas a solução dos problemas:
- Se tu quiseres dividir
- Uma criança

- 1- És o número 6.
- 2- Você é o número 99.
- 3- Você é o número 100.

Okimo



que estudaste no 2º e no 3º ano



- 1 - É o número 6.
- 2 - Você é o número 99.
- 3 - Você é o número 100.

Outro



Dia 17 de março
Lição de casa

Fazer composição surpresa.

Dia 20 de março
Lição de casa

A - Dize apenas a operação que deves fazer para resolver os seguintes problemas:

- Se tu quiseres saber quantas vezes um número contém outro, deves dividir um pelo outro.

- Uma criança junta três selos por dia. Para calcular o número de selos que juntou num ano, sabendo que falhou alguns dias, precisas primeiro multiplicar o número de selos que juntou por dia pelo número de dias que há num ano, e depois subtrair o número de dias em que a criança não guardou nenhuma.

- Conheço o preço de um metro de fazenda. Para calcular o preço de meio metro, preciso dividir por 2.

- Queria tornar um número sete vezes maior, mas enganei-me e tornei-o sete vezes menor. Em vez de multiplicar, eu dividi.

- José emprestou a Paulo certa quantia. Paulo devolveu uma parte e o restante vai pagar em cinco vezes. José então vai subtrair da quantia emprestada o que tinha sido devolvido: o que ainda es- ta em cinco vezes

A - Dize apenas a operação que deves fazer para resolver os seguintes problemas:

- Se tu quiseses saber quantas vêzes um número contém outro, deves dividir um pelo outro.

- Uma criança junta três selos por dia. Para calcular o número de selos que juntou num ano, sabendo que falhou alguns dias, precisas primeiro multiplicar o número de selos que juntou por dia pelo número de dias que há num ano, e depois subtrair desse número o número de dias em que a criança não guardou nenhuma.

- Conheço o preço de um metro de fazenda. Para calcular o preço de meio metro, preciso dividir por 2.

- Queria tornar um número sete vêzes maior, mas enganei-me e tornei-o sete vezes menor. Em vez de multiplicar, eu dividi.

- José emprestou a Paulo certa quantia. Paulo devolveu uma ^{parte} e o restante vai pagar em cinco vêzes. José então vai subtrair da quantia emprestada o que tinha sido devolvido: o que ainda está faltando para ser pago, éle divide em cinco vêzes para calcular o valor de cada prestação.

- Para calcular quanto é dois terços de um número precisas dividir esse número por três e multiplicar o número encontrado por dois.

Coleta em casa, notícias e curiosidades sobre o Brasil e cola no teu caderno de Geografia.

Dia 23 de março Olivia

Dia 24 de março
Lição de casa

1- Escolhe um objeto da tua quarto e o descreve em seus mínimos detalhes.

2- Dize tudo que sabes sobre os substantivos e escreve frases usando substantivos.

3- Copia com letra bonita, no caderno de história a pesquisa feita na biblioteca.

Respostas:

2- Substantivo é a palavra que significa seres, animais e coisas. Substantivo pode ser próprio ou comum.

Sigrid é minha colega.
O gato corre por casa.

Coleta em casa, notícias e curiosidades sobre o Brasil e cola no teu caderno de Geografia.

Dia 23 de março Olímpio

1 - Numa operação uma parcela é 149 e o total é 539.

Calcula a segunda parcela.

390

2 - Comprei livros e cadernos. Para saber quanto gastei de ~~vo~~ ^{adicionar} ~~.....~~

os preços dos livros e cadernos.

3 - Numa operação de 2 parcelas iguais o total é 690.

Calcula as parcelas.

345

4 - Numa adição de três parcelas o total é 940 e as parcelas são 256, 98 e
e
.....

5 - O minuendo é 630 e o resto é 139.

Calcula o subtraendo.

497

6 - Gastei uma parte da quantia que possuía. Para saber quanto sobrou de-
vo ~~.....~~ ^{subtrair} ~~.....~~

7 - O subtraendo é 94 e o resto 139.

O minuendo é
.....
.....

8 - Indica todas as adições de números inteiros cuja soma seja 12.
 $6+6, 4+8, 8+4, 5+7, 7+5, 11+1, 1+11, 10+2, 2+10, 0+12, 12+0.$

Dia 24 de março

Licão de casa

1- Escolhe um objeto do teu quarto e o descreve em seus mínimos detalhes.

2- Dize tudo que sabes

livros e es-
usando su-

r letra bo-
uno de his-
mira feita
a.

vo e a pa-
gnifica seres
as substân-
- próprio

ninha cole-

re por cau

sa do cachorro.
O vaso está na mesa.

A rosa floresce no outono.

Dia 25 de março

- 1- Ficha de leitura
- 2- Dabalho de ciências
- 3- Composição: Observa a paisagem de uma janela em seis minutos detalhes e fala sobre ela.
- 4- Estudar um texto e organizar 5 perguntas das tácaas: 5 subtantivas, 4 adjetivos e 5 verbos formar frases com essas palavras.
- 5- Organizar um tema livre de frações.

6- Procura no dicionário o significado da palavra geografia e forma uma frase com ela (caderno de geografia)

7- Composição: Qual deve ser minha atitude na sala de aula.

Reportar:

4- A fazenda de titio Aquino ficava a mais de dez léguas da vila. Um dia inteiro de viagem a cavalo e assim mesmo só lá chegaríamos a boca da noite, se saíssemos ao clarear da manhã. Mas, somente as dez horas conseguimos partir.

Meu pai levava-me à garupa. Minha mãe, que era boa cavaleira levava meu irmãozinho de peito. Titio Aquino carregava Zizi na lua da sela. Era ia rózinha num burro com as mamadeiras garrafas de leite e beldinhas. (Cazusa, pag. 110.)

Perguntas:

a - Quantas léguas da vila ficava a fazenda de titio Aquino? Ficava a dez léguas da vila.

b - Meu pai levava-me à garupa.

c - Minha irmãzinha Zizi ia à lua da sela.

d - Minha mãe era boa cavaleira.

e - Era ia encima de um burro.
Substantivos - fazenda, pai, mãe, titio e Zizi.
Adjetivos! - boa, inteiro, não, achei outros.
Verbos - ficava, levava, chegariamos, sairíamos e carregava.

Frases:

Em quase todas fazendas há gado.

Eu gosto do meu pai.

E da minha mãe também.

Titio Aquino é dono de uma fazenda.

Zizi é irmã de Cazusa. A festa da páscoa é boa porque ganhamos presentes.

3- Escreva uma frase com cada uma das palavras:

mãozinhas - Na mãozinha suja como ele todo ~~carregava~~ ^{carregava} uma ~~carroça~~ ^{carroça}.
garatinho - O garatinho descia a ladeira e vinha só.
fragilidade - Ele tinha consciência daquela beleza e fragilidade.
carinha - De não pôsse a carinha vira, dizia - se que ele não passava dos quatro anos.

4- Escreva com tuas palavras o que é substantivo primitivo e substantivo derivado. Substantivo primitivo é um substantivo que forma outros com o mesmo radical

isto é com algumas das letras iniciais. Substantivo derivado é um substantivo que é formado do substantivo primitivo.

Exemplos:

De substantivo derivado: carrinho, carroça, carrão, carruca, carruagem.

De substantivo primitivo: carro, café.

5- Outros substantivos primitivos do texto; com seus substantivos derivados:
Sabão - sabonete
 saboneteira

Gente - gentinha
 gentona
 gentança

Dia 6 de maio

Tema de casa: Passar no caderno de História o trabalho sobre os índios.

1- Localiza no mapa:
a) Brasil
b) a Europa

2- Pinta o mapa e conta o que sabes sobre a viagem aí representada.

715170

Tema

1- Escrever uma carta para D. Diá contando tudo o que observas no caminho de sua

casa à escola.

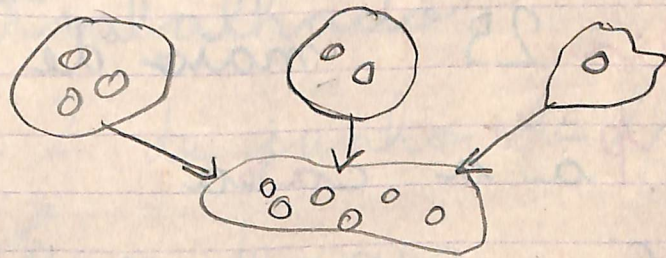
- 1- Ilustrar com pequeno desenho da paisagem observada

2- Criar 3 con., realizar a operação Reunião e mostrar suas descobertas sobre essa operação

3- Realizar 1 adição de 3 parcelas de todas maneiras possíveis

Respostas:

2-



Descobri que a operação

93.

Quantos faltam para ser colados?

Faltam 15 selos para ser colados.

$$\begin{array}{r} 108 \\ - 93 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ + 15 \\ \hline 108 \end{array}$$

2) Marta colheu 20 amoras e Paulo 12.

Qual a diferença de amoras?

A diferença é de 8 amoras.

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ + 8 \\ \hline 20 \end{array}$$

3) Invente problemas com as perguntas:

- Quanto falta?
- Quantas restaram?
- Qual a diferença?
- Quanto sobrou?

a) Lúcia tem 3 coleções de livros e Larra 7 coleções.

Quanto falta para Lúcia ficar com a mesma quantidade de coleções que Larra?

Falta 5 livros

$$7 - 3 = 4 \quad 4 + 3 = 7$$

b) Sinha 29 balas, deu 17 a minha amiga.

Quantas restaram?
Restaram 7 balas.

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 17 \\ \hline 07 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 17 \\ + 7 \\ \hline 24 \end{array}$$

c) Cláudia tem 20 bombons e Paula 17.
Qual a diferença?
A diferença é de 3 bombons.

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 17 \\ \hline 03 \end{array}$$

d) Eu tenho Cr \$ 4,00 e gastei Cr \$ 2,00.
Quanta sobrou?
Sobrou Cr \$ 2,00.

$$\begin{array}{r} 4,00 \\ - 2,00 \\ \hline 2,00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2,00 \\ + 2,00 \\ \hline 4,00 \end{array}$$

4) Elário tem 19 anos e sua irmã 7 anos.

Qual a diferença de idade entre os dois?

A diferença é de 12 anos entre os dois.

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 7 \\ \hline 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 12 \\ + 7 \\ \hline 19 \end{array}$$

5) O minuendo de uma operação é 315 e a diferença é 78.

Calcula o subtraendo.

É 237 o subtraendo.

$$\begin{array}{r} 315 \\ - 78 \\ \hline 237 \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ - 237 \\ \hline 078 \end{array}$$

6) numa operação a diferença é 51 e o subtraendo é 38 o minuendo é 89

$$\begin{array}{r} + 51 \\ + 38 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 89 \\ - 38 \\ \hline 51 \end{array}$$

7) Calcula:

$$\begin{array}{r} - 308 \\ - 131 \\ \hline 177 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 2.001 \\ - 386 \\ \hline 1.615 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 831 \\ - 92 \\ \hline 739 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 10.000 \\ - 3.610 \\ \hline 06.390 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 2.030 \\ - 799 \\ \hline 1.236 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 8000 \\ - 4561 \\ \hline 3.439 \end{array}$$

8) Composição: (final):
Ainda bem que foi um sonho!
(no bloco)

Dia 19 de junho de 1970

Para casa

1) Destaca do texto:
a) um substantivo com-
posto - guarda-roupa
b) dois substantivos deri-
vados - passarinho e casarão
c) um substantivo no
grau aumentativo - casarão
d) um substantivo no grau
diminutivo - passarinho
Escreva frases com essas
palavras.

2) Escreve no plural a frase:
O chafariz colorido teve
repouso e a água jorrou
pelo cimento esverdeado.

3) Procura no texto:
dois adjetivos derivados: azula-

da noivinha.

dois substantivos próprios:
Lia e Clarissa

4) Escolhe dois verbos do texto e conjuga-os em todos os tempos que conheces.

5) Sublinha todos os artigos do texto e observa a que substantivos se referem.

6) Faz um círculo nas palavras do texto que são sinónimas de:

incepta - brilhante - molhada.

7) Composição: Como tu ves uma alegre manhã de domingo.



RESPOSTAS:

a) Mãe bota a roupa no guarda-roupa.

b) Os passarinhos cantam na janela do palácio.
Clarissa morava em um casarão muito bonito.

c) Que belo casarão!

d) Que lindo o cantar de um passarinho!

e) Os chafarizes coloridos tiveram repugas e as águas jorravam pelos cimentos esverdeados.

f) Verbos: andar e levantar.

Ação: andar

Presente

Eu ando
Tu andas
Ele anda
Nós andamos
Vós andais
Eles andam

Preterito Perfeito

Eu andei
Tu andaste
Ele andou
Nós andamos
Vós andastes
Eles andaram

Preterito Imperfeito

Eu andava
Tu andavas
Ele andava

Nós andaríamos
Vós andareis
Eles andarão

Futuro do Presente

Eu andarei
Tu andaras
Ele andará
Nós andaremos
Vós andareis
Eles andarão

Futuro do Preterito

Eu andaria
Tu andarias
Ele andaria
Nós andaríamos
Vós andaríeis
Eles andariam

Ação: levantar

Presente

Eu levanto
Tu levantas
Ele levanta
Nós levantamos
Vós levantais
Eles levantam

Preterito Perfeito

Eu levantei
Tu levantaste
Ele levantou
Nós levantamos
Vós levantastes
Eles levantaram

Preterito Imperfeito

Eu levantava
Tu levantavas
Ele levantava

Nós levantaríamos
Vós levantaríeis
Eles levantariam

Futuro do Presente

Eu levantarei
Tu levantarás
Ele levantará
Nós levantaremos
Vós levantaréis
Eles levantarão

Futuro do Preterito

Eu levantaria
Tu levantarias
Ele levantaria
Nós levantaríamos
Vós levantaríeis
Eles levantariam

Ex) No bloco.

DIA 5 de AGOSTO

Lição De Casa

1) Completa o quadro:

Dividendo	Divisor	Quociente	Resto
425	5	85	0
1452	27	7	3
4302	2	2151	0
276	6	46	0
963	321	3	5
1001	7	143	4
6430	719	9	

2) Resolva as operações:

$$\begin{array}{r} 64713 \\ 89 \overline{) 215} \\ \underline{09} \\ 3 \\ \underline{17} \\ 15 \\ \underline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 123515 \\ 10 \overline{) 247} \\ \underline{09} \\ 20 \\ \underline{35} \\ 35 \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 869812 \\ 8 \overline{) 4399} \\ \underline{06} \\ 6 \\ \underline{09} \\ 8 \\ \underline{18} \\ 18 \\ \underline{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 735014 \\ 4 \overline{) 1837} \\ \underline{33} \\ 32 \\ \underline{075} \\ 12 \\ \underline{030} \\ 28 \\ \underline{02} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 505316 \\ 48 \overline{) 842} \\ \underline{025} \\ 29 \\ \underline{073} \\ 12 \\ \underline{01} \end{array}$$

Dia 13 de agosto de 1970

Tema de casa

Linguagem Tibilicuera

1) Analisa as palavras sublinhadas na frase:

Os índios os espera-
ram em silêncio

2) Os homens brancos
terciam armas desconhe-
cidas.

a) Sujeito:

b) predicado

c) verbo

infinitivo

pessoa

tempo

d) Analisa as palavras sublinhadas.

e) Escreva a frase no singular

f) Escreva a frase no Futuro do Presente.

3) Conjuga o verbo lutar em todos os tempos do Indicativo

Matemática

1) Escreva as conjuntas dos divisores de:

37, 7, 9, 12, 21, 48, 30, 5, 23

11/10/70

Testemunho

1) Sublinha no texto e significação da palavra nativista.

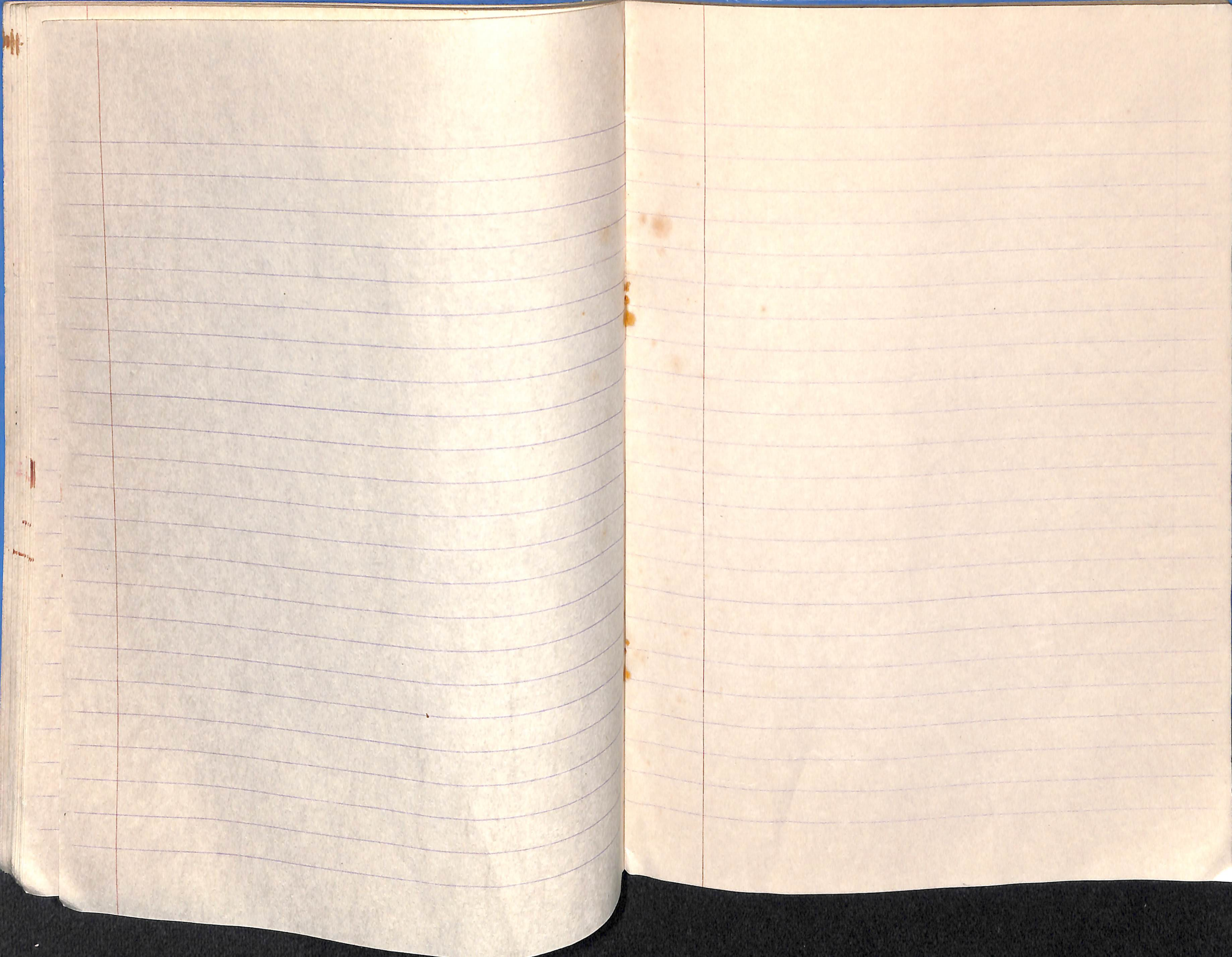
2) Quais as causas que fizeram surgir no Brasil o sentimento nativista.

3) Onde e quando aconteceu o movimento nativista no Brasil.

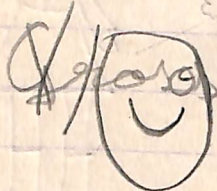
4) Procura citar em ordem cronológica os movimentos nativistas que antecederam a conjunção meina.

Christiane Gross
Christiane Gross

Estudar para verificação (Botânica)
Procurar em casa alguma coisa sobre Leontina Meireles (Biografia)



Cus



best time to visit
Luzhou

