

1111

Marca Regist "DE LUNE" Ind. Brasileira - Proc. Pat. 29139

Cristina Thome Hedala

No. 4 - PAUTADO

COLOPIDO Pat. no. 19.15 - Direitos Aut. Externos - Ind. Bras.

210

1º Prêmio Assiduidade.
Ana M^a Barros.
1º Prêmio Pontamento
Darcimar Thome
1º Prêmio Estudo. Antônio

~~5,00~~ 10,20

5-1
5-1
5-1
5-1
5-1

Caderno de Estudo
da
Professora

Cidalina Gomes Abdala

1.^a Série: Primária
1860

1º Ponto. Leitura e escrita de quaisquer números e quantias.

Regra. Para escrever um número, começa-se da esquerda para a direita, ocupando as casas de cada classe com os algarismos correspondentes e preenchendo com zeros as casas ou classes onde não houver algarismos para escrever.

Exemplo.

Escrever o número: Quinhentos e oitenta milhões, novecentos e sete mil e trezentos e quarenta e dois.

580907342

Exercícios.

Escrever os números.

Sete milhões, quatro mil e 5 unidades.

7.004005

Trezentos e cinquenta mil e quinze unidades.

350.015

Oitenta milhões, trinta e cinco mil e quinhentos e dezito unidades.

80.035.518

Oito milhões e trinta e nove unidades.

6.000.009

Oito bilhões, três mil e novecentos e trinta e duas unidades.

8.000.003.932

2º Porto:

Numeração Romana

Na numeração romana, os números são representados por sete letras maiúsculas do nosso alfabeto tendo cada uma delas um valor convencionalizado.

I - V - X - L - C - D - M

1 - 5 - 10 - 50 - 100 - 500 - 1000

A numeração romana obedece às seguintes regras.

1ª Regra: Cada uma das letras:

I X C e M. podem ser repetidas duas ou três vezes para designar

uma reunião de duas ou três unidades da ordem que cada uma representa.

Exemplo:

I	vale um	C	vale cem
II	" dois	CC	" duzentos
III	" três	CCC	" trezentos
X	" dez	M	" mil
XX	" vinte	MM	" dois mil
XXX	" trinta	MMM	" três mil

2ª Regra:

Quando uma letra estiver escrita à esquerda de outra de maior valor, subtrai-se desta o número que aquela representa.

Exemplo: IV = quatro XC = noventa
IX = nove CD = quatrocentos
XL = quarenta

3ª Regra:

Colocando-se um número (de um ou mais algarismos) à direita de um algarismo de maior valor, aumenta-se o valor do algarismo do número que

colocado à direita:

Exemplo

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$CX = 100 + 10 = 110$$

$$MVI = 1.000 + 5 + 1 = 1.006$$

$$MCC = 1.000 + 100 + 100 = 1.200$$

4ª Regra:

Um traço horizontal sobre uma letra multiplica o seu valor por mil (1.000)

2 traços por um milhão (1.000.000)

Exemplo - Três traços bilhão etc.

\overline{C} vale cem mil

\overline{M} * um milhão

$\overline{\overline{IVCCXII}}$ = vale quatro milhões duzentos e doze mil.

$\overline{\overline{\overline{IX}}}$ = 9 bilhão

Exercício

De os números:

$$DCC =$$

$$MCXI =$$

$$CCC =$$

$$MMXXV =$$

$$DCVH =$$

Operações Fundamentais 3º Porto:

Adição:

É a operação que permite reunir todas as unidades de diversos números em um só número.

Sinal da soma + que se lê mais

Os números que se adicionam chamam-se: parcelas.

Exemplo 2 parcela

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array} *$$

O resultado da operação chama-se soma ou total

Exemplo 2

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline \end{array}$$

6 soma ou total.

Regra geral. Para se efetuar uma adição, escreve-se as parcelas uma por baixo das outras, de modo que as unidades da mesma ordem fiquem em coluna e somam-se da direita para a esquerda. Se a soma de uma coluna não for superior a nove escreve-se

O resultado debaixo dela, mais se exceder de 9, formam-se unidades do valor da coluna seguinte, para com ela somarem-se, escrevendo-se somente debaixo daquela coluna as unidades que sobraram.

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 382 \\ 208 \\ 131 \\ \hline 721 \end{array}$$

Exercício:

Efetuar as seguintes adições:

- a) $4625 + 35769 + 82 + 9426 + 535 =$
- b) $43962 + 3 + 84537 + 126 =$
- c) $94325 + 8532 + 93850 + 4005 =$
- d) $8367 + 1267 + 3485 + 3 + 28 =$

Prova da Adição: Prova dos Nove. Tiram-se os nove de todas as parcelas e separadamente, os nove da soma e escreve-se ambos a direita, se os dois resultados forem iguais, a operação está certa.

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 158 \\ 247 \\ 146 \\ \hline 551 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2 \\ 2 \end{array} \quad \text{Prova dos nove}$$

Prova Real

Separa-se uma das parcelas e somam-se as outras. Subtrai-se da soma total a nova soma obtida, se a diferença for igual à parcela primitivamente separada, a operação estará certa.

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 42 \\ 32 \\ 63 \\ \hline 137 \end{array} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{parcelas somadas}$$

$$\begin{array}{r} - 95 \\ 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{A nova soma obtida} \\ \text{42 soma igual a parcela} \\ \text{primitivamente separada} \end{array}$$

Exercício: Efetuar pelo sistema comum as seguintes operações, tirando as duas provas.

I	1245	+	468	II	459
+ 3952			+ 539		+ 327
<u>4237</u>			<u>273</u>		<u>851</u>

Subtração 1º Lendo:

Subtração é a operação que tem por fim tirar de um número outro menor ou igual.

Sinal da subtração que se lê menos.

O número maior do qual se subtrai, chama-se minuendo.

O número menor, que se subtrai, chama-se subtraendo.

O resultado da operação chama-se resto, excesso ou diferença.

Exemplo: 6 minuendo
- 4 subtraendo

2 resto, excesso ou diferença.

Regra Geral. Para efetuar-se uma subtração, escreve-se o subtraendo debaixo do minuendo, de modo que as unidades da mesma ordem se correspondam. Sublinha-se e pratica-se a operação da direita para a esquerda. Se o algaris-

mo de uma ordem no minuendo for menor que o algarismo da mesma ordem no subtraendo, somam-se dez ao menor e pratica-se a subtração, considerando-se depois o algarismo seguinte no minuendo com uma unidade a menos. Se o algarismo seguinte for zero far-se-á este valer 9, e a subtração de uma unidade será feita no valor do algarismo da casa imediata.

Exemplo:

3462	2º	50405	30605
1977	-	27539	13539
1485		22866	17066

Provas da Subtração:

Prova dos Nove:

Regra. Tira-se os nove do minuendo e depois do subtraendo com o resto. Se os resultados forem iguais, a operação está certa.

Exemplo

$$\begin{array}{r} 958 \\ - 272 \\ \hline 686 \end{array}$$

4 Resto do minuendo
4 resto do subtraendo
do com o resto.

Prova Real.

Soma-se o subtraendo com o resto; se o resultado for igual ao minuendo, a operação estará certa.

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 958 \text{ minuendo} \\ - 272 \text{ subtraendo} \\ \hline 686 \text{ resto} \end{array}$$

958 soma do subtraendo com o resto.

Exercícios

1 Se de 12 laranjas que temos comeremos 5, com quantas laranjas ficaremos?

Solução: $12 - 5 = 7$

2 Se reunirmos os 10 lápis de Maria aos (27) lápis que Waura tem, ficaremos com 27 lápis. Quantos lápis tem Waura?

Solução: $27 - 10 = 17$

3 Rita possui uma caixa de bonecas, e recebendo mais 8 de presente, ficou com 32 bonecas. Quantas bonecas Rita já tinha?

Solução: $32 - 8 = 24$

4 As 20 bolas de Pedro, reunidas às 8 de Manoel e mais as bolas que João tem, completam 100 bolas. Quantas bolas tem João?

Solução: $20 + 8 = 28$ $100 - 28 = 72$

5 Se a idade de João somarmos mais 6 anos, ele ficará com 18. Que idade tem João?

Solução: $18 - 6 = 12$

6 Se aos figos que estão no cesto, reunirmos os 10 figos que estão na mesa, ficaremos com 30 figos. Quantos figos estão no cesto?

Solução: $30 - 10 = 20$

1º) João com mais 7 anos terá 21 anos

Que idade tem ele hoje?

Solução: $21 - 7 = 14$

2º) Maria comprou 120 mangas, chupou 60. Com quantas ficou?

Solução: $120 - 60 = 60$

5º) Conto: Multiplicação.

Multiplicação: É a operação que tem por fim repetir um número tantas vezes quantas são as unidades do outro.

Exemplo: $4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20$ ou $5 \times 4 = 20$

Sinal da Multiplicação \times que se lê vezes ou multiplicado por.

Exemplo: 52 multiplicando
 $\times 12$ multiplicador

104	produtos
52	parciais
624	produto total

Propriedades da Multiplicação

1º) O produto é da espécie do multiplicando

Exemplo: 4 balas
 $\times 3$
12 balas

2º) A ordem dos fatores não altera o produto.

Exemplo: $5 \times 7 = 35$ $7 \times 5 = 35$

3º) Num produto de vários fatores, podemos substituir dois ou mais deles pelo seu produto efetuado.

Exemplo: $5 \times 2 \times 4 \times 3 = 120$
ou: $5 \times 8 \times 3 = 120$

Multiplicação: por 10, 100, 1000 etc
Para multiplicar um número por 10, 100, 1000 vezes maior, basta acrescentar, a sua direita, um, dois, três zeros.

a) $145 \times 10 = 1450$

b) $28 \times 100 = 2800$

c) $524 \times 1000 = 524000$

Produto por zero

O produto de um número qualquer por zero é sempre igual a zero.

Exemplo: $4 \times 0 = 0$ $8 \times 0 = 0$

Produto por 1

O produto de um número qualquer por 1 é igual ao próprio número.

Exemplos: $8 \times 1 = 8$ $120 \times 1 = 120$

Exercícios: Pedro ganha $\text{R\$ } 120,00$ por mês, em 8 meses quanto ganhará?

Solução: $120,00 \times 8 = 960,00$

João comprou 120 dúzias de ovos. Quantos ovos comprou João?

Solução: $120 \times 12 = 1440$

Maria comprou 360 abacates a $\text{R\$ } 12,00$ cada. Quanto pagou pelos 360 abacates?

Solução: $360 \times 12,00 = 4.320,00$

Prova da multiplicação

Prova dos nove:

Tiram-se os nove fora do multiplicando; depois, tiram-se os nove fora do multiplicador e em seguida, o nove fora do produto que se obtiver. multi-

plcando os nove fora do multiplicando pelo nove fora do multiplicador; depois, se os nove fora do produto total e os dois últimos resultados forem iguais, a operação está certa.

Exemplo: $\begin{array}{r} 345 \\ \times 2 \\ \hline 690 \end{array}$ Prova do multiplicando + multiplicador

O 6 ao lado do 3 é o nove fora do multiplicando pelo multiplicador.
O 6 ao lado do 2 é o nove fora do produto total.

Prova Real

Divide-se o produto pelo multiplicador, a divisão será exata e o quociente igual ao multiplicando:

Operação Exemplo: $\begin{array}{r} 345 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$

Produto 690

$690 \overline{) 12}$ multiplicador

09 345 quociente igual ao multiplicador

10

(0)

6º Lento Divisão:

Divisão é a operação que tem por fim achar quantas vezes o menor está contido no maior.

Sinal de divisão que se lê: dividido por \div .

O número que se divide chama-se dividendo.

O número pelo qual se divide chama-se divisor.

O resultado da divisão chama-se quociente.

Regra Geral

Para se efetuar uma divisão, escreva-se o divisor à direita do dividendo, separado por dois traços, abaixo dos quais se escreve o quociente.

Separam-se no dividendo tantos algarismos quantos forem necessários para formar um número capaz de ser dividido pelo divisor. Divide-se em seguida o nú-

mero assim formado pelo divisor e escreve-se o quociente.

Multiplica-se o quociente pelo divisor e o produto subtrai-se do dividendo, e o número formado divide-se novamente pelo divisor, pela forma já dita.

Continua-se até que não haja mais algarismos para marcar no

dividendo:

dividendo	divisor
46375	25

Exemplo:

46375	25	1855 quociente
213		
137		
125		
		(0) resto

Numa divisão, o divisor pode ser

divisor do território de Roraima.

Ponto de História.

Governo do Território S. do Rio Branco.

Governo é a organização política e administrativa de um país ou estado, é a autoridade que dirige uma nação ou Estado.

O Território S. do Rio Branco é governado por um governador nomeado pelo presidente da República. O deputado é eleito pelo povo. A eleição é feita de 4 em 4 anos. O 1º governador foi o Cap. Ene Vargas dos Reis. O atual governador é o General Flávio Nova da Costa. O secretário o Sr. Faímundo Marques.

dui

1º Tomo de História

A Prefeitura

Quem governa a cidade é o Prefeito.
A sede do governo da cidade é a Prefeitura.

Na Prefeitura dependem os seguintes serviços:

Limpeza pública da cidade.
Encanacão de água e serviço de luz elétrica.

Placas numéricas nas casas; nome das ruas e praças da cidade.
Pagamentos dos impostos de prédios e terrenos.

O Prefeito é a autoridade que governa a cidade.

O atual Prefeito de Boa Vista é o Sr. Olavo Brasil. Mozart Caval.
No Território F. do Rio Branco há duas prefeituras a de B. Vista e a de Paracará.

Julius

1º Tomo de Geografia

Pontos cardiais. Orientação pelo nascer do sol e pelo cruzeiro do Sul.

Orientar-se é determinar os 4 pontos cardiais.

Os pontos cardiais são 4: Norte, Sul, Leste e Oeste.

Leste ou nascente é o lugar onde o sol nasce.

Oeste ou poente é o lugar onde o sol desaparece.

Para uma pessoa orientar-se pelo sol faz o seguinte: levanta o braço direito para o nascente e a esquerda terá o poente; a frente terá o norte e atrás o sul. De dia podemos nos orientar pelo sol e a noite pelo cruzeiro do Sul.

É um grupo de cinco estrelas dispostas em

forma de uma cruz, indicando a
direção sul

Tuiu

2º Ponto: Geografia
Boa Vista.

A cidade de Boa Vista compreende o centro ou zona urbana, onde se encontra o Palácio do Governo, as repartições públicas, os Bancos, etc., os bairros de Calungá, Laxungá, S. Pedro, S. Francisco, etc. Aparecida, 21 de M.

As praças mais importantes são Praça da Bandeira, importante para as comemorações cívicas; a Praça Cap. Floris, importante para prática de esportes; a Praça da Noatuz importante para reuniões religiosas. A Praça Leôncio Cidico.

A cidade possui serviços

de abastecimento de água e de iluminação. Não possui serviço de esgoto. As casas na maior usam sanitário pudonizado pelo Serviço Especial de Saúde Pública e outras usam fossa. Quem governa a cidade é o prefeito. Quem governa todo o Território é o Governador.

Tuiu

3º Ponto: O Território F. do Rio Branco.

O Território F. do Rio Branco está situado no extremo norte do Brasil. Limita-se ao norte e Oeste com a República da Guayana Francesa; ao sul com o estado do Amazonas; ao nordeste e leste com a Guayana Inglesa, sudeste

o Estado do Pará.

O território está dividido em 3 re-
giões: Baixo Rio Branco, Alto Rio Bran-
co e Região Montanhosa.

O Alto Rio Branco é separado do
Baixo Rio Branco pelas cachoeiras
de Bem Querer e Cujubim.
Pontos extremos do Rio Branco.

ao norte a nascente do rio
Ailá, na serra de Labural.
ao sul a foz do rio Pauaperi,
a leste o Divisor, a oeste
a nascente do rio (Aurá)
Auaris.

Montanhas.

As montanhas do Território
pertencem ao sistema Guiano.
As serras principais são: Tari-
ma, Caracaima.

Na Serra Caracaima, acha-
se o Monte Porcaina, que
é ponto mais elevado do Ter-
ritório, com 2772 metros de

altura.

Rios.

O rio principal do Território é
o Rio Branco, que nasce na
Serra do Tarima.

O Rio Branco é formado pelos rios
Uraricera e Tacutu, que se
encontram na Fazenda Nacional
de S. Marcos e aí passam a
correr com o nome de Rio Bra-
co. São seus afluentes pela mar-
gem direita: Pauame, Mucajai,
Catrimani e o Teruini.

São seus afluentes pela margem
esquerda: Anauá, Lachorro, Au-
tauauá.

Ilhas: As ilhas mais impor-
tantes são: Maracá (no Rio
Uraricera), Catrimani, Santa
Maria de Boiaçu, Bôto, Quoré
e Parapanatuba.

Clima. O Território está situ-
ado na zona torrida, sendo

Os municípios são: B. Vista e Paracará.

O Território foi criado no dia 13 de Setembro de 1943.

Foi instalado no dia 20 de Junho de 1944.

A população do Território é de 29.489 habitantes.

A Superfície é de ~~230.104 Km²~~ ^{230.104 Km²}

Pecuária - ouro DIAMANTE.

Qui
230.104 Km²

Nota: Venezuela e G. Lof.
Sujeito ao Est. do Dono
este - Pará

1) Tópicos de Geografia
Comércio e Transporte no Território
do Rio Branco.

Comércio é a troca de mercadorias
e é interno quando é feito
dentro do próprio país ou estado.

É externo quando é feito no
estrangeiro. Quando nós com-
pramos de fora mercadorias
para o nosso uso e consumo,
nós importamos. Mercadorias
quando levamos os nossos
produtos para o estrangeiro
nós exportamos mercadorias.

Comércio do Território. O Terri-
tório do Rio Branco exporta:
gado, ouro, diamante e fe-
rro. Importa gêneros alimentícios,
tecidos e tudo que é neces-
sário para nossa vida.

Transporte. O transporte
de ser: terrestre, marítimo

fluvial e aéreo.

Terrestre quando é feito por terra.

Marítimo ou fluvial quando é feito por água.

Aéreo quando é feito pelo ar. Meios de transporte são os veículos que servem para produzir cargas.

São meios de transporte: terrestre: caminhão, carro de boi etc.

Marítimo - navios, canoas, jangadas etc.

Aéreo os aviões.

Transporte do Território.

O principal é o aéreo feito por passantes aviões que põem em comunicação a nossa terra com as principais cidades do Brasil. Contribuem muito para o desenvolvimento desta.

região do extremo norte. É também muito importante o transporte fluvial para o nosso comércio interno com os Estados vizinhos. O transporte fluvial se torna difícil, principalmente no verão, época em que o rio fica pouco profundo e bastante encaixado, permitindo só a passagem de pequenas embarcações.

Tei

Transporte do Território Agricultura e Indústria.

O principal transp. do T. é o aéreo feito por possantes aviões que põem em comunicação a nossa Terra com as principais cidades do Brasil. Ex: S. A. C. S.

O transporte fluvial é muito usado no inverno para transportar carga. Porém no verão se torna muito difícil época em que o rio fica pouco profundo e bastante encachoeirado, permitindo só a passagem de pequenas embarcações.

A agricultura do Territ. é ainda em pequena escala. Os principais produtos vegetais são: fumo, arroz, feijão, mandioca.

Atualmente o produto mais cultivado é o arroz, principalmente nas colônias: Fernando

Costa, Braz de Aguiar.

A pesca é bem pouca praticada talvez pela grande quantidade de carne de gado. Entretanto encontra-se uma grande quantidade de peixe, principalmente na Região do Baixo P. Branco.

A indústria no Território é quase nula. O comércio do T. acha-se concentrado em B. Vista, onde se encontra a maior parte da população.

O Território do Rio Branco exporta gado, ouro, diamante e fumo. Importa gêneros alimentícios, tecido e tudo que é necessário para a nossa vida.

Educação e Cultura

Substantivo próprio.

Os subst. dividem-se em próprios e comuns.

Subst. próprio é o que designa apenas um ou alguns seres da mesma espécie.

Assim: Brasil é subst. próprio porque designa apenas um país e não todos.

Pedro é subst. próprio porque designa apenas alguns homens e não todos, pois nem todos os homens têm este nome.

Os subst. próprios escrevem-se com a inicial maiúscula.

São subst. próprios: os nomes de pessoas: Pedro, João, Jones, Moreira etc. São chamados ^{subst.} personativos.

Os nomes de lugares. Ex: Brasil, Pernambuco, B. Vista

etc. São chamados subst. locais.

3. Os nomes de entidades mitológicas. Ex: Júpiter, Netuno (deus do mar) Mercúrio (deus do comércio) Minerva (deusa das artes e das ciências etc.

São chamados subst. abstratos. Os nomes de repartições públicas, casas comerciais, instituições, jornais, revistas, livros etc. Ex: Ministério da Justiça, Casa Júpiter, Memória Braça, A Tarde, Amanhecer etc. São chamados subst. próprios intitlativos.

Os subst. próprios dividem-se, pois em personativos, locais, abstratos e intitlativos.

[Handwritten signature]

Substantivo comum.

Subst. comum é o que designa todos os seres da mesma espécie; é o nome que pode ser aplicado a todos os seres semelhantes. A palavra homem é subst. comum porque designa todos os seres masculinos da espécie humana. A palavra livro é subst. comum porque se aplica a todos os seres que tiverem os característicos de um livro.

Os subst. comuns dividem-se em concretos, abstratos, gentílicos e coletivos.

Juu

Substantivos concretos, abstratos, gentílicos ou pátrios.

Subst. concretos são os que indicam seres cuja existência pode ser percebida por alguns dos nossos sentidos corporais. Ex: livro, som, aroma, vento, sombra etc.

Subst. abstratos são os que indicam seres cuja existência não pode ser percebida pelos nossos sentidos corporais. Ex: dor, tristeza, orgulho, preguiça, virtude, inteligência etc.

Gentílicos ou pátrios são os que designam nacionalidade ou o lugar onde alguém nasceu. Brasileiro, francês, pernambucano etc.

Q

substantivos coletivos.

Subst. coletivos são que, no singular, indicam um conjunto de coisas ou seres da mesma espécie:

exército, batalhão, cento, família etc.

coletivos: abelha = enxame

alcateia = de lobos

armento = de gado

arquipélago = conjunto de ilhas.

arvoredo = conjunto de árvores

alunos = classe

banda de música

bando = de aves, ciganos.

batalhão = de soldados

bateria = conjuntos de utensílios de cozinha

biblioteca = conjunto de livros

biênio = dois anos consecutivos

boiada = conjuntos de bois

cabido = de conegos

caravana (de camelos)

caravana = viajantes

cardume = peixes

choldra = gente ordinária

charrilo = de asneiras

chusma = criados

conculabulos = conspiradores

malfeitores,

concílio = de bispos

conclave = de cardeais

congregação = de professores

coija = ladrões, tratantes

cambada = conj. de caranguejos

casal = par composto de macho

e fêmea

casario = conjunto de casas

cento = cem unidades

centena = cem unidades.

constelação = conjunto e estrelas

cordilheira = conjunto de mont.

tanhas.

licênio = dez anos consecutivos
dozena = dez unidades
duzia = doze unidades
elenco = de atores
exame = de abelhas
equipagem = grupo de tripu-
lantes de um navio
ou avião
exercito = soldados.
esquadra = conjunto de navios
esquadilha = # # avios x
folhagem = # # folhas
frota = # de navios, em -
barcações, veículos
fato = cabras
groza = doze dúzia
Junta = reunião de leis
laranja = # de laranjas
letra = de presos
manada = conjunto de bois búfalos
matilha = # # cães
mês = trinta ou 31 dias consecutivos
milênio = mil anos consecutivos
thar ou milheiro = mil uni-
dades de coisa da mesma natureza

molho = conjunto de chaves ou Sarracenia
multidão = conjunto de pessoas
manhota = # de zintinhos ou ra
magote = # de gente
malta = de gente ordinária
muffa = ^{muffa} de pó ou de insetos
par = duas coisas ou duas pessoas
reunidas
pauilha = dois animais (cabras ou
muars) reunidos
Pumagem = conjunto de penas
praga = conjunto de insetos
parco = arrendia
quadilha = conjunto de ladrões
ou malfeitores
quinquênio = cinco anos consecutivos
Quinzena = quinze dias consecutivos
recura = de lietas
resua = muito papel 5 folhas
rancho = de soldados
rancho = de pessoas em marcha
ou formado

rebanho = de ovelhas, cabras

restia = de abelhas ou alhos

roda = de pessoas

Sínodo = de párocos

súcia = de velhaes

semana = sete dias consecutivos

seringal = muitas seringueiras
próximas uma das
outras.

tróço = de Soldados

troça = burros juntos

vara = de porcos

lôbo = alcatéia

flôres = ramalhetê

galinhas =

mosquito = nuvem

homens =

alunos = classe

canavial = cana

Tempos depois, fundou a segunda
vila. ~~Santa~~ a Vila de Tira-
tirinha depois substituída
pela de Santo André da Borda
do Campo.

Fim

Paraná.

Diogo Álvares Correia, o farão em
1510 naufragou um navio por-
tuês ao norte da baía de Todos
os Santos, morrendo grande parte de
sua tripulação.

Os homens que conseguiram salvar-se
do naufrágio foram devorados
pelos Tupinambás.

Diogo Álvares Correia tendo salva-
do com ele uma espingarda e
um barrilete de pólvora, teve a
feliz idéia de disparar um tiro
contra um pássaro que voava.

selvagens cheios de terror,
 começaram a correr e a gritar
 aramuru! Caramuru! que significa
 homem do fogo, filho do
 trovão, dragão do mar.
 Caramuru casou-se com a índia
 Araguacu, filha de Itaparica,
 chefe dos Tupinambás e foi mo-
 rar no lugar chamado Vila
 Velha onde prestou importantes
 serviços aos portugueses.

Outro

n-6
 7



D 3+1+3
 M 2+1+2
 1

José Ramos 5 faltas
 Phólo 3
 Wilmo 3
 Zizinho

M = 2
 M. F.
 Ama

João Ramalho

João Ramalho foi vítima de um
 naufrágio em 1512 nas costas
 de São Paulo perto de Santos.
 Conquistou amizade dos índios
 casando-se com Bastina filha de
 Tibiricá, tornando êle grande
 serviços aos portugueses.

Presidente:

Valor das árvores.

As plantas são tão úteis que sem elas não poderíamos viver. Por isso, que por toda parte prestam os maiores cuidados à cultura das plantas. Podemos lembrar alguns dos muitos benefícios que nos vêm das árvores, servem para nossa alimentação.

Nós comemos grande número de sementes entre as quais lembramos o trigo, o arroz, as feijões, o milho.

Lembramos também as folhas de muitas ervas, como a couve, o repolho, o espinafre, a alface etc. Entre as raízes lembramos, a mandioca que é muito cultivada entre nós.

As cenouras, os nabos, os rabanetes são raízes muito apreciadas. Entre os caules que entram na nossa alimentação, lembramos

a cana-de-açúcar, comemos ainda grande número de frutas cultivadas nos nossos pomares.

As principais frutas cultivadas no Brasil são: banana, laranja, laranja, tangerina, goiaba, jaboticaba, caju, manga, araçá, sapotão, abacate, maracujá, mamão, pessego, uva, etc, abacaxi, figo, muitas outras.

Cultiva-se o morango nas hortas, a melancia e a melancia nas roças.

Todos os órgãos das plantas contribuem para nossa alimentação.

2º Favorecem a indústria. Nos das madeiras para construções de casas e móveis. Fom a borachá que se vem da árvore chamada seringueira, fabrica-se objetos vários e de grande utilidade. O algodoeiro e o linho fornecem as fibras com que fazemos os tecidos.

3º Grande utilidade prestam as plantas no campo da madeira.

limpam o ar - que respi-
ramos, nos dão a sombra prote-
ção e lenha para o fogo.
Protegem o terreno para
a agricultura. Onde não tem
árvores, as águas das chuvas car-
regam grande quantidade de
terra e areia, praticando profun-
das erosões nos terrenos prejudicando
muito a agricultura.

o contrário onde tem florestas, parte
da chuva é absorvida pelas mesmas
árvores e, por sua vez, as raízes
ajudam a manter a terra no lugar,
não ser carregada pelas águas.

Por isso se deve combater as desru-
idas de matas e as queimadas,
evitando o prejuízo que elas
causam ao solo do nosso país.
"Plantar plantas é construir plan-
tes desertos". O nosso dever
é (ser) plantar cuidar com
todo carinho das árvores e nunca
maltratá-las.

Capitania de São Paulo
D. João III teve o desejo de
colonizar rapidamente o
Brasil sem muitas despesas.
Dividiu então as terras em
lotes e entregou-os a gente
nobre de sua confiança.

Receberam ^{esses} ^{lotes} o nome de capitania-
es Hereditárias, por que passa-
vam de pai para filho como he-
rencia. Os fidalgos que possuíam
esses lotes eram chamados donatá-
rios.

Os donatários tinham amplo poder
em suas terras. Eram como reis
podiam cobrar impostos nomear
autoridades, escravizar índios
e ainda gozavam de outros
direitos, mas deviam tratar
da colonização da terra
foi (co) então dividida as terras
em 15 lotes ou capitania

confiadas a 12 donatários.
Dezessete capitães sômente
duas presenças em, a de
3000 Duzentos e setenta e cinco
era Martin Afonso de Souza
e a de Fernand Albuquerque donatário
na era de David Coelho.

Principais expedições para
o Brasil.

O Manuel rei de Portugal man-
dou 3 expedições.

A 1ª em 1501, chefiada por
Gaspar de Lemos.

A 2ª em 1503, chefiada
por Gonçalo Coelho.

A 3ª em 1516 chefiada por
Cristovão Jaques.

O João III sucessor de
D. Manuel, 7 enviou
duas expedições. A

1ª em 1526, chefiada por
Cristovão Jaques.

A 2ª em 1530 chefiada a
Martin Afonso de Souza.

Mais importante de todas
foi a chefiada por Martin
Alfonso de Souza.

2

O número composto de:
 2 milhares, mais 15 dezenas
 O compoenta: 4850
 Quinhentos e três mil e setenta
 e duas unidades...
 Dois milhões, trezentos e quatro
 mil e setenta unidades.
 Dois milhões, trezentos e quatro
 mil e setenta e cinco unida-
 des.

Quantas dezenas há no número
 197

Faça as operações.

$$305 + 74 + 2748 + 7325 + 641$$

$$496304 - 58638 =$$

$$4325 + 1627 + 218 + 865 =$$

$$412300 - 5207 =$$

$$106190 - 2855 =$$

$$358 + 72 + 690 + 3845 =$$

$$70512 - 9457 =$$

$$976 + 845 + 99 + 10$$

$$358 + 72 + 690 + 3845 =$$

$$1986 \times 47 =$$

$$6729 \times 36 =$$

$$69047 \div 24 =$$

$$345 + 2802 + 563 + 47 =$$

$$67345 \div 34 =$$

$$5280 + 74 + 324 + 407 =$$

$$84306 - 59432 =$$

$$3507 \times 68 =$$

$$9864 \div 24 =$$

$$3900 \times 210 =$$

$$1846 \times 80 =$$

* Numere a 2ª coluna de acordo
 com a 1ª.

$$1) 4 \times 6 =$$

() 15

$$2) 7 \times 8 =$$

() 72

$$3) 22 - 7 =$$

() 24

$$4) 150 \div 3 =$$

() 40

$$5) 8 \times 9 =$$

() 50

$$6) 16 + 24 =$$

() 63

$$45832 \times 85 =$$

$$3500 \times 250 =$$

$$7600 \div 30 =$$

$$954 \times 24 =$$

$$4528 \div 11 =$$

$7804 - 2576 =$

$14752 \div 42 =$

$17682 \div 1126 =$

$2514 \times 405 =$

$35 \times 100 =$

$1000 \div 10 =$

$5292 \div 42 =$

$1025 \div 25 =$

$1872 \times 404 =$

$120 \div 10 =$

$8000 \div 1000 =$

$12400 \div 100 =$

$56 \div 10 =$

$2500 \div 100 =$

$8 \times 10 =$

$5 \times 100 =$

Sublinhe o ângulo reto.



Trace um ângulo agudo.

Paulo foi à livraria com R\$ 80,00. Gastou em livros e cadernos R\$ 43,00 e R\$ 28,50 em outros tipos de material escolar. Com quanto ficou?

Paulina tem 7 anos. Batizou-se com 2. ^{Com que idade} Ela ~~era~~ se batizou.

Maria foi ao cinema com duas irmãs, levando na bolsa uma cédula de R\$ 20,00. Pustando a entrada, R\$ 6,00, quanto recebeu ela de troco?

Um grupo escolar tinha, no começo do ano, 742 alunos.

No mês do ano saíram 187 e 15, nas vésperas do exame. Quantos alunos fizeram ^{para} prova final.

Quant. de rofagou em 9/10 de doce a c# 3,50 cada uma?

Um senhor foi comprar um par de sapatos, mas levou apenas 280,00 e o calçado estava 350,00 De quantos cruzeiros ele ainda precisa para realizar a compra?

Dia 14 8-62.

Português - Ditado Saudação à Pátria. Livro Infância Brasileira pag. 25

Gênero do Adjetivo pag 86. Infância Brasileira

Exercício pag. 87. Inf. Brasileira n.º 1. 2. 3.

Matemática

Divisibilidade 2. 5. 3. 9 e 10.

Tarefa: As quatro operações e números pares e ímpares.

História 1.º Governador Geral

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 2 \\ \hline 336 \end{array}$$

	1	1	3	1	2
300	168	132	36	24	12
132	-36	24	12	0	

180	12
60	
00	

	1	1	2
300	180	120	60
120	60	00	
		3	
180	00		
00			

Dia 21 - 8. 62

Estado - Meu Tesouro.

Um dos adjetivos -

Exercício pag. 98 Infância
brasileira.

Local de Inacção

Parêntese - Divisibilidade

Historia: 2º Governador Geral

Ele disse papai e muito

Água mudança do Estado

A água é um líquido. Ela serve para bebermos, para lavarmos roupa, o nosso corpo, etc.

Água própria para nossa alimentação e a potável. Ela deve ser sem cheiro, sem cor e sabor agradável.

Sem água não (podemos) poder haver vida pois nem as plantas, nem os animais, nem o homem podem viver sem ela.

Podemos encontrar a água em 3 estados: sólido, líquido e gasoso.

Sólido é a água que pelo frio se transforma em gelo.

Líquido é a água que vem das fontes, rios, lagoas, etc.

Gasoso - é a água que vem e vai porar pelo aquecimento como na chaleira quando está fervendo.

Divisibilidade

Dissemos que um número é divisível por outro número quando, fazendo a divisão deste número pelo outro, a divisão é exata, isto é, o resto é zero.

$$\begin{array}{r} x: 8 \overline{) 32} \\ \underline{(0) 4} \text{ quociente} \\ \text{resto} \end{array}$$

Um número é divisível por 2 quando é par, isto é, quando termina em 2, 4, 6 ou 8.

Ex: 16, 28, 34, 52, 60 são divisíveis por 2 porque são pares.

Um número é divisível por 3 quando a soma dos seus algarismos for divisível por 3. Ex: 3216 é divisível por 3 porque $3+2+1+6=12$. Como 12 é divisível por 3, o número 3216 também

$$2 \cdot \text{Ex } 1626 = 1+6+2+6 = 15$$

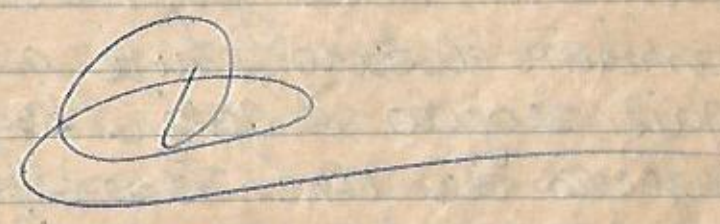
Um número é divisível por 5 quando termina em 5 e 0.

Ex: 25, 50, 75, 90 e 115 são divisíveis por 5.

Um número é divisível por 9 quando a soma dos seus algarismos for divisível por 9.

O número 4356 é divisível por 9 porque $4+3+5+6=18$. Como 18 é divisível por 9, o número 4356 é também.

Um número é divisível por 10 quando termina em 0. Ex: 10, 100, 170, 1180.



As serpentes venenosas são répteis
aquáticos.

Tem a boca armada de dois
ganchos agudos, cavados de
um caracol pelo qual corre um
secreto muito sutil, estes ganchos
contractam-se desde que o animal
bre a boca para morder.
Na base de cada um comunica com
uma glândula que se comprime
pelos músculos da boca e injeta
o veneno na ferida praticada
pelos dentes.

Antigamente o meio de combater
as mordidas de cobras venenosas
era um tanto grosseiro e
também inseguro; hoje o meio
mais seguro é fazer logo uma
injecção de um soro especial
que neutraliza completamente
o veneno. Este remédio tão
precioso prepara-se no Insti-

tuto de Butantan junto de S. Paulo.
As serpentes mais temíveis pelo
veneno são: a cascavel, a
naja, a síbora, a jararaca
e urutú etc.

A cascavel habita as duas Améri-
cas; é uma das serpentes mais
temíveis pelo efeito rápido do ve-
neno. A naja, comum nas
Índias fulminante, em pouco
minutos, o homem mais
robusto. A jararaca é terrí-
vel e traçoera, habita parti-
cularmente os campos insolados.
O urutú pelo contrario vive
de preferência nos terrenos
alagados. O surucuí não é
raro nos canaviaes, nos bana-
nois e ali junto das habitaçõ-
es. As cobras fazem muitas vítimas
entre os trabalhadores dos
fazendeiros ou das matas do
interior do Brasil.

Propriedade da água.

A água é encontrada em toda parte. A água pode estar no estado líquido, como a água corrente que vemos, que cai sob forma de chuva e é encontrada nos mares, rios, lagos e fontes. No estado sólido, quando pelo frio se transforma em ~~vapor~~ gelo. No estado gasoso, quando pelo calor se transforma em vapor. Em qualquer desses estados, a água é de grande utilidade. No estado líquido, a água é bebida e serve para preparar os alimentos, serve para o banho e para lavar as roupas e utensílios etc. Serve ainda para movimen-

tar os moinhos e para produzir força elétrica. No estado sólido e o gelo usado para conservar os alimentos, refrescar as bebidas, fazer sorvetes e para evitar infecções. No estado gasoso e o vapor empregado para mover locomotivas, vapores e máquinas a vapor existentes nas fábricas e oficinas.

Propriedades do ar —

O ar é um gás que forma a camada que envolve a Terra. Não podemos viver sem o ar que respiramos. Mas devemos respirar o ar puro. O ar puro é composto de oxigênio e o azoto. Este ar puro é encontrado, principalmente nos lugares onde há usinas,

porque os vegetais purificam
o ar, como o oxigênio que
aprendem. Quando o ar se
che de outros gases e de
pequenas partículas, torna-se impuro ou
contaminado.

1ª Parte: Ditado
jantar - seus - filhos - ouvirem -
seguinte - história - árvores -
nasceu. Esse - batizado. (10 pontos)

2ª Parte: Leitura Silenciosa:

Leia a sentença:

A luz viva e alegre do sol
entra pela sala toda. (10 pontos)

(1) O sol é a vida.

(2) As manhãs de sol são lindas.

(3) A sala está toda iluminada
pelo Sol.

3ª Parte: Gramática

Dê os antônimos:

bonito =

grande =

nosso =

bom =

baixo =

Escreva os nomes próprios:

Brasil - casa - Paulo - lápis - Maria
lápis - Jotó - Portugal. (5 pontos)

Os coletivos:

- belha =
- caçula =
- bibloteca =
- fila =
- chadume =
- esquadra =
- esquadriilha =
- falo =
- matilha =
- conclase =

10 pontos

Matemática:

Efetue:

423×5	124×4	24×6
----------------	----------------	---------------

10 pontos

17×3	18×7	36×2
---------------	---------------	---------------

Resolva:

- $81 \times 10 =$
- $901 \times 100 =$
- $310 \times 100 =$
- $81600 \div 100$
- $81600 \div 10$
- $3) 6000 \div 1000$
- $3 \times \dots = 24$
- $4 \times \dots = 12$
- $10 + 10 + \dots = 3 \times 10$

10 pontos

$2+2+2+2+2 = 10 \times 5 = 100$

$15 \overline{) 3}$	$82 \overline{) 2}$	$6 \overline{) 3}$
---------------------	---------------------	--------------------

(5 pontos)

$20 \overline{) 5}$	$16 \overline{) 4}$
---------------------	---------------------

1 Paulo comprou 8 lápis a R\$ 7,00 cada, e um livro a R\$ 87,00. Quanto gastou?

(5 pontos)

Comprei 5 bolas a R\$ 2,00 cada uma. Quanto gastei?

(5 pontos)

Quando tinha 15 bolas, deu
uma parte. Com quanto ficou?

5 pontos

Conhecimentos Gerais

Animais são _____
Os animais selvagens vivem
nas _____

Muitos animais selvagens atacam
o homem, porque são

1. Cite animais que sofrem
metamorfose _____

2. Quem governa a cidade? _____

3. Onde fica situada a cidade
de Boa Vista? _____

4. Quantos habitantes tem a
cidade de Boa Vista? _____

8. Qual a principal indústria
da cidade de Boa Vista?

9. Que festas são 21 e 22
de abril? _____

10. Qual o verdadeiro nome
de Tiradentes.

Mês de Agosto:

1. Ditado: A Escola

2. Pelita - soci - gostar - aprendemos -
calcular - enfim - recebemos -
educação - segundo -

3. Escreva um bilhete a sua professora
dizendo que não pode ir à aula porque
está doente.

4. Faça o plural das palavras.

pão =	pé =
cordeiro =	mil =
imagem =	coração =
anel =	ansol =
spaul =	furil =

10 pts

10 pts

10 pts

V. Coloque os dois pontos.

Ganhei um lápis, uma caneta e um caderno. Matemática.

Escreva dois terços, sob a forma de fração.

Faca uma barra dividida a um $\frac{1}{4}$ partes, tome 2 partes e escreva a fração que a mesma corresponde. Representa.

Passa para o algarismo romano:

1 - 4 - 7 - 9 - 12 -

V. As nove horas, o ponteiro grande está no e o pequeno no

Marque o ângulo agudo

Tenho 20 metros de pano, para fazer Vestidinhos de 2 metros cada um. Quanto poderei fazer?

Paulo comprou 8 lápis a cr\$ 81,00 um livro a cr\$ 120,00 e 3 cadernos a \$ 74,00. Quanto gastou?

2. Gerais

1. Quando o Brasil foi descoberto era habitado pelos
2. Moravam em cabanos chamados
3. Alimentavam-se de
4. Quem descobriu o Brasil foi
5. Quem (descobriu) escreveu

lando notícias do descobrimento
foi.....
Os nomes que a nossa terra
recebeu foram.....

Plano de aula.

Dia 5 de agosto de 1963.

Materia: Linguagem oral, escrita

Matemática:

Assunto: História no Planeta Terra.

O castigo da Quinquarunda.

Leitura e repetição da história


R. Escrita. Ditado de frases da leitura

Matemática: Fração.

Fração é um ou mais pedaços da uni-
dade, dividida em partes iguais

Ex: Uma laranja inteira é uma
unidade.



Uma  laranja dividida
ao meio é ~~uma~~ cada pedaço
é um meio ou uma metade
assim $\frac{1}{2}$

Or laranja dividida em três
partes ou em 3 pedaços, cada
pedaço é a terça parte ou
um terço da unidade
assim $\frac{1}{3}$.



Uma fração dividida em quatro partes ou pedaços. Cada pedaço é a quarta parte ou um quarto da unidade.

$\frac{1}{4}$



Assim por diante.



Plano de Aula.

Qua. 6 de agosto de 1968.

Matéria - Linguagem Oral e Escrita. Matemática História.

Assunto: Leitura e comentário de um trecho.

Ditado da leitura:

Matemática: Fração: Nomenclatura da Fração.

Fração da Fração -

Numerador

Denominador

} termos da fração

O denominador indica em quantas partes a unidade foi dividida e o numerador indica quantas partes foram tomadas desta unidade.

História - Brasil. Descobrimos primeiros nomes dados ao Brasil. Quando o Brasil foi descoberto viviam aqui índios e tinham em grupos ou tribo.

ada tubo tinha um chefe chama-
do cacique ou mou-bixaba.
Uns índios arçavam rios,
outros traziam à cintura
uma faixa ou tanga de
penas. Na cabeça usavam
um capacete chamado
aritar ou cocar.
Alimentavam-se de frutas,
raízes, pesca, e caça.
Plantavam mandioca, cará,
feijão e milho.
Moravam em cabanas, chama-
das ocas... O grupo de casas
ou ocas, construídas em
forma de círculo, formava
toba ou aldeia.
Prezavam a dança e a música.
Seus instrumentos de música
eram: a busina, o choialho,
e a gaita.
Seus instrumentos de guerra
eram: o arco flecha, a

maca, clava e as lanças
de pau com ponta muito
fina.
Acreditavam num deus o
Tupã tinham um sacerdote
o pajé que também era o
médico dos índios.
Adoravam o Sol (Guaraci) e
a Lua (Jaci).

Tamo de Qula

Dia 7 - 8. 63.

Materia: Bilinguagem Oral e Escrita.

Matemática e Ciências.

Assunto: Leitura. Comércio.

Arco: Ditado da leitura

Matemática. Frações.

Tarefa:

Ciências: Questionário:

Do Sentido do Mercado:

A Barrica da Toró.

Ditado:

Matemática:

Escreva um terço

um quinto, um

oitavo:

Reparta a laranja ao

meio e escreva a

fração que corresponde.

Resolva: $273 \quad 862$

$867 \quad -388$

$+31$

543
x 5

16213

4. Taulo tinha 15 faixas
deu aos 3 irmãos. Quanto
ficou cada um dos irmãos
de Taulo?

1. Quem habitava o Brasil quando ele foi
descoberto?

2. Quais os instrumentos de música
dos índios?

3. Qual o nome do Deus dos índios.

4. De que se alimentavam os índios.

5. O que adoravam?

Bilhete de oferecimento:

Boa Vista, 14 de Agosto de 1963.
Querida Dida

Preço. lhe está caixinha de
lápis, para você fazer
sonetos desenhos.
Aceite um abraço de sua
amiga.

Odete. *N. Wajid*

De agradecimento:

Boa Vista 16. de 8. 63.

Amiga Odete.

Agradeço-lhe a caixinha
de lápis que você me
ofereceu. Gostei muito.

Da amiga

Dida.

Du saletto

farj. amigo do frate
pi diaz ~~to~~ Jomergin

explor

H. V. 50.

Boa Vista

cada No

Boa Professora Edalinda
dia 3 de

Comunico-lhe que não posso ir
hoje à aula, porque estou
doente.

Da sua aluna
Marta.

De parabéns.

Boa F.

Caro colega Joci.

Felicito-o, pela boa nota
que você tirou nas provas.
Estude sempre.

Um abraço do amigo.
Carlos.

Aniversário.

A com p. no al/f.
adernina

pedindo um livro emprestado



Cilindro.

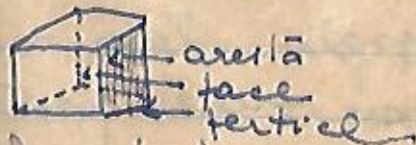
O cilindro só tem 3 faces
2 de baixo e a de cima são
planas, a outra é curva.

Esfera

A esfera é um corpo formado
de uma superfície curva.

Ex: a bola

Cubo:



O cubo é formado por 6
faces, 8 vértices e 12 arestas
As faces do cubo são quadradas

brisa do mês de agosto de 1963.
Uniquagem.

(10 pontos)

Ditado: A Honestidade

I jantar - seus - filhos - ouvirem -
seguinte - história - orçores
Esse - batizado - Obraão.

II Reclamação Silenciosa pag. 66

III

Dé o aumentativo e diminutivo dos
nomes:

casa	faça	porta	5 pontos
gato	noir		

(10 pontos)

$100 + 801 + 815$
 $100 + 800$
 $100 + 800$
 $100 + 800$
 $100 + 800$

Matemática

20 pontos

Uma unha cruz no que for
peda. \$ 5,00 - 0,10 - \$ 20,00
carreia cinquenta cruzeiros
oitenta centavos.

Desenhe um cubo e diga
quantas arestas e quantos
vértices têm o cubo?

b) Coloque dentro dos quadrados
a esfera e o cilindro

Arme e efetue:

$$318 + 103 + 291 =$$

$$403 - 67$$

$$167 \times 5 =$$

$$935 \div 5$$

(20 pontos)

Comprei dois pratos a € 9,00 cada.
Dei em pagamento € 20,00.
Quanto recebi de troco?

Maria deu a quarta parte de
suas balas à filha da empre-
gada. Quantas balas recebeu a
menina, se Maria tinha 36
balas?

Q. Q.

Território F. de Roraima municipal de Boa Vista.

O Território F. de Roraima foi criado no dia 13 de setembro de 1943 e foi instalado no dia 20 de julho de 1944.

O Território possui dois municípios Boa Vista e Paracará. O mais desenvolvido é o ~~de~~ de Boa Vista.

No

Os 1º moradores do Rio Branco

Em 1725 coube a ordem dos carmelitas a tarefa de promover a catequese dos selviculhas, tendo seus missionários se fixados na região e dando logo início a sua obra.

No tempo em que o coronel Manuel da Cunha Ribeiro d'Almada (1784) chefe da comissão portuguesa de limites, visitou a região do Rio Branco existiam aí 5 povoações ou melhor aldeias de índios a saber.

Carmo, Santa Maria, São (Esp) Felipe, Conceição e São Martinho contendo um total de 931 habitantes.

5. Maria foi uma antiga povoação fundada em princípio do século XVIII, pelos missionários carmelitas os primeiros que entraram no Rio Branco.

~~Fr~~

Porto de Geografia

A cidade de B. Vista e todo o seu município.

A cidade de B. Vista é a capital do Território de Roraima, consta de 29.500 habitantes aproximadamente.

É (as) uma cidadezinha bonita que vai progredindo continuamente.

Qualquer cidade é como uma grande família reunida em torno da Prefeitura, onde se acham as autoridades que completam o governo da cidade.

As autoridades têm o dever de cuidar da ordem da cidade e do bem estar dos cidadãos. E os cidadãos, têm

por sua vez, o dever de (obedecer) obedecer e respeitar as demais autoridades.

A corporação municipal de B. Vista exerce sua administração numa área muito extensa, que compreende: as colônias do Mucojai, Baiano e Caratá.

Várias vilas e povoações que se dedicam a agricultura. As que se ocupam na escavação do ouro e diamante, como no Jepequém onde há cerca de 2.000 habitantes.

A fazenda, onde se cria o gado, fornecendo carne, leite, queijo a cidade de Boa Vista.

Fim

Ponto de geografia.

Lugares em que a cidade se abastece de víveres.

Na cidade de B. Vista há um mercado Municipal e várias lojas de comestíveis, que fornecem os alimentos necessários a vida.

Os ovos e aves domésticas provêm também das fazendas. Vivem as famílias na cidade, adotam o louçável costume de criar nos próprios quintais aves domésticas.

Toda a carne consumida na cidade é vendida no mercado e nos açougues.

As fazendas mais próximas da cidade fornecem também o leite.

O arroz, o milho, a mandioca

o feijão e os outros legu-
mes são cultivados nas
colônias e vendidos no mer-
cado. As frutas vêm das
fazendas e das colônias do
Jairano e Carotá. A pouca
verdura vendida na cidade
vem das hortas de aqui-
cultores japoneses situados
nos arredores da cidade.

Fim

Os amigos e inimigos das
plantas.

O sapo é amigo das plantas
porque ele come os insetos
destruidores das plantas.
O joareinha que destrói
os pulgões que atacam
a faranjeira e a couve.
Os inimigos das plantas
são: o gafareto, a formiga
a lagarta e o caracol que
destróem as plantas:

Fim

O Brasil foi descoberto por Pedro Álvares Cabral, em 22 de abril de 1500.

No dia 26 de abril, Frei Henrique de Coimbra celebrou a primeira missa num ilhéu a que deram o nome de Ilha Vermelha.

No dia 1º de maio foi celebrada a 2ª missa nesta ocasião. Cabral tomou posse da nova terra em nome de Portugal.

O escrivão da frota, Pero Vaz de Caminha escreveu uma carta ao rei dando notícias do descobrimento. Pensando que a terra descoberta fosse uma grande ilha, Cabral deu-lhe o nome de Ilha de Vera Cruz, depois Terra de Santa Cruz. Mais tarde Brasil por causa da madeira cor de rosa. Pau-brasil que havia em grande quantidade.

Tui

Flexão de número do subf.

Os números são dois: sing e plural. Singular dá idéia de uma coisa. Plural dá idéia de mais de uma coisa.

Regra geral para formar o plural do subf., é acrescentar um s ao singular: Ex: livro - livros, cadeira - cadeiras, cânon ou cânone - cânones, espécime - espécimes.

As palavras terminadas em s e em x não variam no plural: (alfa) fides, atlas, bilis, bonus, cais, lapis, auribus, pires, pâncreas, coccix, pólax, sílex, tórax. Deus, index e res fazem o plural deuses, índices, reses.

Fim //

Palavras terminadas em al ol ul

As palavras terminadas em al-ol-ul fazem o plural mudando esta terminação em ais - óis - uis.

Ex: jóias - jóias, finais - finais, anjo - anjos, paul - pauls etc.

mal - cônsul, real (antiga moeda portuguesa) fazem o plural males - cônsules e réis.

Fim //

13 //

As palavras terminadas em el ou em il átono mudam estas terminações em eis.

famel - faméis, adorável - adoráveis, projetil - projéteis, dócil - dóceis, réptil - répteis.

Mel faz o plural meles ou méis.

As palavras terminadas em il tônico formam o plural mudando o l em s. Ex: hiril - hiris, quadril - quadras.

infantil - infantis, hostil
tus etc.

palavras terminadas em
mudam o m em ns
homem homens, fim fins
vem nuvens, selvagens
vagens, comum comuns.
palavras terminadas
r z n formam o
lural com o acréscimo
es, dor dores, nariz
arizes, cânon, cânones,
masseter (músculo da mastiga-
o) masseteres, caráter cá-
cteres etc.

~~Tuni~~

Palavras terminadas em
ão.

As palavras terminadas em
ão fazem o plural em ãos
Ex: branco brancos, cidadão
cidadãos, cristão cristãos,
mão mãos, órfão órfãos,
órgão órgãos, sótão sótãos,
zangão zangãos etc.
ões: lírio lírios, vulcão
vulcões, botão botões, fo-
lião foliões etc.
ais: capitão capitães, capelão
capelães, ermitão ermitães, tabelião
tabeliães, charlatão charlata-
tães, sacristão sacristães

~~ou~~

15
 Plural de duas palavras compostas
 Quando a palavra é composta
 de dois elementos variáveis,
 separados por hífen, ambos
 os elementos sofrem a flexão
 do plural. Ex: amor - perfeito
 amôres - perfetos - azul - ma-
 cinho azuis - marinhos,
 verde - claro verdes - claros
 branco - maria - brancos maria
 gentil homem gentis - homens
 2ª As palavras compostas de dois
 substantivos ligados pela preposi-
 ção de recebem a flexão de plural
 somente no 1º elemento.
 cabo de esquadra - cabos de
 esquadra. pão - de - ló.
 país - de - ló pé de vento pés - de
 vento mestre de obra mestres
 de obra

Plural: vice - reis
 guarda - chuvas
 porta - bandeiras

ave - marias
 leva - trás
 papa jantares.

Deu

52	34
66	48
53	35
60	46
<u>42</u>	<u>30</u>
273	191
<u>191</u>	
464	

21
29
<u>23</u>
73
<u>17</u>
90

Dê o feminino.

patrão =

empregado =

cozinheiro =

rei =

galo =

mestre =

peru =

alemão =

chinês =

pato =

patrinho =

genro =

confrade

embaixador =

sultão =

duque =

abade =

seado =

pardal =

profeta =

judiu =

barão =

herói =

papa =

ateu =

conde =

hebreu =

poeta =

diácono =

réu =

ilhéu =

Deu.

czar =

consul =

tabaréu

dom =

ajudante =

cidadão =

sandeu =

coimbrao =

zangão =

carneiro =

hoteleão =

cão =

Dê o feminino.

bode =

carneiro =

boi =

zangão =

cão =

cavalo =

cavalleiro =

dama =

leopardo =

tigre =

onça =

jacuar =

jacaré =

borboleta =

tartaruga =

cebra =

lagartixa =

gambão =

furiti

Deu.

estudante =

ermiteão =

cavalleiro =

santarrao =

cavalheiro =

Deu.

o feminino:

afeta =

apaz =

andote =

barão =

usado = Quir

o feminino de:

judante =

ubente =

usente =

egente =

udante =

uyante =

abagem =

uarta = Quir

o feminino de:

omera =

marido =

guro =

pai =

padrasto =

com madre =

frade =

frei =

rei =

ervo =

vlado =

uacho =

Ditado.

Dia - 9 -

Exercício:

Que são flexões?

Quais são as palavras variáveis?

Quantas e quais são as flexões?

Que é gênero?

Quantos e quais são os gêneros?

Quais são as palavras do gênero masculino?

Quais são as do feminino?

De que gêneros são os nomes das coisas?

Como se conhece o gênero?

Qual a regra geral para a formação do feminino?

De quantos modos se pode formar o feminino dos substantivos?

Mencione-os e dê exemplos.

A que subst. se dá o nome de hiformes?

Comuns de dois gêneros?

Sobrecomuns?

Epíctenos?

do feminino de.

aluno.	elefante =	peru =
infante.	monge =	dentista
mestre =	doutor =	estudante
gigante =	aprendiz =	genro
residente =	andaluz =	homem
figue =	cobra =	bode =

Subst. terminados em ão e eu
Subst. terminados em ao formam
feminino em.

cidadão = cidadã
 aldeão = aldeã
 ancião = anciã
 coimbrão = coimbrã
 sacristão = sacristã
 escrevão = escrivã
 charlatão = charlatã
 marrao = marra
 alazão = alazã etc.
 leitão = leiteira tabelião = tabeliã
 hortelão = hortelã leão = leoa
 ermitão = ermitã etc.
 sultão = sultana e os no-

mes próprios terminados em ão co-
mo Sebastião, Sebastiana, João, Joa-
na etc.

ma. Todos os aumentativos ter-
minados em ão, como Santarão,
Santarrona, resmungão, resmum-
gona etc.

Dia 10-

Subst. masc. terminados em a:

Ex: aneurisma, apostema, apótema, aroma,
clima, cometa, dia, eczema, edema,
enigma, esquema, estigma, fantasma,
fonema, grama, paradigma, planeta,
poema, poeta, poema, problema, profeta,
programa, sistema, telefonema, tele-
grama, teorema etc.

Feminino irregulares:

ator = atriz
 abade = abadessa
 alcaide = alcaidessa
 barão = baronesa
 conde = condesa
 cônsul = consulesa

ur = czarina.
acono = diaconisa.
om = dona.
ique = duquesa.
baixador = embaixatriz.
oi = heroína.
héu = ilha.
nperador = imperatriz.
Sali = javalina.
drao = ladra.
apa = papisa.
ardal = pardoca.
oeta = poetisa.
rdigão = perdiz.
ncipe = princesa.
ofeta = profetisa.
spaz = rapariga.
u = ré.
cerdote = sacerdotisa.
barém = tabaroa.
nao = taroa.



larefa: Dê o feminino de:
cidadão =
aldeão =
ancião =
coimbrão =
sacristão =
escrivão =
charlatão =
marraão =
alazão =

Tui

Dê o feminino de:
leirão =
hortelão =
ermiteiro =
tabelião =
leão =

Dui

Dê o feminino de:
sultão =
João =
Sebastiana =
santarraão =
(sant) resmungão =

Qui

Dê o feminino de:

- ator =
- abade =
- alcaide =
- barão =
- conde =
- condeul =
- czar =
- ducono =
- dom =
- duque =
- embaixador =

duci

Dê o feminino de:

- herói =
- ilhéu =
- imperador =
- javali =
- ladrao =
- papa =
- pardal =
- posta =
- perdiço =
- príncipe =

duci

Prosa

(10 pontos)

Iº Ditado começaram - hoje - cedo - prepararam - se - foram - rapidamente despediram - se - chegou - entraram - pátio .

II Forme 4 frases de acordo com a estrofa. (4 pontos)

III - Que é alfabeto? (1 ponto)

Numere a 1ª coluna de acordo com a segunda:

- | | |
|----------------|------------|
| () casa | 1. conto |
| () rápido | 2. alegre |
| () lista | 3. rol |
| () satisfeito | 4. ligeiro |
| () lenda | 5. lar |

(5 pontos)

IV - Dê o antônimo de:

- dia =
- pesado =
- falar =
- moo =
- rico =

(5 pontos)

Em quantas partes está dividido o corpo humano?

Desenho da B. B. (5 pontos)

Prova de Fevereiro.

Ditado.

(10 pontos)

Questão: Letra Silenciosa. (5 pontos)
Moys Escrições pag. 54.

Questão: Ligue a 1ª coluna de acordo com a segunda. (6 pontos)

- | | |
|---------------|--------------|
| () grandiosa | 1 história |
| () observar | 2 solucionar |
| () lenda | 3 sumtuosa |
| () cubica | 4 grosseira |
| () mística | 5 ambricão |
| () resolver | 6 examunar |

1. Dê o antônimo.

primeiro receber (3 pontos)
menor largo
grande barulho (2 pontos)

5. feentue, condenientemete as palabrac
cafe - mamaca - angulo - America

b. Passifique quanto a sílaba tônica ou forte as palavras.

cafe -
Brasil - (2 pontos)
cadeira -
lâmpada -

7. Ponha a pontuação: (3 pontos)
Carlos foi ao pomar
Qual o nome da sua escola
Ah que linda manhã

8. Separe as sílabas. (3 pontos)
carro -
passaro -
galho -

9) Escreva um bilhete.

(6 pontos)

Matemática

1.º Questão: Com 100 cadernos, quantas dezenas há? - - - -

Resolva o algarismo da ordem das dezenas nos números:
648 - 1364 - 9447 - 72508 -

Escreva o número seis milhões trinta e três mil e seis unidades - - - -

Resolva para o algarismo romano 109 - 164 - 519 - (10 pontos)

Diga qual o algarismo das unidades de milhar ou 1.ª ordem nos números:
7258 - 20847 - 49202 -

2.º Questão:

Arrume e efetue:

$$\begin{array}{r} 1624 + 597 + 514 = \\ 525 - 448 = \end{array}$$

3900

$$968 \times 6 =$$

3844

$$3830 \times 3 =$$

(10 pontos)

3) Coloque o nome nos ângulos



(3 pontos)

Trace uma linha reta inclinada e uma oblíqua (2 pontos)

De uma (dezena) centena e meia de árvores de um pomar, cortaram-se 9 dúzias; quantas árvores ficaram?

Solução

Cálculo

Resposta

(5 pontos)

Numa fábrica de 950 operários, compareceram 320 mulheres e 508 homens. Quantos operários

faltaram?

(5 pontos)

Estavam matriculados no 3º ano 88 meninos e 74 meninas. Foram promovidos 45 alunos e 45 alunas. Quantos foram reprovados?

(5 pontos)

C. Geais

1. Diga os limites do Território
2. Quais as serras principais do Território?
3. Qual é o rio principal do Território?
4. Qual foi a data da criação do Território?
5. Qual é o ponto mais elevado do Território e quando

To mede?

6 - O que exporta o Território?

7 - Quem governa a cidade?

8 - O que são vegetais?

9 - O que é raiz?

10 - O que é folha?

Prova do mês de Março.

1º Ditado: ^{Ditado / 62} ^{que muito} ^{sup. aus.} 10 pontos.
cima - principal - imagem - joelhos -
representando - construída - fechada
caçava - ameaçava - devorá - lo.

2º Bilhete de parabens. (4 pontos)
Escreva um bilhete a sua professora
dando parabens pela passagem do
seu aniversário. Trat. você.

3º Gramática.

1 Complete:

enxame - reunião de - - - - -

biblioteca - " " - - - - -

reunião de ilhas - - - - -

cáfila - reunião de ----- (1 ponto)
alcatéia - reunião de -----
reunião de professores -----

II - Faça uma cruz nos nomes próprios. (4 pontos)

jarra - Amazonas - jornal - livro -
rio - Iotó - caderno - cão - Niterói -
pão - O Globo.

III - Escreva 2 substantivos concretos e 2 abstratos (2 pontos) de cada

IV - Escreva o que se pede.
residência (sinônimo) -----
grande (antônimo) -----
coloque o acento na palavra arvore
Uma palavra que tenha grupo
consonantal -----

(4 pontos)

V. Separe as sílabas.

resignado _____

esperanço^o _____

interrogação _____ (5 pontos)

admiraçã^o _____

arrasado _____

(5 pontos)

ponha o cedilha que dela precisar

leulia - praca - cinema - Alice - poco - açúcar

caroco - cabeinha - cacá -

Matemática.

1. Efetue:

9468

267

468

460

8965

864

+ 970

- 251

7321

9

+

405

+ 36

- 421

6507

980

356

× 6

× 7

4800

| 8

3216

| 8

$$\begin{array}{r} 4670 \\ \times 13 \\ \hline \end{array} \quad (10 \text{ pontos})$$

Faça o que se pede:

Um número formado de: 4 mi-
lhares, 5 centenas e 8 unidades =

Trace um ângulo obtuso

Em algarismo arábicos: XL - CXXIX
CDIV =

Separe e leia o número: 9338673

Quantas unidades de milhares há
em 42.351

O que representa o algarismo
cinco no número: 546327

Em algarismo romano 444 - 499 -
452.

Com palavras 517

$$9 \times \dots = 81$$

$$63 = \dots \times 9 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{1 ponto}$$

$$48 = \dots \times \dots$$

$$36 = \dots \times 6 \quad \left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \text{1 ponto}$$

Uma pessoa já pagou R\$ 240,00 de uma dívida e ainda falta pagar o dobro mais R\$ 10,20. De quanto era a dívida?

5 pontos

Em uma quitanda havia três cestos de ovos. Um continha duas dúzias e meia; outro, quatro dezenas e meia e o terceiro meio cento. Quantos ovos havia nos três cestos?

5 pontos

José tinha R\$ 26,00. Deu a 4ª parte a seu irmão. Quanto tem José, agora?

5 pontos

José comprou um Selo aéreo por R\$ 3.500,00. Pagou, à vista, R\$ 480,00. O resto pagou em 6 prestações. De quanto foi cada prestação?

(5 pontos)

Conhecimento Gerais

- 1) _____ era o rei de Portugal, quando o Brasil foi descoberto.
2. O Brasil teve os seguintes nomes _____
- 3- o nome do chefe religioso dos índios _____
- 4- Os primeiros colonizadores foram _____
- 5- Martin Afonso de Souza chegou ao Brasil no ano _____
- 6- O verdadeiro nome de Paraturú é _____
- 7- Os limites do Território São _____
- 8- São elementos indispensáveis à _____

- geminado: o . . . , a . . . e o . . .
9. Cite uma raiz que nos comemos
10. Dê a população do Território

Prova do mês de abril: (10 pontos)

1. Ditado:

II. Leitura Silenciosa

Marque a sentença que estiver de acordo com o trecho: (5 pontos)

"Fechado na gaiola dourada, onde Francisco o prendera, o pobre pássaro lembra, com saudades, os vãos que dava pela amplidão."

- () O pássaro canta na árvore.
- () As árvores dão frutas gostosas.
- () O menino deu liberdade ao pobre pássaro.
- () O pássaro tem saudade da liberdade.
- () O pássaro estava numa gaiola de madeira.

Escreva o que se pede:

- O coletivo de chaves _____
- cão _____
- esquadra _____
- semestre _____
- grosa _____
- século _____
- constelação _____
- rebanho? _____

4 pontos

- O feminino de: ator _____
- conde _____
- imperador _____
- rei _____
- pintor _____
- príncipe _____
- irmão _____
- sabichão _____
- pavão _____
- pai _____
- carneiro _____
- boi _____

6 pontos

- O plural de: benção _____
- cidadão _____

- cristão _____
- tabelião _____
- anzol _____
- journal _____
- paúl _____
- céptil _____
- guarda-chuva _____
- (tigre) _____
- (estudante) _____
- projétil _____
- dócil _____

8 pontos

- rapaz _____
- homem _____
- adorável _____
- dor _____
- funil _____

- O antônimo de: _____
- primpeira _____
- alto _____
- bem _____

3 pontos

- O sinônimo de _____
- vasto _____
- satisfação _____
- zelo _____
- indagar _____

4 pontos

Matemática:

1/2

Escreva:

5 pontos

1. Dois milhões, trezentos e quatro mil e setenta unidades.

2. Risque as unidades de milhar
8. 367 836

3. Quantas ordens tem o número
3 936 788 380

4. Leia o número: 936 008 008

5. Sublinhe o ângulo reto.



1/2 Efetue:

5867

3867

+ 38

37804

- 2576

38672

x 502

31672

x 30

$$4025 \underline{125}$$

$$954 \underline{124}$$

$$4 \times \text{---} = 24$$

$$36 = 6 \times \text{---}$$

$$3 + 2 \times \text{---} = 15 \quad 10 \text{ pontos}$$

$$4 - 2 \times \text{---} = 16$$

$$816 \times 10 =$$

$$9360 \times 100 =$$

$$8163 \times 1000 =$$

$$9160 \div 10$$

$$316800 \div 100$$

$$867380000 \div 1000$$

$$86738 \div 10$$

$$9 \times 8 =$$

$$7 \times 7 =$$

$$8 \times 7 =$$

Problemas

Um grupo escolar tinha, no começo do ano, 742 alunos. No meio do ano saíram 187 e 15, nas vésperas do exame muitos alunos fizeram prova

final?

João comprou um velocípede por R\$ 3.500,00. Pagou, à vista R\$ 470,00. O resto pagou em 6 prestações. De quanto foi cada prestação?

Em um cesto havia 144 abacates e foi vendida a terça parte. Qual foi a quantia apurada, sabendo-se que cada abacate foi vendido a R\$ 4,00?

Conhecimentos:

1. Qual é o monte mais alto do Território e quanto mede?
2. Qual a população do Território?
3. Em que ano naufragou Diogo Álvares Pereira?
4. Com quem casou-se João Ramalho?
5. Qual é o órgão de respiração das plantas?
6. Qual é a parte da planta que se transforma em fruto?
7. Quem dividiu o Brasil em Capitânicas hereditárias?
8. Por que D. João III dividiu o Brasil em Capitânicas hereditárias?
9. Como eram chamados os fidalgos que recebiam o lote?
10. O que podiam eles fazer?
11. Quais as capitânicas que mais prosperaram e quais seus donatários?

- 12 - Quantas expedições mandou D. Manuel ao Brasil?
- 13 - Qual foi a mais importante?
- 14 - Qual o transporte mais usado na cidade de B.R?
- 15 - O transporte principal do Territ?
- 16 - Qual é a Cap. do Brasil?
- 17 - Quem é o actual presidente da República?
- 18 - Do actual gov. do Territ.
- 19 - Quem foi o 1º gov. do Territ.
- 20 - Que é geminação

W a e r t h

a 12.500 bo-ne-ca

W a e r t h

llllll
a a a a

Insetos caseiros - sua utilidade ou nocividade.

Os insetos caseiros são em geral animais nocivos.

Leucobrunos

a) as saúvas que destroem os ramos, as árvores frutíferas e os jardins.

b) os cupins, que roem as madeiras das casas e dos móveis e as roupas.

c) os mosquitos, as pulgas, os piolhos e os perceijos, que vivem à custa de sangue humano e transmitem doenças.

d) as baratas que infestam as casas, roendo tudo que encontram e também são transmissoras de doenças.

e) as bolbordeletas são bonitas

O Brasil na América

O mundo acha-se dividido
em seis partes: Europa - Ásia
África - América - Oceania e
Antártida.

O Brasil está situado na América
do Sul.

Países vizinhos do Brasil.

O Brasil limita-se com qua-
ranta e dois países da América
do Sul. Não confinam com
Chile e o Equador.

Limites do Brasil.

O Brasil limita-se ao norte
com as três Guianas, Venezuela,
Colômbia.

ao sul - com o Uruguai
ao leste com o Peru, Bolívia,
Paraguai e Argentina.

ao oeste do Brasil encon-
tra-se o oceano Atlântico
nos pontos extremos.

ao norte - nascente do rio Arica
ao sul - a curva do Arroio

Chuí
ao leste a ponta Seixas, no
Estado da Paraíba
ao oeste - a cabeceira do Rio
Moa.

O mundo acha-se dividido em
seis partes: Europa, Ásia, África,
América - Oceania e Antártida.
O Brasil divide-se em vinte
e um Estados, quatro territórios
e um D. Federal - este situado
em Goiás.

Dezessete Estados e um territ.
são interiores, 1 Territ. e
oceanico e 4 Est. e 3 Territ.
são centrais, isto é, não
são banhados pelo mar.

O Brasil está situado no

América do Sul. É ele o novo
país sul-americano.

O Brasil limita-se com
quase todos os países da
América do Sul; só não
com o Chile e o Equador.

O Brasil limita-se, ao norte,
com as Guianas, Venezuela
e Colômbia.

do sul, com o Uruguai
o oeste, com a Argentina,
Paraguai, Bolívia e Peru.

A leste do Brasil encontra-se
o Oceano Atlântico.

Pontos extremos
ao norte - nascente do Rio
Pilar na serra de Caburaí.

ao sul - a curva do rio
Xui (Cui).

ao leste - a ponta de Seixas
(Seixas) na Paraíba.

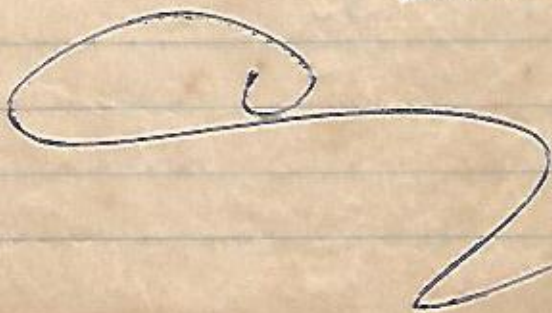
ao oeste - a beira do
Rio Moa.

Os principais rios do Brasil
são: Amazonas. Nasce no Peru.
Desagua no Oc. Atlântico,
depois de percorrer os Est.
brasileiros de Amazonas e
Pará. Seu ~~fluente~~, pela
Mangueira —

São Francisco — nasce na serra
da Canastra em Minas Gerais
Paraná — nasce em Minas
Gerais com o nome de Ta-
panalá.

Paraguay — nasce em Mato
Grosso.

Uruguay — nasce a oeste
da Serra do Mar entre
os Est. do R. G. do Sul e
Santa Catarina —



o desejo de colorir.

Furjo sempre nos livros, para
esclarecer-lhes alguma coisa,
para facilitar-lhes a compreensão
e, às vezes, para enfiar.

Dr. Francisco de Assis
Albuquerque Peixoto

1700 a 2000

14.200,00	115
070	953,3
050	
050	

Dia 16

Ditado "Meu Tesouro" pág. 35
Reitura Silenciosa "Meus Exercícios" pág. 39

Exercício
Complete:

esquadra reunião de

reunião de carneiros

enxame reunião de

biblioteca reunião de

reunião de ilhas

laranjal reunião de

reunião de nenunos

esquadrilha reunião de

De o feminino

herói poeta

ilhéu perdição

imperador príncipe

javali

ladrao

papa

pardal

Tarefa

Dê o que se pede:

o antônimo de primeira ---

o plural de: pregão e paiol

o coletivo de viajantes ---

peixes ---

camelos ---

velhas ---

padeiro encontro vocálico ---

tráfego encontro consonantal ---

sala classe ---

imperador feminino ---

Divisão por 10 - 100 - 1000.

$$20 \div 10 = 2$$

$$500 \div 10 = 50$$

$$5000 \div 100 = 50$$

$$5.354.000 \div 1000 = 5354$$

$$\text{Efetue: } 2642 \div 17 =$$

$$250 \div 30 =$$

$$1486 \div 25 =$$

$$480 \div 12 =$$

$$200 \div 10 =$$

$$28000 \div 100 =$$

$$283 \div 1000 =$$