

Marca Regat "DE LUXE" Ind. Brasileira - Faz. Pat. 29339

Cedolina Thomé Abdala

No. 4 — PAUTADO

OLÓPIDO Pat. no 19.115 - Diretor: Ant. Ribeiro das Flores

20

1º Prêmio Dissiduidade.

Oma M^a Barros.

1º Prêmio Comportamento

Darcimara Thomé

1º Prêmio Estudo. D. Antônio

5,00 10,20

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

Caderno de Estudo
da Professora
Cidália Sáome Abdala
1.ª Série: Português
1860

Ponto. Leitura e escrita de quaisquer números e quantias.

Regra - Para escrever um número, comece-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 setenta milhares, novecentos e sete mil e trezentos e quarenta e dois.

580907342

Exercícios.

Escrever os números.

Sete milhares, quatro mil e cinco unidades.

7.004 005

Trezentos e cinqüenta mil e quinze unidades.

350.015

Oitenta milhares, trinta e cinco mil e quinhentos e dezoito unidades.

80.036.518

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 convencionado.

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

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

A numeração romana obedece às seguintes regras.

1ª Regra: ada uma das letras: I X C e M, podem ser repetidas duas ou três vezes para designar a reunião de duas ou três unidades da ordem que cada uma representa.

Exemplo:

I vale um

II vale dois

III vale três

X vale dez

XX vale vinte

XXX vale trinta

C vale cem

CC vale duzentos

CCC vale trezentos

M vale mil

MM vale dois mil

MMM vale três mil

2ª Regra

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

Exemplo: IV = quatro

IX = nove

XI = quarenta

X C = noventa

C D = quatrocentos

3ª Regra:

Adocando-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

foi colocado à direita:

Exemplo:

$$VI = 5 + 1 = 6$$

$$CX = 100 + 10 = 10$$

$$MV = 1.000 + 5 + 1 = 1.006$$

$$MCC = 1.000 + 100 + 100 = 1.200 \quad *$$

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.

C vale com mil

M → um milhão

IV CCXI = vale quatro milhões duzentos e doze mil.

IX = 9 bilhão

Exercício:

Nome os números:

DCC =

MCXI =

CCC =

MMXXV =

DCVII =

Operações Fundamentais

3º Ponto:

Adição:

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.

4 *

O resultado da operação chama-se soma ou total

Exemplo: 2

4

6 soma ou total

Regra geral: Para se efectuar 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-

O resultado debaixo dela, mas 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:
$$\begin{array}{r} 382 \\ + 208 \\ \hline 131 \\ + 721 \\ \hline \end{array}$$

Exercício:

Efetuar as seguintes adições:

- $4625 + 35169 + 82 + 9426 + 535$.
- $43962 + 3 + 84537 + 126 =$
- $94325 + 8532 + 93850 + 4005 -$
- $8367 + 4267 + 3485 + 3 + 28.$

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

Exemplo:

$$\begin{array}{r} 158 \\ 247 \\ 146 \\ \hline 551 \end{array}$$

2 Prova dos nove

Prova Real

Separar-se uma das parcelas e somar-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:

$$\begin{array}{r} 32 \\ 63 \\ \hline 137 \\ - 95 \\ \hline 42 \end{array}$$

A nova soma obtida é 42. Soma igual à parcela primitivamente separada.

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

$$\begin{array}{r} 1245 \\ + 3952 \\ \hline 4137 \end{array} \quad \begin{array}{r} 168 \\ + 539 \\ \hline 213 \end{array} \quad \begin{array}{r} 159 \\ + 327 \\ \hline 851 \end{array}$$

Subtração de Ponto

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 Peral. 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. De 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 valendo 9, e a subtração de uma unidade será feita no valor do algarismo da cara imediata.

Exemplo:

P	3 4 6 2	x 5 0 4 0 5	3 0 6 0 5
	- 1 9 7 7	- 2 1 5 3 9	- 1 3 5 3 9
	1 4 8 5	2 2 8 6 6	1 7 0 6 6

Provas da Subtração:

Prova das Novas

Regra: Tira-se os novas do minuendo e depois ao subtraendo com o resto.

Se os resultados forem iguais, a operação está certa.

Exemplo: $\begin{array}{r} 958 \\ - 212 \\ \hline 686 \end{array}$ Resto do minuendo
 $\frac{4}{4}$ resto do subtraendo com o resto.

Prova Real.

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

Exemplo: $\begin{array}{r} 958 \text{ minuendo} \\ - 212 \text{ subtraendo} \\ \hline 686 \text{ resto} \end{array}$
 958 soma do subtraendo com o resto.

Exercícios

1) Se de 12 laranjas que temos comermos 5, em quantas laranjas ficaremos?

Solução: $12 - 5 = ?$

1) Se reunirmos os 10 lápis de Maria aos 21 lápis que Laura têm, teremos com 27 lápis. Quantos lápis têm Laura?

Solução: $27 - 10 = ?$

Uma menina possuía uma porção de bonecas, e recebendo mais 8 de presente, ficou com 32 bonecas. Quantas bonecas ela já tinha?

Solução: $32 - 8 = ?$

Ass 20 bolachas de Pedro, reunidas às 8 de Manoel e mais as bolachas que João têm, completam 100 bolachas. Quantas bolachas tem João?

Solução: $20 + 8 = ?$ $100 - ? = ?$

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

Solução: $18 - 6 = ?$

VI. Se ass figos que estão no cesto reunirmos os 10 figos que estão na mesa ficaremos com 30 figos. Quantos figos estão no cesto?

Solução: $30 - 10 = ?$

Júlio tem mais 7 anos. Terá 21 anos.
Que idade tem ele hoje?

Solução: $21 - 7 = 14$

Maria comprou 120 mangas, chumbos 60. Com quantas ficou?

Solução: $120 - 60 = 60$

5º Ponto: Multiplicação.

Multiplicação: É a operação que, para por fim repetir um número tantas vezes quanto 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
 $\times 13$ multiplicador

10 4 { produtos

52 { parciais

624 produto total.

Propriedades da Multiplicação

a) O produto é da espécie do multiplicando
Exemplo: 4 balas

$$\begin{array}{r} \times 3 \\ 12 \\ \hline 12 \text{ balas} \end{array}$$

b) A ordem dos fatores não altera o produto.

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

c) 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 numero por 10, 100, 1000 vêzes maior, basta acrescentar, à 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 numero 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 R\$ 120,00 por mês, em 8 meses quanto ganhará?

Solução: $120,00 \times 8 = 960,00$

Paço comprou 120 dúzias de ovos.

Quantos ovos comprou Paço?

Solução: $120 \times 12 = 1440$

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

Solução $360 \times 12,00 = 4320,00$

Prova da multiplicação

Prova dos nove:

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

ficando os noveis fora do multiplicando pelo noveis fora do multiplicador; depois tiram-se os noveis fora do produto total.

Se os dois últimos resultados forem iguais, a operação está certa.

Exemplo 345 Prova do multiplicando
 $\times 2$ # multiplicando
 690

O 6 ao lado do 3 é o noveis fora do multiplicando pelo multiplicador

O 6 ao lado do 2 é o noveis fora do produto total.

Prova Real:

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

Operação Exemplo: 345
 $\times 2$

Produto 690

690 | 2 multiplicador

09 345 quociente igual ao multi-

plificador.

(0)

6º Ponto Divisão

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

Sinal de divisor que se lê: dividendo por -

O número que se divide chama-se dividendo.

O número pelo qual se divide chama-se divisor.

Resultado da divisão chama-se quociente.

Regra Geral

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

Separaram-se no dividendo tantos algarismos quantos forem precisos 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, alguns para marcar no dividendo.

Exemplo: $46375 \overline{)25}$

 213 1855 quociente

 137 125
 (0) resto

Numa divisão, o divisor pode ser

Divisões do Território de Roraima.

E 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 Barreiros Reis. O atual governador é o General Davis Nova da Costa. O secretário o Sr. Raimundo Z. Barques.

Lui

1º Tópico 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.

Encanamento de água e serviço de luz elétrica.

Há casas numeradas nas casas, nome das ruas e praças da cidade.
Fazimentos dos impostos de prédios e bens.

O Prefeito é a autoridade que governa a cidade.

O atual Prefeito de Boa Vista é o Sr. Olavo Brasil. Atualmente há no Território F. do Rio Branco duas prefeituras a. de B. Vista e a de Paracuruá.

Túlio

1º Tópico de Geografia

Pontos cardinais. Orientação pelo nascer do sol e pelo Pôr do Sol.

Orientar-se é determinar os 4 pontos cardinais.

Os pontos cardinais são 4: norte, sul, leste, 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 Pôr do Sol.

+ + + é um grupo de cinco estrelas dispostas em

forma de uma cruz, indicando a
direção sul

Tui

2º Ponto: Geografia Boa Vista

A cidade de Boa Vista comprehende
o centro ou zona urbana, onde
se encontra o Palácio do Governo,
as repartições públicas, os
Bancos, etc., os bairros de:
Calungaí, Caxangáí, S. Pedro
& Francisco, etc. Apesar dela ter de
As praças mais importantes
são Praça da Bandeira, im-
portante para as comemorações
cívicas; a Praça Cap. Flóris,
importante para a prática de
esportes; a Praça da Matriz
importante para reuniões re-
ligiosas. A Praça Central Cívico.
A cidade possue serviços

de abastecimento de água e de
iluminação. Não possue serviço
de esgoto. As casas na maior
parte são sanitariamente padronizadas
pelo Serviços Especial de Saúde
Pública e outras usam fossa
Quem governa a cidade é o pre-
feito. Quem governa todo o Terri-
tório é o Governador.

Tui

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

O Território F. do Rio Branco está
situado no extremo norte do Brasil.

Hemita-se ao norte e oeste
com a República da Venezuela
ao sul com o estado do Amazonas;
ao nordeste e leste com a
Guiana Inglesa, sudeste

mo Estado do Pará.

Território está dividido em 3 regiões: Baixo Rio Branco, Alto Rio Branco e Região Montanhosa.

Alto Rio Branco é separado do Baixo Rio Branco pelas cachoeiras de Pern Querer e Cuiubim.

Pontos extremos do Rio Branco.

As norte a nascente do rio Aila, na serra de Taburac.

As sul a foz do rio Auáperi, a leste o Divisor, a oeste a nascente do rio (Aura) Auaris.

Montanhas.

As montanhas do Território pertencem ao Sistema Guiano. As serras principais são: Serra Paracaima.

Na Serra Paracaima acha-se o Monte Roraima, que é ponto mais elevado do Território, com 2772 metros de

altura.

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

O Rio Branco é formado pelos rios Urucuera e Tacutu, que se encontram na Fazenda Nacional de S. Manoel e ai passam a correr com o nome de Rio Branco. São seus afluentes pela margem direita: Iauáme, Mucajai, Catrimani e o Teruni. São seus afluentes pela margem esquerda: Anauá, Lachorro, Cuiturauá.

Ilhas. As ilhas mais importantes são: Maracá (no Rio Urucuera), Patrimani, Santa Maria de Boiaca, Pôto, Duofá e Arapamatuba.

Clima. O Território está situado na zona torrida, sendo

que é mundo

O 2º municípios são: B. Vista
e Paracarai.

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
Pecuária - ouro diamante.

Qui

230.104 Km²

Norte: Venezuela e L. Foz.
Sul e este - Est. do Pará
este - Pará

1º Tópico de Geografia

Comércio e Transporte no Território
do Rio Branco.

Comércio é a trocas de mercado
e é interno quando é feito
no próprio país ou estado.

E exterior 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 pu-
rifica gêneros alimentícios
tecidos e tudo que é neces-
ário 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 passageiros aviões que podem em comunicação a nossa terra com as principais cidades do Brasil contribuem muito para o desenvolvimento desta.

seque do extremo norte

O também muito importante transporte fluvial para 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 encharcado, permitindo só a passagem de pequenas embarcações.

Dici

Transporte do Território Agroindustrial e Industrial.

O principal transp. do T. é o aéreo feito por possantes aviões que permitem uma comunicação da nossa Terra com a 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

Castro, Bráz de Aguiar.
A pesca é bem pouca praticada pela grande quantidade de carne de gado. Entretanto se encontra-se uma grande quantidade de peixe, principalmente na Região do Baixo R. Amazonas. A indústria no Territórios 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 é praticamente gado-ouro-diamante e fundamental. Importa: gêneros alimentícios 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 personalísticos

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

etc. São chamados subst. locativos.

3- Os nomes de entidades mitológicas Ex: Júpiter, Netuno (de deuses) 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 justica, Fasa Júpiter, Município Braga, A Jardine, Amanhã etc. São chamados subst. propriedades intitutativas.

Os subst. próprios dividem-se, pois em personalísticos, locativos, abstratos e intitutivos.

Tr

Substantivo comum.

Subj. 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 subj. comum porque designa todos os seres masculinos da espécie humana. A palavra livro é subj. comum porque se aplica a todos os seres que tiverem os característicos de um livro.

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

Jui

Substantivos concretos, abstratos, gentílicos ou pátios.

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

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

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

O

infantios foleteios.

ult. coletivos ^{sos} que, no singular, indicam um conjunto de coisas ou seres da mesma espécie:

Ex: exército, batalhão, centro, família etc.

coletivos: abelha = enxame

alcatéia = 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

bicênio = dois anos consecutivos

boiada = conjuntos de bois

cabido = de conégos

cotila (de camelos)

caravana = viajantes

cordume = peixes

choldra = gente ordinária

chorrido = de asneiras

chuurma = criados

conciliabulos = conspiradores

malfeitos, concílio = de bispos

conclave = de cardinais

congregação = de professores

corja = ladrões, tritantes

cambada = conj. de caranguejos

casal = par composto de macho e fêmea

casario = conjunto de casas

clube = clu^o unidades

clutena = comunidades.

constelação = conjunto e estrelas

cordilheira = conjunto de montanhas.

décnio = dez anos consecutivos

dezena = dez unidades

dúzia = doze unidades

elenco = de atores

enxame = de abelhas

equipagem = grupo de tripulação de um navio ou avião

exército = soldados

esquadra = conjunto de navios

esquadrilha = + + + aviões *

folhagem = + + folhas

frota = + de navios, em barcações, veículos

fato = cabras

grossa = doze dúzia

punta = reunião de bois

parafjal = + de laranjas

levata = presos

mamada = conjunto de bois beijados

matilha = + + + cães

mês = trinta ou 31 dias consecutivos

milénio = mil anos consecutivos

lhar ou milhar = mil e milhares da mesma classe

melho = conjuntos de chaves ou São

multidão = conjuntos de pessoas

murchada = + de pintinhos ou rãs

magote = + de gente

multa = de gente ordinária

mugrup - ~~menor~~ de poeira ou de insetos

par = duas coisas ou duas pessoas reunidas

parelha = dois animais (casalos ou mulares) reunidos

plumagem = conjunto de penas

praga = conjunto de insetos

páres = sarreiros

quadrilha = conjunto de ladrões ou malfeitos

quinquiénio = cinco anos consecutivos

quinzena = quinze dias consecutivos

recua = de bertas

resmua = muito papel 5 folhas

ranchio = de soldados

ranchio = de pessoas em marcha ou formadas

rebanho = de ovelhas, cabras

restia = de abelhas ou alhos

foda = x de pessoas

Sínodo = de párocos

súcia = de Velhacos

semana = sete dias consecutivos

seringal = muitas seringueiras
próximas uma das outras.

trôco = de soldados

troço = burros fintos

vara = de porcos

lóba = alcatia

flóres = ramalhete

galinhas =

mosquito = nuvem

homens =

alunos = classe

caraval = comia

Tempos depois, fundou a segunda
vila ~~Santos~~ a vila de Para-
tinga depois substituída
pelo de Santo André da Borda
do Campo.

Fim

Paraná.

Diogo Álvares Pereira, a sua com
panhia naufragou um navio per-
seguições ao norte da baía de Santos,
morrendo grande parte de
sua tripulação.

Os homens que conseguiram sobreviver
ao naufrágio foram devorados
pelos Tupinambás.

Diogo Álvares Pereira tendo salvo
se com ele uma espingarda e
um barilote de pólvora, teve a
elix ideia de disparar um tiro
contra um passaro que voava.

selvagens cheios de terror,
mecaram a correr e a gritar
aramuru! Caramuru! que significa
homem do fogo, filho do
gavatá, dragão do mar.
Caramuru casou-se com a índia
araguacu, filha de Itaparica,
chefe dos Supinambás e foi morar
no lugar chamado Vila
Velha onde prestou importantes
serviços aos portugueses.

Datas

n-6
-7

José Hoemos 5 faltas
Hóóbo 3
Wilmo 3
Gizimhe.

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

M = 9 2
M - I -
Qma -

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 Barta filha de Tibiriçá, prestando-lhe grandes 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 cultura das plantas. Podemos mencionar alguns dos muitos benefícios que nos têm das árvores, servem para nossa alimentação. Nós comemos grande número de sementes entre as quais lembramos o trigo, o arroz, as fáfas, o feijão e 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 malos, 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, lma, laranja, tangerina, goiaba, jabuticaba, caju, manga, aracó, sapotá, abacate, maracujá, mamão, pêssego, uva, atá, abacaxi, figo, muitas outras. Utiliza-se o morango nas hortas, a melancia nas roças. Todos os órgãos das plantas contribuem para nossa alimentação.

2º Favorecem a indústria. Nos dão madeiras para construções de casas e móveis. Fom a borbachia que se lembra a árvore chamada seringueira fornecendo objetos rústicos e de grande utilidade. O algodoeiro e o linho fornecem as fibras com que fazemos os tecidos.

3º Grande utilidade prestam os vegetais no campo da madeira.

enfiam o ar que respi-
ram, nos dão a sombra prote-
gendo e lenha para o fogo.

Protegem o terreno para
agricultura. Onde não tem
árvores, as águas das chuvas car-
regam grande quantidade de
lhas e areia, praticando profun-
das erosões nos terrenos prejudicando
muito a agricultura.

contrário onde tem plantas, parte
chuva é absolvida pelas mesmas
plantas e, por sua vez, as raízes
ajudam a manter a terra no lugar,
não ser carregada pelas águas.

Isso se deve combater as destrui-
cidas de matas e as queimadas.
O grande prejuízo que elas
causam ao solo do nosso país.
Destruir plantas e construir ~~plan-~~
~~desertos~~. O nosso dever
(eu) plantar cuidar com
todo carinho das árvores e nunca
maltratá-las.

Deus

Capitanias Hereditárias
No final da guerra
colonizar rapidamente o
Brasil sem muitas dificul-
dades levando as terras em
lotes e entregando os agentes
nobres de sua confiança.
Recebiam ^{era} esses ^{lotes} o nome de Capitane-
ias Hereditárias, porque passa-
vam de pai para filho como her-
ança. 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

confidadas a 12 donatários.

Deixas capitâncias 200 milhares de ducados prosperavam: a de São Vicente a 1º ducado donatário era naquele tempo de Souza, era o de Fernandinho cujo donatário era Deodoro Célio.

Outro

Principais expedições para o Brasil.

Dom Manuel rei de Portugal mandou 3 expedições.
A 1ª em 1501 chefiada por Gaspar de Meneses.

A 2ª em 1503 chefiada por Gonçalo Coelho.
A 3ª em 1516 chefiada por Cristóvão Pogues.

O 1º ducado sucessor de

O. Manuel, é enriquecido
duas expedições. A

1º em 1520 chefiada por
Gonçalo Pogues.

A 2ª em 1530 chefiada a
Pereira Afonso de Souto.
Mais importante de todas
foi a chefiada por Martim
Cintra de Sá.

2

O numero composto de:
 2 milhares mais 15 dezenas
 Ele compõe: 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
 187?
 Faça as operações.
 $305 + 74 + 2448 + 4325 + 641$
 $496304 - 58638 =$
 $4325 + 1627 + 218 + 865 =$
 $412300 - 5204 =$
 $106190 - 2855.$
 $358 + 42 + 690 + 3845 =$
 $70512 - 9454 =$
 $976 + 845 + 99 + 10$
 $358 + 42 + 690 + 3845 =$
 $986 \times 44 =$

$6729 \times 36 =$
 $69047 \div 24 =$
 $345 + 2802 + 563 + 47 =$
 $67345 \div 34 =$
 $5280 + 74 + 324 + 407 =$
 $84306 - 59432 =$
 $3504 \times 68 =$
 $9864 \div 24 =$
 $3900 \times 210 =$
 $1846 \times 80 =$

* Números 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

 $\frac{45832}{3500} \times 85 =$
 $\frac{4600}{954} \div 30 =$
 $\frac{4528}{954} \div 11 =$

$$37804 - 2576 =$$

$$14752 \div 42 =$$

$$17682 \div 1126 =$$

$$2514 \times 405 =$$

$$35 \times 100 =$$

$$1000 \div 10 =$$

$$3292 \div 42 =$$

$$1025 \div 25 =$$

$$1872 \times 404 =$$

$$120 \div 10 =$$

$$8000 \div 1000 =$$

$$12400 \div 100 =$$

$$50 \div 10 =$$

$$2500 \div 100 =$$

$$8 \times 10 =$$

$$5 \times 100 =$$

Sublinhe o ângulo reto.



Trace um ângulo agudo.

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

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

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

Um grupo escolar tinha, no começo do ano, 42 alunos.

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

Quant. devo pagar em 9 katas de doce
a R\$ 3,50 cada uma?

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

Dia 11. 8-62.

Português - Ditado Saudacoso à Bandeira. Livro Infância Brasileira
pag. 23

Gênero do adjetivo pag. 86 Infância
Brasileira

Exercício pag. 87 Inf. Brasileira
nº 1. 2. 3.

Matemática

Divisibilidade 2. 5. 3 - 9 e 10.

Tarefa: faça quatro operações e
encontre pares e ímpares.

História 1º Governador Geral

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

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 3 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 300 \quad 168 \quad 132 \quad 36 \quad 24 \quad 12 \\ 132 \quad -36 \quad 24 \quad 12 \quad 0 \quad - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 180 \quad 12 \\ \hline 60 \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 2 \\ \hline 300 \quad 180 \quad 120 \quad 60 \\ 120 \quad 60 \quad 00 \\ \hline 130 \quad 00 \\ \hline 300 \end{array}$$

Dia 21 - 8.62

Estado Meu Tesouro.
Número dos adjetivos.
Exercício pag. 98 Infância
Brasileira.
Nocas de Tracô.
Tarefa - Discribibilidade.
História: 2º governador geral.
Ele desse papai é muito
bon

Aqua mudanca do Esfâd

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

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

Sem agua nenhuma (podemos) pode haver vida pois nem as plantas, nem os animais, nem o homem podem viver sem ela.

Podemos encontra a água em 3 estados: sólido, líquido gasoso
Sólido é a água que pelo frio se transforma em gelo.

Líquido é a água que tem das fontes rios, lagos etc.

Gasoso - é a água que tem de evaporar pelo aquecimento temos na chaleira quando estivermos

Divisibilidade

Definimos 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.

Ex: $\underline{8} \overline{)12}$
(0) 4 quociente
resto

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

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

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

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

Ex: 25 - 30 - 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.

D

As serpentes venenosas são répteis
cacos.

Têm a boca armada de dois
ganchos agudos, cavados de
um caracol pelo qual corre um
foco muito sutil, estes ganchos
exercem-se desde que o animal
obre a boca para morder.

A 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 custoso; hoje o meio
mais seguro é fazer logo uma
injeção de um soro especial
que neutraliza completamente
o veneno. Este remédio tão
precioso prepara-se no Insti-

tuto de Butantan por Dr. S. R. da
S. As serpentes mais temíveis pelo
veneno são: a cascavel, a
maja, a silveira, 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 maja, comum nas
Índias Fúniuas, em pou-
cos minutos, o homem mais
robusto. A jararaca é terrí-
vel e traícoira, habita parti-
cularmente os campos insolados.
O urutú pelo contrário vive
de preferência nos terrenos
alagados. O surucuí não é
raro nos canaviais, nos boma-
rios e ali junto das hortas.
As cobras fazem muitas fêmeas
entre os trabalhadores dos
fazendões ou das matas do
interior do Brasil

Propriedade da água.

A água é encontrada em todo parte. A água pode estar no estado líquido, como a água corrente que bebemos que cai sob forma de chuva e é encontrada nos mares, rios, lagos e fontes. No estado sólido, quando pelo frio se transforma em ~~água~~ 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 os utensílios etc. Serve ainda para moagem —

tar os enguiços 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 é o vapor empregado para mover locomotivas, fábricas 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 tirar o ar que respiramos. Mas devemos respirar o ar puro. O ar puro é composto de oxigênio e azoto. Este ar puro não é encontrado, principalmente nos lugares onde há ruas,

onde os vegetais purificam
o ar, com o oxigênio que
prendem. Quando o ar se
che de outros gases e de
seiras, torna-se impuro ou
finado.

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

2ª Parte: Leitura Silenciosa.

Leia a sentença:

A luz Siva é alegre do sol
entra pela sala toda. (10 pontos)

() o sol é a Seda.

() As manhãs de sol são lindas.

() A sala está toda iluminada
pelo Sol.

3º Parte: Gramática (5 pontos)

Dê os antônimos:

bonito = grande = noso =

bom = baixo =

Risque os nomes próprios (5 pontos)

Brazil, casa, Paulo, lápis, Mari
lapis, Jotó, Portugal.

os coletivos:

velha =

esquadra =

igalha =

esquadrilha =

ábilica =

fato =

afila =

matilha =

ardume =

conclave =

10 pontos

Matemática:

Efectue:

$\begin{array}{r} 423 \\ \times 5 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 124 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 6 \\ \hline 144 \end{array}$
---	---	---

Solução:

$$81 \times 10 =$$

$$901 \times 100 =$$

$$310 \times 100 =$$

$$81600 \div 100$$

$$81600 \div 10$$

$$316000 \div 1000$$

$$3 \times \dots = 24$$

$$4 \times \dots = 12$$

$$10 + 10 + \dots = 3 \times 10$$

10 pontos

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots \times 5 = \dots$$

15 | 3

82 | 2

6 | 3

(5 pontos)

20 | 5

16 | 4

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

(5 pontos)

Paguei 5 bolas a cr\$ 2,00 cada
uma. Quanto gastei?

(5 pontos)

Fernando tinha 15 bolas, deu
metade para seu irmão. Quantas ficou?

Sportos

Conhecimentos Gerais

Animais são

Os animais selvagens vivem
nas

Muitos animais selvagens atacam o homem, porque são

Peixes animais que sofrem
metamorfose

Quem governa a cidade?

Onde fica situada a cidade
de Boa Vista?

Quantos habitantes tem a
cidade de Boa Vista?

8. Qual a principal industria da cidade de Boa Vista?
9. Que festas são 21 e 22 de Abril?
10. Qual o verdadeiro nome de Tiadzentes.

Mês de Agosto:

1. Dilado - A Escola
2. Belita - Socé - gostar - aprendemos -
calcular - enfim - recebemos -
educação - segundo -

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

1. Faça o plural das palavras.

pão = pé =

cão = mês =

imagem = coração

anel = anel =

spau = furil =

10 pt

10 pt

10 pt

V. Coloque os dois pontos.

Ganhei um lápis, uma caneta e um caderno de matemática.

I Escreva dois terços, sob a forma de fração.

J Faça uma barra dividida em 4 partes, tome 2 partes e escreva a fração que a mesma corresponde. responda.

K Passe 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 festidinhos de 2 metros cada um. Quantos posso fazer?

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

C. Gerais

1. Quando o Brasil foi descoberto era habitado pelos
2. Moravam em cabanas chamadas
3. Alimentavam-se de
4. Quem descobriu o Brasil foi .. no dia
5. Quem (descobriu) escreveu

lados notícias do descobrimento
foi.....
os nomes que a nossa terra
recebeu foram.....

Plano de aula.

Dia 5 de agosto de 1863.

Materia: Linguagem oral, escrita.

Matemática.

Assunto: História no Flanelógrafo.

O castigo da Laranquera.

Leitura e repetição da história.

R. Escrita: Ditado de frases da leitura.

Matemática: Brincadeira.

Laranja é um ou mais pedaços da unidade, dividida em partes iguais.

Ex: Uma laranja inteira é uma unidade.



Uma laranja dividida em quatro partes é ~~um~~ cada pedaço é um Meio ou sua metade assim $\frac{1}{2}$

O laranja dividida em três partes ou é 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 dia



Plano de aula.
Dia 6 de agosto de 1968.
Materia - Linguagem Oral e
Escrita. Matemática
História.

Assunto: Leitura e comentários
de um trecho.

Ditado da leitura:

Matemática: Fracos; Nomenclatura
da Fracão.

Fracão da Fracão —

Numerador } termos da fracão.
Denominador }

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

História - Brasil. Descobrimento
primeiros nomes dados ao Brasil.
Quando o Brasil foi descoberto,
havia aqui índios e lichas.
Viviam em grupos ou tri-

ada tribo tinha um chefe chamado vacique ou mowubikaba. Uns índios andavam nus, outros traziam à cintura uma faixa ou tanga de penas. Na cabeça usavam um capacete chamado acitar ou cocar. Alimentavam-se de frutas, raízes, pesca e caca. Plantavam mandioca, caroá, ujiá e milho. Moravam em cabanas, chamas ocas... O grupo de casas ou scas, construídas em forma de círculo, formava toba ou aldeia. Preciavam a dança e a música. Seus instrumentos de música eram: a buxina, o choralho, a gaita. Seus instrumentos de guerra eram: o arco flecha, a

maca, clava e astilhas de pau com ponta muito fina.

Acreditavam num deus o Tupã tinha um sacerdote-pajé que também era o médico dos índios. Adoravam o Sol (Guaraci) e a Lua (Jaci).

Ano de Qua

Sia 7 - 8-63.

Materia: Linguagem
Oral e Escrita

Matemática e Ciências.

Assunto: Leitura Comer-

ário: Ditado da leitura

Matemática Fracções.

Tarefa:

Exercícios: Questões Páris:

Do Sento à Imerto:

O Barrica da doró.

Ditado:

Matemática:

Escruta um terço
de um quarto, um
oitavo:

Reparta a laranja ao
meio e escruta a
fracção que corresponde.

3. Resolva: $\begin{array}{r} 273 \\ + 867 \\ \hline 31 \end{array}$ $\begin{array}{r} 862 \\ - 388 \\ \hline \end{array}$

$$\begin{array}{r} 543 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

16213

4. Paulo tinha 15 fápis
deu aos 3 irmãos. Quanto
fazem cada um dos irmãos
de Paulo?

1. Quem batava 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?

Balão de agradecimento:

Boa Vista, 14 de Agosto de 1963.

A querida Díta

Ofereço-lhe esta caixinha de
lápis, para você fazer
bonitos desenhos.

Deixe um abraço de sua
amiga.

Odele.

Dusawett

De agradecimento:

Boa Vista 16. de 8.63.

Amiga Díta

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

Da amiga

Díta.

Dusawett
Jarf. Amigo Díta
p. dia 10 Jomergin

Boa Vista . . . cada dia
Boa Professora Odalma
dia 3 de

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

Da sua aluna
Marta.

De parabéns.

Boa

Caro colega José.

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

Um abraço do amigo.
Carlos.

Aniversário.

1 com p no al / j
Fadermira

cedendo um livro emprestado



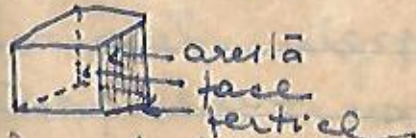
Cilindro.

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

Esféra

A esfera é um corpo formado
de uma superfície curva.

Ex: a bola



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

Brasil do mês de agosto de 1963.

Brinquagem.

II. Olado: A Honestidade

I jantar - seus - filhos - ouviram -
seguinte - história - ônixes
Esse - batizado - Obração.

II. A Cultura Silenciosa - pag. 66

III

Dê o aumentativo e diminutivo dos
nomes:

casa face porta 5 pontos
gato nariz

(10 pontos)

(10 pontos)

Matemática

20 pontos

Deixa uma cruz no que for
peça \$ 5,00 - 0,10 - \$ 20,00
Sareva cinqüenta cunheiros
vintenta centavos.

Desenhe um cubo e diga
quuntas arestas e quantos
vértices têm o cubo?
b) O que dentro dos quadrados
a esfera e o cilindro

Quem e efetue:

$$318 + 103 + 291 = \text{(gt ardem)}$$
$$403 - 67 =$$
$$167 + 5 =$$
$$935 \div 5 =$$

20 pontos

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

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

Q.d.

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 Pacaracurá. O mais desenvolvido é o ~~de~~ de Boa Vista.

No

Os 1º moradores do Rio Branco

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

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

Carmo, Santa Maria, São (S^r) Elípe, Conceição e São Martinho contando um total de 931 habitantes.

5. Maria foi uma antiga
povoaçāo fundada em
principio do século XVIII
pelos missionários carmelitas
os primeiros que entraram
no Rio Grande.

~~Trí~~

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(a) uma cidadeginha 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 de querer de (obedecer) obedecer e respeitar as demais autoridades.

A corporação municipal de Boa Vista exerce sua administração numa área muito extensa que compreende:
as colônias do Mucujá, Iaiá e Cartá.

Várias vilas e povoados que se dedicam a agricultura as que se ocupam na extração do ouro e diamante, em São Leopoldo onde há cerca de 2.000 habitantes.

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

Fuiy

Tópicos de geografia

Lugares em que a cidade se abastece de bens.

Na cidade de Boa 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. No entanto as famílias na cidade adotaram o louvável costume de criar nos próprios quintais aves domésticas.

Já da carne consumida na cidade é vendida no mercado e nos açouques.

As fazendas mais próximas da cidade fornecem também o leite.

O arroz, o milho, a mandi-

s feijões e os outros legumes
são cultivados nas
colônias e vendidos no mer-
ado. As frutas provêm das
plantas e das colônias do
Taiaro e Cartá. A pouca
verdura vendida na cidade
proviém das hortas de agri-
cultores japoneses situados
nos arredores da cidade.

Duii

Os amigos e inimigos das
plantas

O sapo é amigo das plantas
porque ele come os insetos
destruidores das plantas.
O joarcinha que destrói
os pulgões que atacam
a faranjeira e a couve.
Os inimigos das plantas
são: o gafanhoto, a formiga
a fasa e o caracol que
destroem as plantas:

Duii

O Brazil foi descoberto por Pedro Álvares Cabral, em 22 de abril de 1500. No dia 26 de abril,rei 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 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 baba. Pau brasil que havia em grande quantidade.

Tui

Flexão de número do substantivo

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:
- subj., é acrescentar um s ao singular: Ex: livros - livros, cadeira -
cadeiras, cânone ou cônomo - cânones,
pecíme - espécimes.

Palavras terminadas em s e em ss
não variam no plural: (alfa)
fres, atlas, bilis, bônus, cais, lapis
ss, ourives, pires, pâncreas, coccix
ss, pôlex, silex, tórax.

Dous, index e rês fazem o plural
dous, denses, índices, reses.

Fim //

Palavras terminadas em al ou el

As palavras terminadas em al - el
ss fazem o plural mudando esta
terminação em ais - óis - uis

O: formais - final finais - anais anais
paul panis etc.

mal - cônsul, real (antiga me-
da portuguesa) fazem o plural.
males - cônsules e reis.

Fim //

13

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

farnel farnéis, adorável adorá-
veis, projétil projéteis, dócil
dóceis, réptil répteis.

Mel faz o plural meles
ou mélis.

As palavras terminadas
em il tônico, formam o plus
mudando o l em s Ex:
fui - suis, quadril qua-

, infantil -infantes, hostis
etc etc.

palavras terminadas em
mudam s m em ns
homem homens, fim fins
novo novos, selvagens
vagens, comum comuns.

palavras terminadas
r z n formam o
plural com o acréscimo
es, dor dores, raios
narizes, cânon, cânones,
masseter (músculo da mandíbula)
masseteres, caráter ca-
racteres etc.

Tui

Palavras terminadas em
ão.

As palavras terminadas em
ão fazem o plural em aõs
~~Ex:~~ berçãõ berçãõs, cidadãõ
cidadãõs, cristãõs cristãõs,
mãõ mãõs, órfãõ órfãõs,
órgãõ órgãõs, sótãõ sótãõs
zângãõ, zângãõs etc.

des- licoõ licoõs vulcão
vulcões, batoõ batoõs, fo-
liaõ foliaõs etc

cães: capitão capitães, capelão
capelaõs, escrivão escrivães
ermitão ermitães, tabelião
tabeliaõs, charlatão charla-
taõs, sacristão sacristães

Car

Plural de 2 palavras compostas
quando a palavra é composta
de dois elementos variáveis,
separados por hífen, ambos
elementos sofrem a flexão
do plural. Ex: amor - perfeito
amores - perfeitos - azul - ma-
rinho azuis - marinhos.

verde - claro verdes - claros

banhos - maria - banhos maria

gentil homem gentis - homens

As palavras compostas de dois
substantivos ligados pela preposi-
ção de recebem a flexão de plural.
Sómente no 1º elemento.

cabo de esquadra - cabos de
esquadra. pão - de - lo.

pés - de - lo pé de vento pés - de
vento mestre de obra mestres
de obra.

Plural: Sice - reis

guarda - chuvas

rota - bandanas

ave-marias
leva-trás
papa-jantares.

Deixar

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

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

Dê o feminino.

patriarca =

empregado =

cozinheiro =

rei =

galo =

mestre =

peru =

alemao =

chinês =

pato =

padrinho =

genro =

confrade

embaixador =

sultão =

duque =

abade =

seado =

pardal =

prefeita =

judeu =

varaõ =

herói =

papa =

ateu =

conde =

hebreu =

poeta =

diacono =

réu =

ilhéu =

Deus.

czar =

cônsul =

tabarieu

dom =

ajudante =

cidadão =

sandeu =

coimbraõ =

zungão =

carneiro =

hortelão =

caõ =

Dê o feminino:

bode =

carneiro =

boi =

zangaõ =

caõ =

cabalo =

cavalleiro =

dama = Deusa —

Dê o feminino:

leopardo =

tigre =

onça =

jaguár =

jacaré =

borboleta =

tartaruga =

cobra =

lagartixa =

gáviaõ =

furití —

O feminino:

afeta =

apag =

curto =

baréu =

má = Trix

O feminino de:

judante =

subente =

uente =

egente =

estudante =

rajante =

elvagem =

máter = Trix

O feminino de:

homem =

marido =

guro =

pai =

padrasto =

comprador =

frade =

rei =

rei =

cervo =

vado =

macho =

macho =

Ditado.

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 biformes?

Comuns de dois gêneros?

Sobrecomuns?

Opicenos?

Dia - 9 -

O é o feminino de:

elefante =	pereu =
monge =	dentista
doutor =	estudantē
aprendiz =	genro
andaluz =	homem
cobra =	bode =

onto: Subst. terminados em ão e eu
subt. terminados em ao formam
feminino em.

cidadão =	cidadã
aldeão =	aldeã
ancião =	anciã
coimbraõ =	coimbrã
sacristão =	sacristã
escrivão =	escrivã
charlataõ =	charlataã
marrão =	marrã
alazão =	alazã etc:
leitão =	leitaõ
hortelão =	horteloa
ermítão =	ermítõa etc.
sultão =	sultona e os no-

mes próprios terminados em ão co-
mo Sebastião, Sebastiana, foço, foa-
na etc;

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

Dia 10-

Subst. masc. terminados em a:

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

Feminino irregulares:

ator =	atriz
abade =	abadessa
alcaide =	alcaidessa
barão =	baronesa
conde =	condessa
cônsul =	consulessa

jer = cigarina
ácono = diaconisa
om = dona
rique = duquesa
ubaixador = embaixatriz
roi = heroína
hei = ilhoa
nperador = imperatriz
sali = javalina
ndraõ = ladra
spas = papisa
ardal = pardoca
etã = poetisa
rdigao = perdiz
mipse = princesa
ofeta = profetisa
spaz = roçpariga
iu = re
acerdo, e = sacerdotisa
baréu = tabarca
rato = Tarca

Tarefa: Dê o feminino de:
ciadaõ =
aldeaõ =
anciaõ =
coimbraõ =
sacristaõ =
escrivaõ =
charlatã =
marrã =
alazaõ = Dui //
Dê o feminino de:
leitaõ =
hortelaõ =
ermitaõ =
tabelieõ =
ltaõ = Dui //
Dê o feminino de:
sultaõ =
Joaõ =
Sebastiana =
santaraõ =
(sant) resmungadõ = Dui -

Dê o feminino de:

ator =

abade =

alecrim =

barras =

conde =

côneu =

cigarro =

diácono =

dona =

duque =

embalizador =

herói =

ilhéu =

imperador =

javali =

ladrão =

papa =

pardal =

poeta =

predicador =

príncipe =

Ana

Dê o feminino de:

herói =

ilhéu =

imperador =

javali =

ladrão =

papa =

pardal =

poeta =

predicador =

príncipe =

Prosa

(10 pontos)

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

II Forme 4 frases de acordo com a estação do ano.

(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. leveiro |
| () lenda | 5. lar |

(5 pontos)

IV Dê o antônimo de:

dia =

pesado =

falar =

moco =

rico =

(5 pontos)

Em quantas partes está dividido o corpo humano?

Desenho da B.B. (5 pontos)

Prosa de Fevereiro.

Ditado.

(10 pontos)

Quesito: Costura Silenciosa. (5 pontos)
Lugares Exercícios pág. 54.

Quesito. Complete a 1ª coluna (6 pontos) de acordo com a segunda.

- | | | |
|-----|-----------|---------------|
| () | grandiosa | 1. histórica |
| () | observar | 2. solucionar |
| () | lenda | 3. sumptuosa |
| () | cobica | 4. grosseira |
| () | rústica | 5. ambícod |
| () | resolver | 6. examinar |

4. Dé o sentido.

- | | |
|----------|---------|
| primeiro | receber |
| mover | largo |
| grande | barulho |

(2 pontos)

5. Identifique convenientemente as palavras:

cafe - manaca - angulo - América

b) Classifique quanto a sílaba tônica ou forte as palavras:

- | | |
|---------|------------|
| cafe | |
| Brasil | (2 pontos) |
| cadeira | |
| lámpada | |

7. Ponha a pontuação: (3 pontos)

Carlos foi ao pomar
Qual o nome da sua escola
Ah que linda manhã

8. Separe as sílabas.

- | | |
|---------|------------|
| carro | |
| pássaro | (3 pontos) |
| galho | |

9) Escreva um bilhete. (6 pontos)

26. Matemática

Questão: Em 100 cadernos, quantas dezenas há?

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

Escreva o número seis bilhões trinta e três milhões, quatro mil e seis unidades.

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

Diga qual o algarismo das unidades de reúntar ou 1^a ordem nos números:
7258 - 20847 - 45202.

2º Questão:

Arme e efetue:

$$\begin{array}{r} 1624 \\ + 597 \\ + 514 \\ \hline 2755 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 525 \\ - 448 \\ \hline \end{array}$$

3900

3844

$$968 \times 6 = \text{ (10 pontos)}$$

$$3830 \times 3 =$$

3) Coloque o nome nos ângulos



(3 pontos)

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

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

Solução

Calculo

(5 pontos)

Resposta

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. Gerais

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 quan-

- fo mede?
- b - O que exporta o Javritório?
- f - Quem governa a cidade?
- 8 - O que são vegetais?
- 9 - O que é raiz?
- 10 - O que é folha?

Prosa do mês de Março.

- 1º Ditado: ~~Dizem os
que mais gosta~~ 10 pontos.
- cima - principal - imagem - joelhos -
representando - construída - fechado
caçava - ameaçava - devorá - lo.

- 2º Bilhete de parabens. (2 pontos)

Escriver um bilhete a sua professora
dando parabens pela passagem do
seu aniversário. Trat. você.

- 3º Gramática.

- 1º Complete:

enxame - reunião de - - - - -

biblioteca - " " - - - - -

reunião de ilhas - - - - -

cáfila - reunião de - - - - - (4 pontos)

alcateia - reunião de - - - - -

reunião de professores - - - - -

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

jarra - Amazonas - jornal - livro-
rio - Toto - caderno - cao - Niterói -
paô - O Globo.

III) - Escreva 2 substantivos con-
cretos e 2 abstratos (2 pontos) / escada

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

(4 pontos)

V. Separe as sílabas.

resignado -

esperançoso -

interrogação - (5 pontos)

admiração -

arrasado -

(5 pontos)

Ponha o cedilha que dela precisar
Cecília - fraca - cinema - Alice - pôco - açúcar
caroco - cabeixinha - caca -

Matemática

I. Efetue:

$$\begin{array}{r} 9468 \\ 8965 \\ \hline 1321 \\ + 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 267 \\ 864 \\ \hline 970 \\ + 405 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 468 \\ 970 \\ \hline - 251 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ 356 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6507 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 980 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$4800 \boxed{8}$$

$$3216 \boxed{8}$$

4670

× 13

(10 pontos)

Faça o que se pede:

(10 pontos)

Um número formado de: 4 milhares, 5 centenas e 9 unidades =

Faça um ângulo obtuso

Em algarismo arábicos: $XL - CXXIX$
 $CDIV =$

Separar e leia o número: 9338673

Quantas unidades de milhares há em 42.351

O que representa o algarismo cinco no número: 548327

Em algarismo romano $CDLII - LXXXI$

Com palavras 517

$$9 \times \dots = 81$$

$$63 = \dots \times 9$$

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

$$36 = \dots \times 6$$

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 meia cento. Quantos ovos havia nos três cestos?

5 pontos

José tinha R\$ 26,00. Deu a $\frac{1}{4}$ parte a seu irmão. Quanto tem José, agora?

5 pontos

foi comprado um selo a péde
por cr\$ 3.500,00. Pagou, à vista,
cr\$ 480,00. O resto pagou em 6 pre-
stações. De quanto foi cada presta-
ção?

(5 pontos)

Conhecimento Gerais

- 1) - - - era o rei de Portugal, quan-
do o Brasil foi descoberto.
2. O Brasil teve os seguintes no-
mes - - -
- 3- o nome do chefe religioso dos ín-
dios - - -
- 4- Os primeiros colonizadores foram
- - -
- 5- Martim Afonso de Sousa chegou
ao Brasil no ano - - -
- 6- O verdadeiro nome de Parámerú é - - -
- 7- Os limites do Território São - - -
- 8- São elementos indispensáveis à

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

Prova do mês de Abril: (10 pontos)

Indicado:

1 Leitura Silenciosa.

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

"Fechado na gaiola dourada, onde Francisco o pendera, o pobre pássaro lembrava, com saudades, os ôcos que dava pela amplidão."

- () O pássaro canta na ávore.
- () As ávores dão frutas gostosas.
- () O menino deu liberdade ao pobre pássaro.
- () Os pássaros têm saudade da liberdade. Ele estava numa gaiola de madeira.

Escreva o que se pede:

O coletivo de chaves

cão

esquadra

semestre

grosa

4 pontos

século

constelação

rebanho?

O feminino de: ator

conde

imperador

rei

pintor

príncipe

irmão

zabicho

pavão

pai

carneiro

bode

O plural de: vencão

cidadão

cristão

tabelião

anzol

jornal

pau

réptil

guarda-chuva

(tigre) projétil

(estudante) docil

rapaz

homem

adorável

dor

fumil

O antônimo de:

pimeira

alto

ver

O sinônimo de

vasto

satisfação

zélo

indagar

3 pts V.D

2 pts

Matemática:

1/

Escriva:

5 pontos

Dois milhões, trezentos e qua
tro mil e setenta unidades.

2- Riscue as unidades de milhar

8. 367 836

3- Quantas ordens tem o numero

3 936 789 380

4- Leia o numero: 936 008 009

5- Sublinhe o ângulo reto.

2/

Efetue:

$$\begin{array}{r} 5867 \\ 3867 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37804 \\ - 2576 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38672 \\ \times 502 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31672 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

4025 | 25

954 | 24

$$4 \times \underline{\quad} = 24$$

$$3b = b \times \underline{\quad}$$

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

$$4 - 2 \times \underline{\quad} = 16$$

$$816 * 10 =$$

$$9360 \times 100 =$$

$$8163 \times 1000 =$$

$$9160 \div 10 \quad 10 \text{ pontos}$$

$$316800 \div 100$$

$$867380000 \div 1000$$

$$86738 \div 10$$

$$9 \times 8 =$$

$$\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} =$$

$$8 \times \frac{1}{4} =$$

Problemas

Um grupo escolar tinha, no começo do ano, 742 alunos. No meio do ano saíram 187 e 157 nas Vespertas do exame. Quantos alunos fizeram prova?

final?

5

Josué comprou um velocípede por c\$ 3.500,00. Pagou, à vista, c\$ 1.700,00. O resto pagou em 6 prestações. De quanto foi cada prestação?

5

Em um cesto havia 144 abacates e foi vendida a terça parte. Qual foi a quinzena apurada, sabendo-se que cada abacate foi vendido a c\$ 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 João Álvares Forreia?
4. Com casou-se João Ramalho?
5. Qual é o órgão de respiração das plantas?
6. Qual é a parte da planta que se tira e forma em fruto?
7. Quem dividiu o Brasil em Capitanias hereditárias?
8. Por que D. João III dividiu o Brasil em Capitanias hereditárias?
9. Como eram chamados os fidalgos que recebiam os lotes?
10. O que podiam eles fazer?
11. Quais as capitanias que mais prosperaram e quais seus donatários?

- 12 - Quantas expedições manda
D. Manuel ao Brasil?
- 13 - Qual foi a mais importan-
te.
- 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 - Qual o atual presidente
da Repúbl.ica?
- 18 - Do atual govt. do Terr.
- 19 - Que é o 1º govt. do Terr.
- 20 - Que é gênero

Waerth

a 12.500 bo-ne-ca

Mare waerth

|||||

a a a a

Insetos caseiros - sua utilidade ou nocividade.

Os insetos caseiros são em geral animais nocivos.

Lembremos

- a) as saívas que destroem os galhos, 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 gafanhos e os percevejos, que picam à costa de sangue humanos e transmitem doenças.
- d) As baratas que infestam as casas, roendo tudo que encontram e também são transmissores de doenças.
- e) As libélulas são boas

O Brasil na América

O mundo acha-se dividido em seis partes: Europa - Ásia - África - América - Oceania e Antártida. Brasil está situado na América do Sul.

Países vizinhos do Brasil

Brasil limita-se com quase todos os países da América do Sul. Só não confina com Chile e o Equador.

Amigos do Brasil:

Brasil limita-se ao norte com as três Guanas, Venezuela e Colômbia.

ao sul - com o Uruguai

ao ~~este~~ com o Peru, Bolívia, Paraguai e Argentina.

ao leste do Brasil encontra-se o oceano Atlântico. Pontos extremos:

ao norte: nascente do Rio Parnaíba
ao sul: a curva do Arroio Chuiú, na
ao leste: a ponta Seixas, no
Estado da Paraíba
ao este: a confluência do Rio
Parnaíba e o Rio Mosaí, na
costa do Mar de São João.

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. Estes estão situados em Quais.

Dezessete Estados e um Território meridional, 1 Territ. e 1 oceânico e 4 Est. e 3 Territ. São centrais, isto é, não são banhados pelo mar.

O Brasil está situado no

A América do Sul. É elle o maior 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.
aoeste, com a Argentina, Paraguai, Bolívia e Peru.
ao leste do Brasil encontra-se o Oceano Atlântico.

Pontos extremos

ao norte - nascente do Rio Pilar na serra de Taburá.

ao sul - a curva do Rio Xui (Curi)

ao leste - a ponta de Seixas

(Seixas) no Parába

ao oeste - a beira do Rio Moa.

Os principais rios do Brasil
são: Amazônas - Nasce no Peru.
Desagua no Oceano Atlântico,
depois de percorrer o Est.
brasileiro de Amazônas e
Pará. Seu afluente, pelo
Mangueira

Sorocá - Nasce na Serra
da Canastra em Minas Gerais
Paraná - Nasce em Paraná
também com o nome de La-
manábia.

Paraguai - Nasce em Mato
Grosso.

Uruguai - Nasce a oeste
da Serra do Mar entre
os Est. do R. G. do Sul e
Santa Catarina



o desejo de colorir.
Durjo sempre nos livros, para
esclarecer-lhes alguma coisa
para facilitar-lhes a compreensão
às vezes, para enfeitar.

Dr. Francisco de Assis
Albuquerque Peixoto

1 P. da Zuta

14.200,00 15

070 953,3

050

050

Dia 16

Ditado "Meu Tesouro" pág. 35

Leitura 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 meninos - - - - -

esquadrilha reunião de - - - - -

O é o feminino

herói - - - - - poeta - - - - -

ilhéu - - - - - perdição - - - - -

imperador - - - - - príncipe - - - - -

javali - - - - -

ladrão - - - - -

rappa - - - - -

pardal - - - - -

Tarifa

Né o que se pede:

o antônimo de primeiro - - -

o plural de pregão e paixô - - -

o coletivo de viajantes - - -

peixes - - -

camelos - - -

velhas - - -

padeiro encontro vocálico - - -

kráego encontro consonantal - -

zala classe - - -

imperador feminino - - -

Divisão por 10 - 100 - 100.

$$2\ddot{Q} : 1\dot{Q} = 2$$

$$50\ddot{Q} : 1\dot{Q} = 50$$

$$5\ddot{Q}\dot{Q} : 10\dot{Q} = 5$$

$$5.354\dot{Q}\dot{Q}\dot{Q} : 1000 = 5354$$

$$\text{Efetue: } 2642 : 1\ddot{Q} =$$

$$250 : 30 =$$

$$1486 : 25 =$$

$$480 : 12 =$$

$$200 : 10 =$$

$$28000 : 100$$

$$283 : 1000 =$$