

Diário
Carlota Josefina dos Reis Boto
2.^o ano

Último

Lições a preparar para o

dia 26.2.70

MATÉRIA

Leitura da pág 7 com gramática
de 2 (2 e -)
Ciências pág 5 inteira

Problemas 1- Ganhei 8 bolos verdes 5 azuis
e 3 vermelhos. Gatar bolos ga-
nhei os todos?

2- Maria tinha 9 bonecas.
Quebrou 3. Com q'tas. ficou?

dia

Contas

simples
1. $356 + 247 + 30 =$
4. $538 - 217 =$
3. $612 \times 2 =$
6. $58 \times 3 =$

Números

Romanos: 11 - 21 - 31 - 41 - 51.

Minha

Comprar
1ª Gramática Portuguesa
O Lga Mttig

Ciências

Aplicador - 2ª série - minha

dia _____

MATÉRIA

I Carolina renó

dia 27-2-70

Leitura *Ótimo*
Calçada
Estudos
Forme

da pág. 7 corrente
de 3 (x e -)
Diciar pág. 15 e 16
uma frase negativa, uma
interrogativa e uma exclamativa com "caro"

Dar

exemplos de palavras:
3 monossilábicas, 3 dissilábicas,
3 trissilábicas e 3 polisilábicas

Bom

dia 2-3-70

Leitura
Calçada
Ciências

da pág. 9 com reprodução
de 3 (x e -)
aplicar - recordar a pág. 5
inteira

Estudos
Problemas

Diciar págs. 17 e 18
1 - Otar o olhar têm 2 vogais
2 - Eu comi 12 bananas e meu
irmão comeu 7 Otar bananas
eu comi mais do que meu irmão

dia _____

MATÉRIA

Contar

Simplex: $172 - 28 =$
 $241 \times 2 =$
 $12 \div 3 =$
 $63 \times 3 =$

4

Ótimo

dia 3-3-70

Leitura
Calçada
Estudos
Ciências

da pág. 9 com gramática
de 4 (x e -)
Diciar págs. 17 e 18
Aplicar pág. 6.

Problemas

1 - Ganhei 4 discos de mamãe
3 de papai e 2 de vovó. Otar
discos ganhei ao todo?
2 - Tenho 26 figurinhas,
vou dar 14 a minha irmã

dia _____

MATÉRIA

Com q'tas. ficarei?

Contar

Simpler
 $231 + 2.743 + 12 =$
 $245 \times 3 =$
 $6.900 - 5729 =$
 $461 - 23 =$

Numerais

Romanos. 12 - 22 - 32 - 42
 52 - 62 - 72 - 82 e 92

Escreva

em ordem decrescente de 90 a 0 de 4 em 4

dia ~~4.3.70~~

Bom

da pág. 9 corrente
 de 3 (x2 =)

Aplicadas - pág 7 - paragr. 1-2-3
 e 4

Problemas

1. Em uma classe há 14 brasileiros, 4 italianos, 13 americanos, e 2 franceses. Quantos alunos há no todo?

dia _____

MATÉRIA

2. Eu tinha 15 flores. Uma de-
 genha murcho. Quantas restaram?

Contar

Simpler $241 \times 3 =$
 $9.460 - 209 =$

Numerais

Romanos: 13 - 23 - 33 - 43 - 53 -
 63 - 73 - 83 - 93

Numeros

de 30 a 0 de 3 em 3

Visto ~~NP~~
 dia ~~5.3.70~~

Leitura
 Calçada
 Ciências

da pág. 9 com sinônimos
 de 4 (x2 =)
 Aplicadas - pág. 7 inteira e exer-
 cícios

Estudos

Sociais págs: 21 e 22

Forme

frases: 1 exclamativa, interro-
 gativa, afirmativa e negativa
 com "livro de estória"

Escreva

- o diminutivo de irmão.

dia _____

MATÉRIA

- o contrário de verdade
- o plural de mar azul

Depare

as sílabas de : cochila, corrente,
ensino, errar, parralinho,

~~Quinta~~

dia 6-3-70

Leitura
Calçada
Ciências
Estudos

da pág 11 com reprodução
do 3 (x e ÷)
aplicador - pág. 8 pergr. 1ed.
Diciar - recordar da 15 a 22
para prova

Problema:

A professora pôs no vaso 1 dúzia
de rosas e meia dúzia de dália. Quantas
flores da pôs no vaso?

Conta:

enunciando as particular:
 $42 + 362 + 191 =$

dia _____

MATÉRIA

$$4509 - 3679 =$$

$$4563 \times 4 =$$

$$4862 \div 2 =$$

~~Bom~~

dia 9-3-70

Leitura
Calçada
Ciências
Estudos

da pág 11 com gramática
do 4 (x e ÷)
aplicador - pág 8 - inteira.
Diciar - pergr. 22 e 23

Problemas

1. Num escola havia 7 salar de
aula. Há havia 1 dúzia e meia de du-

dia

na 1ª = 1 dezena e meia;
na 2ª = 1 centena; na 4ª = 2 dúzias;
na 5ª = 2 dúzias e meia; na 6ª =
2 dezenas e na 7ª = 2 dezenas e
meia. Quantos alunos havia ao to-
do?

2. Ganhei 2 dezenas e meia de
bolares. Comi 2 dúzias. Com quantos
fiquei?

MATÉRIA

dia _____

3 - Maria comprou 3 cêntas de ovos. Cada cênta tirava uma dúzia. (20 ovos comprou ao todo?)

Parabéns

Leitura
Lábuada
Estudos
Ciências
Lopara

dia: 10-3-70
da pag. 11 corrente
do 5 (x 2 ÷)
Sociais - págs. 23 e 24
Aplicadas - pag. 8 inteira
as silabas e classifique qto ao n.º
de silabas: camponês - chafariz -
avul - azul - rel - armário - indige.

dia _____

Coloque

no armário
o ou a diante dos substantivos:
tinteiro - caneta - lápis - lora - cadei-
ra - relógio - vaso - mesa.

Passa

para o feminino as palavras
grifadas.
1. Professor ralhou com o aluno
2. Papai deu um presente ao
Mário

MATÉRIA

dia _____

3 - O Afonso fez a roupa de João

Leitura
Lábuada
Estudos
Ciências

Parabéns

dia 11-3-70
da pag. 13 corrente
do 4 (x 2 ÷)
Sociais - pag. 25 e 26
Aplicadas - Prova - recordar as
págs. 5-6-7 e 8

Problemas

1. Papai me deu 2 dezenas e meia
de figurinhas; mamãe me deu
2 dúzias e meia e titia 1 centena e

dia _____

meia. (Quas ganhei ao todo?)

2. Mamãe fez 3 assadeiras de sus-
piros. Cada uma com 60. (Quas
suspuros ela fez ao todo?)

Contas

Simplex
463 + 788 + 543 =
246 - 187 =
324 x 21 =
485 ÷ 4 =

dia _____

MATÉRIA

Números	de 40 a 0 de 4 em 4
Leitura Tabuada Estudos Ciências	<p>dia 12.3.70 da pág. 13 com gramática de 5 ($\times 2 =$)</p> <p>Soirs - recordar para Prova. pág. 27 e 28</p> <p>aplicadas. pág. 9 perg. 1, 2, 3 e 4</p>
Coloque	estas palavras em ordem alfabética: ca: mesa, dália, boneca, caixa, faca, ara, esmalte, hoje, gato, igreja.

dia _____

Risque	as vogais destas palavras: apagador, borulho, água, cartola, aurora.
Separe	as sílabas de ameixa, sorriso, sarcamo, passarada.
Escreva	5 palavras com "rr" e 5 com "ri"

rr

dia 13.3.70

MATÉRIA

Leitura Tabuada Estudos Ciências	<p>da pág. 13 com reprodução de 4 ($\times 2 =$)</p> <p>Soirs - pág. 29 e 30 aplicadas. pág. 9 inteira</p>
Problemas:	<p>1. Sobre a mesa estão 4 caixas de lápis. Cada caixa tem 45 lápis. Quantos lápis há ao todo?</p> <p>2. Tenho 65 réis para distribuir entre 5 meninas. Quantos réis receberá cada uma?</p>

dia _____

Traduzir:	<p>1 dezena e meia =</p> <p>2 dezenas =</p> <p>1 centena e meia =</p> <p>2 dezenas e meia =</p> <p>2 dezenas e meia =</p>
Contar	<p>8 simples</p> <p>$463 + 788 + 543 =$</p> <p>$4635 - 1879 =$</p> <p>$3214 \times 21 =$</p> <p>$665 \div 5 =$</p>

dia _____

MATÉRIA

Numerais

Problemas: 123 - 124 - 132 - 140 - 150

Humo

dia 16-3-70

Leitura

do pag. 15 corrente.

Tabela

do 3^o (\times e \div).

Conhecimentos

Gravir - pag. 4 perg. 1, 2 e 3

Depara

as sílabas destas palavras: companheiro, assunto, reunião, ferimento e armadilha.

dia _____

Risque

as consoantes e depois coloque ~~em~~ ordem alfabética: caçadores, raios, amigas, fronte e vizinhança.

Caligrafia

com letra vertical e bonita

ru

dia 17-3-70

MATÉRIA

Leitura

do pag. 15 gramática

Tabela

do 4^o (\times e \div)

História

do Brasil - 1^o ponto - perg. 1, 2 e 3 - pag. 4

Problemas:

1. Tenho 135 doces para distribuir entre 5 meninos: (Cada menino receberá a mesma quantidade de doces?)

2. Numa chácara foram plantadas 613 mudas de urucum. Semente 130 pegaram. (Cada mudinha?)

dia _____

Contar

3. Em uma caixa há 14 abacates. (Cada abacate haverá em 12 caixas iguais?)

Simplex: $369 \div 3 =$
 $505 \div 5 =$
 $24 \div 2 =$
 $68 \div 2 =$

Exercer

ou n^o pares de 204 a 228.

dia _____

dia _____

MATÉRIA

MATÉRIA

Ciências Aplicadas - recortar a pág. 9 inteira
 Matemática Moderna - pág. 8 exercícios 1, 2 e 3

940 : 34 :
 132 : 3 :
 8.321 : 2 :
 947 : 4 :
 585 : 5 :

~~Paraséus~~

☺

dia 18-3-70.

Numerais Romanos: 40-42-45-50-53-59-60

☺

Leitura da pág 15 com reprodução do 5^o (x 2 ÷)
 Tabuada
 Geografia 1^o ponto - perg. 1, 2 e 3 pág. 21
 Ciências Aplicadas pág. 10 perg. 1, 2, 3, 4

dia _____

dia 19-3-70

Problemas:
 1. Maria comprou 15 caixas de chocolates. Cada caixa tinha 327 chocolates. Quantos chocolates comprou ao todo?
 2. Alice tem 165 sorvetes. Vaidá-las a 5 meninos. Quantos sorvetes ganhará cada menino?

~~Paraséus~~

dia 19-3-70

Leitura da pág. 17 corrente
 Tabuada do 3 (x e ÷)
 Ciências 1^o ponto - perg. 1, 2, 3 e 4 pág. 62
 Ciências Aplicadas pág. 10 inteira

Contar
 Simples:
 2.464 + 308 + 16 =
 3.982 - 1.293 =

Complete as frases com palavras monossilábicas:
 1. O é um animal útil
 2. O ilumina a Terra
 3. Meu é alto

Parale para o feminino:

dia _____

MATÉRIA

1. Oleião está gordo
2. Oleião matou o carneiro

Parre

para o plural:

1. O furil está velho
2. A boca está no curral

~~Bom~~ dia 20-3-70
da pág. 17 com gramática.
do 4º (x 1)

Leitura
Faluada

dia _____

História do Brasil - 1º ponto perg. 3-4-5 e b
(pág. 4)

Problemas:
1. Uma garota apanhou 12 cravos;
por falta apanhou para fazer um ramo
deste com 36 cravos?

2. Distribua 136 balas entre 4 colegas
Cada bala ganhou cada um?

Contas

8 simples
2. 418 - 1936

dia _____

MATÉRIA

$$410 - 1254 =$$

$$481 \times 21 =$$

$$915 \times 52 =$$

$$456 \div 5 =$$

$$378 \div 8 =$$

Dê

a metade de: 42-24-6-10

Numerais

Romanos: 43 - 46 - 57 - 54 - 68 - 65 - 74
79 - 91 - 98

~~Parabéns~~ dia 23-3-70

Leitura
Faluada
Prova

da pág. 17 com reprodução
do 5º (x 1)

Manual de Ciências Aplicadas pág.
5ª a 10.

Forme

3 palavras com os grupos consonânticos
cl-tr-lr

Coloque

em ordem alfabética e separe as síla-
bras: borracheiro, galinheiro, capital,
pirão, regato, homem.

dia _____

MATÉRIA

Escrita
no masculino as seguintes frases
1- A menina cumprimentou a professora

2- A cabra e a vaca são animais úteis

Caligrafia
com letra vertical e bonita.

M. Bom
dia 31-3-70

Continuação da Prova Mensal de Leitura re-
cordar da pág 7 a 19 completar do 3 (x e ÷)

Prova Mensal de Geografia - recordar 1º ponto inteiro pág 21 a 24

Prova Mensal de caligrafia e desenho

Complete com "i" ou "oi"
taga, ela, ca - acol, ca - ga,
est e ela, co - er, su - ar.

dia _____

MATÉRIA

Coloque em ordem alfabética, separe as sí-
labas e grife o grupo consonan-
tais: macarrão, cigarrão,
mistura, orgulho

Parce para o masculino singular:

1- meninas terríveis =
2- aquelas elefantes =

M. Bom
dia 2-4-70

Leitura da pág 2 corrente,
fabuada do 6 (x e ÷)
Ciências = ponto inteiro pág 62 e 63 estudar
Matemática Moderna - pág 11 e 12 - estudar

Parce para o feminino plural:
- menino simpático.
- aluno educado.
- tarde agradável

Escrita o nome das árvores que dão estas fru

dia _____

MATÉRIA

tar:

Laranja =

uva =

limão

mamão =

maçã =

Escreva

a ação ou verbo que diz o que faz:

O motorista — os bondes

O motorista — os veículos

O alfaiate — as roupas

dia _____

O médico — os enfermos

O engenheiro — as casas

Escreva

o singular destas expressões:

- homens franceses

- rios caudalosos

- matas verdejantes

dia 3-4-70

MATÉRIA

Leitura

de

do 5º

de História

da pág. 22 corrente.

do 5º

de História do Brasil - 2º ponto - perg. 1 e 2 (pág. 6 e 7)

Problemas:

1- Num cercado há 35 celhos e 28 galinhas. Quantos animais há no cercado? Quantos pés pisam no chão?

2- Quanto gastarei se comprar um refrigerante por R\$ 0,30 e um pastel por R\$ 0,25?

dia _____

3- Quanto custam 6 cadernos a R\$ 0,40 cada um?

4- 200 abacates cabem em 4 caixas iguais. Quantos abacates cabem em cada caixa?

Contas

Simplex

$$7.231 - 2908 =$$

$$4.823 \div 6 =$$

$$5.023 \div 5 =$$

dia _____

MATÉRIA

Conta

com Puro Real
 $721 + 38 = 1.276 =$

Numerais

Romanov: 90-96-100-105-110
 140-150.

M Bom

dia 6-4-70

Leitura

da pág. 22 com gramática

Tabuada

de 1 (x 2)

Geografia

2º ponto - perg. 1-2-3-4 (pág. 24)

Gramática

estudar as págs. 5-6-7

dia _____

Gramática

fazer ~~no~~ no doméstico os exercícios da pág. 7.

Matemática

moderna - estudar e fazer os exercícios da pág. 13.

Caligrafia

com letra vertical e bonita

Okia

dia 7-4-70

Leitura

da pág. 22 com reprodução.

Tabuada

de 3 (x 2)

Ciências

2º ponto - perg. 1-2-3 (pág. 65)

dia _____

MATÉRIA

Problemas

1. Um quitandeiro recebeu 32 abacates. Vendeu uma dúzima e meia. Quantos sobraram?

2. Paulo tem 63 bolinhas de quide. Quantas precisa para ficar com uma centena?

Conta

com Puro Real
 $9.761 + 246 + 27 =$

Contar

Simplex:

dia _____

NR \$45,80 + NR \$120,00 + NR \$6,10
 $6.721 + 5.890 =$

$6 \div 6 =$

$16 \div 6 =$

$162 \div 6 =$

Matemática

Moderna - estudar e fazer a pág. 14. (no doméstico)

MATÉRIA

dia 8-4-70

Leitura da pág. 24 corrente
 Labuada do 6^o et.
 História do Brasil 2^o ponto - perg. 1, 2 e 3 (pág. 6)
 Gramática estudar as 8 e 9.
 Gramática fazer os exercícios da pág. 9
 Matemática Moderna - (no doméstico) - fazer o que foi marcado na pág. 2

∞

Parabéns

dia 9-4-70

Leitura da pág. 24 com gramática.
 Labuada do 5^o et.
 Geografia 2^o ponto inteiro (pág. 24)
 Problemas
 1. Em uma mesa há 5 caixas de lápis. Cada caixa tem 8 dezenas e meia. Quantos há ao todo?
 2. Quero distribuir 7 dezenas e meia de balas a 5 meninos. Quantas balas receberá cada menino?

MATÉRIA

dia _____

Traduzir Um menino comprou um bolo por R\$ 7,50. Deu para pagar R\$ 10,00. Quanto recebeu de troco?
 1 dezena e meia =
 3 dezenas =
 3 dezenas e meia =
 1 cento e meio =
 4 dezenas =

Conta com Pror Real:
 $463 + 788 + 543 + 3 =$

Contas Simples
 $46350 - 18794 =$
 $3214 \times 21 =$
 $365 \div 5 =$
 $465 \div 5 =$

Numerais Romanos: 123-132-145-188-192.

Matemática Moderna - estudar a pág. 15.

MATÉRIA

Parabéns

Lições a preparar para o

dia 10-4-70

MATÉRIA

Letra da pág. 24 com reprodução
 Sabuada de 6 (k.e.)
 Ciências estudar a pág. 67 e fazer o exercício da pág.
 68 (no livro)
 Gramática estudar as págs. 10-11 e 12
 Gramática fazer os exercícios: 1-2-3 e 4 da pág. 12.
 (no doméstico)

Diário

dia 13-4-70

Letra da pág. 26 corrente
 Sabuada do 5 (x.e.)
 Ciências recordar a pág. 67 inteira

Problemas

1. Mário ganhou NR\$ 11,24 de seu pai, NR\$ 9,80 de sua mãe. Quanto tem ao todo?
 2. Paguei ao açougueiro NR\$ 3,24, ao padreiro NR\$ 2,58 e ao verdureiro NR\$ 0,89. Guardei NR\$ 1,25. Quanto tinha ao todo?
 3. Ricardo tem 5 dúzias de bolinhas. Quantas faltam para completar

uma centena e meia?

Contas

simples:
 $7.231 - 2.902 =$
 $6.045 - 3.029 =$
 $5.438 - 959 =$
 $5 \div 5 =$
 $3.968 \div 5 =$
 $745 \div 5 =$

Conta

com Razo Real:
 $2.241 - 438 + 19 + 0$
 dia

Compor

os numerais:
 4 m 3 c 1 d =
 6 m 2 u =
 5 m 3 d =

Decompor

os numerais:
 1.357 -
 3.054 -
 9.300 -

Numerais

Romanos de 45 até 55

dia _____

MATÉRIA

Caligrafia com letra vertical e boxito

M. Bem
dia: 14.4.70

Leitura da páq. 26 com gramática
Labrada do (7.º)
História do Brasil - 2.º ponto inteiro (pág. 6)

Passo para o singular as expressões:
- gelhos enferrujados.
- lombos, gostos.
- retrós azuis

dia _____

Exercício
- que se pede:
- macarrão (separar as sílabas)
- Maria come frutas (verbo)
- padreiro (grupo vocálico)
- uma palavra com grupo consonantal
- uma palavra com "ml"

Gramática fazer no doméstico o exercício n.º 5 da páq. 10

Gramática estudar as págs. 10, 11 e 12

dia 15.4.70

MATÉRIA

Leitura da páq. 26 com reprodução
Labrada do (7.º)
Geografia 3.º ponto inteiro (pág. 27)

Problemas: 1- Cinco meninos compraram uma bola. Cada um deu Nr \$2,60. Quanto custou a bola?

2- Ganhei Nr \$2,30 da mamãe, Nr \$1,20 de papai e Nr \$8,10 de vovô. Gastei Nr \$11,50. Quanto me resta ainda?

dia _____

Conta com Prata Real
 $285 + 3824 + 14 =$

Contas Simples:
 $7502 - 2901 =$
 $8245 - 2098 =$
 $6018 \div 6 =$
 $705 \div 5 =$
 $483 \div 3 =$
 $421 \div 4 =$

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

Decompor:

1.297 =

1.007 =

1.570 =

Compor:

4 m 3 e 1 d =

4 m 2 u =

5 c 3 d =

Numerais

Romanos: 9-49 94-449-500-510

00

dia 16-4-70

~~Excelente~~

Leitura

Calçada

Rincias

da pág. 28 corrente

do 7 (x e ÷)

Animais Selvagens - pág. 69.

Passar

para o feminino as seguintes orações

1. O professor elogiou o aluno estudioso.
2. Nosso vizinho tem um filho doente.
3. O padrinho batizou o afilhado.

Separar

as sílabas e sublinhe a sílaba tônica

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

campanês - automóvel - régua - lâmpada - anel

Gramática

estudar a pág. 13

Gramática

fazer o exercício nº 1 da pág. 14

~~Parabéns~~

2

dig. 17-4-70

Leitura
Calçada

da pág. 28 com gramática
do 7 (x e ÷)

dia _____

História

do Brasil - 3º ponto perg. 1-2 e 3 - (pág. 8)

Matemática

Moderna - estudar a pág. 19

Matemática

Moderna - fazer o que foi marcado na pág. 20 (livro)

Problemas:

1. Num armário há 8 prateleiras. em cada prateleira há 278 caixas. Quantas caixas há no armário?

2. Em um mercado havia 320 frangos 107 galinhas e 78 patos. Foram vendidos

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

das 2 centenas e meia de avós, lidas ficaram?

3- O que contém mais frutas; uma caixa com meia centena de laranjas ou uma com 5 dezenas?

Números

Romanos: 40-50-60-90-100-400
600-900-1.000

Contas

com Prova Real:
7.682-2938=

dia _____

$4.124 + 241 + 17 =$

Contas

Simplex

$7 \div 4 =$

$21 \div 7 =$

$427 \div 7 =$

$292 \times 20 =$

$131 \times 70 =$

N

Lições a preparar para o

dia 22-4-70

MATÉRIA

~~Parabéns~~

Escritura

Tabuada

Geografia

Fazer

Gramática

Gramática

Caligrafia

~~Parabéns~~

Escritura

Tabuada

Ciências

Gramática

Contas

Contas

da pag. 28 com reprodução

do 6 (x2)

1º ponto inteiro (pag. 29)

e trabalho de índio

estudar as págs. 17 e 18

fazer na pag. 14 exercícios n.º 2-4 e 5
e na pag. 16 n.º 1-2 e 4

com letra vertical e bonita.

dia 23-4-70

da pag. 30 corrente.

do 7 (x2)

Apex (pag. 70)

estudar págs. 17 e 18

com Prova Real

$4.782 + 17 + 325 =$

$7.268 - 2.985 =$

Simplex

NGS 2, 50 x 12 =

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

25 x 20 =
84 ÷ 7 =
6 ÷ 5 =
4.277 ÷ 7 =

Numerais

Romanos: 550 - 420 - 380 - 270
110 - 99.

W

Hornio

dia 24.4.70

Leitura
Labuada
História

da pág. 30 com gramática
de 4^o (x₂ =)

do Brasil - recordar o 2^o e 3^o - ponto in-
teiro (pág. baté 4)

Prova

Mensal de Língua Pátria - recordar
da pág. 5 a 18 (Gramática)

Formar

uma oração afirmativa, uma ne-
gativa, uma interrogativa e uma ex-
clamativa com "caneta tinteira"

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

Faça

uma lista de 10 palavras em ordem
alfabética

Dê

o que se pede:
1) Sinônimo de cochilar =
2) Antônimo de mole =
3) Plural de bom rapaz =
4) Diminutivo de gatarrião =
5) Sílabas tônicas de "prato"
6) Uma palavra com "tutongo" =

Bom W

dia 27.4.70

Leitura
Labuada
Geografia

da pág. 30 com reprodução
de b(x₂ =)

Prova Mensal - recordar o 2^o 3^o e 4^o -
ponto inteiro (pág. 24 até 30)

Problemas:

1 - Mamãe devia Nr \$ 20,00. Papai
de manhã Nr \$ 3,10 à tarde Nr \$ 4,20
e à noite Nr \$ 3,15. Quanto resta para pagar?

2 - Ganhei Nr \$ 23,00 de mamãe, Nr \$ 12,00
de papai e Nr \$ 8,00 de vovô. Gastei

MATÉRIA

NR\$ 15,00. Qto me resta ainda?

Contar
com Prova Real:
 $9.436 + 121 + 20 =$
 $5.430 - 1934 =$

Contar
Simplex
 NR 420 \times 23 =$
 $776 \div 6 =$

Compor
5 m 3 e 1 d =
4 m 2 d =

dia _____

5 m 1 e =
2 m 1 u =

Decompor
~~4509~~
 $4509 = 19.020 =$
 $8.410 = 1.002 =$

Numerais
Romanos: 129-283-162-134-92.

Caligrafia
com letra vertical e bonita.

ov

OTIMO
MATÉRIA

Prova
Manual de Leitura - recordar as págs.
22-24-26-28 e 30 - completar
do 1º e 2º

Tabuada
Prova
Manual de História do Brasil - recordar
o 2º e 3º ponto inteiros (págs. 6 até 9)

Problemas
1. Comprei 5 lápis, 5 lixos e 2 cadernos.
Perdi 4 destes objetos. Qto me restam
ainda?

2. Eu tinha NR\$ 80,00. Gastei NR\$ 20,00
em discos e NR\$ 40,00 em flores. Com
dia _____

qto fiquei?

Contar
com Prova Real
 $5.204 + 31 + 126 =$
 $5.204 - 126 =$

Contar
Simplex: $789 \div 7 =$
 $1935 \div 7 =$

Coloque
os símbolos = ou ≠

dia _____

MATÉRIA

$30 \div 6$	$4 + 1 =$
6×8	$20 + 20 =$
$42 \div 6$	$10 - 3 =$

~~Ultimo~~ ∞

dia 29.4.70

Prova Mensal de Leitura - recordar da pág 22 à 30 completar

Fabuladas Prova Mensal de Leitura - do 2 ao 7 (x e ÷)
Mensal de Aritmética.

Problemas: Em um cesto havia 2 dúzias e meia de

dia _____

laranjas e 3 centenas e meia de mangas estragaram-se 5 dezenas e meia. Quantas frutas restaram?

2. No dia de seu aniversário Paulo ganhou de NRS 1,20 de seu primo e NRS 2,85 de sua tia. No dia seguinte comprou um livro por NRS 1,50. Com qto ficou?

Letras: 1. a metade de 16 =

dia _____

MATÉRIA

2. a terça parte de 15 =
3. o dobro de 4 =
4. o triplo de 6 =
5. o duplo de 9 =

Compor: 4 m 5 d:
2 c 1 u:
4 m 1 u:

Decompor: 4.903 =
4.093 =

dia _____

Marque \neq
 $54 \div 6$ $10 - 3$
 $18 \div 6$ 3×5

Contar 8 simples (tabuada preguiçosa)
 $603 \div 5 = 6 =$
 $408 \div 2 =$
 $45 \div 2 =$

Matemática Moderna - pág. 21 problema n.º 3

dia _____

MATÉRIA

Trabalho

NR\$ 10,60 para comprar o caderno de Religião

~~M. Bom dia 20.4.70~~

Prova

Memorial de leitura - recordar da pag 22 a 30 completas

Tabuada

de b (x e :)

Prova

Memorial de lições - recordar as pags. 65 a 67 e b

Classifique

o encontro vocálico de:

dia _____

Uruguai - ouro - defeito - patio - história.

Grife

o encontro consonantal: pássaro - grato - placa - transmissor - espelho.

Classifique

qto de n.º de sílabas e tonicidade: pássaro - silêncio - esca - miúcos - clássico - pe

Qual

é a qualidade de quem: luta - trabalha - come muito.

99

dia 4-5-70

MATÉRIA

~~M. Bom~~

Escrita
Tabuada
História

da pag 33 corrente do 8 (x e :)
do Brasil - 4º ponto - 1-2 e 3 (pag 10)

Problemas

1. Um fruteiro comprou 3 centos e meio de laranjas. Vendeu 5 dúzias. Quantas restaram?

2. Um fruteiro vai colocar 205 maçãs em 5 caixas. Quantas maçãs porca em cada caixa?

dia _____

3. Um firiante vendeu um frango por NR\$ 1,25 e um cabrito pelo triplo do preço do frango. Quanto gastou ao todo?

Contar

Simplex: NR\$ 1,25 x 25 =
7263 ÷ 6 =
16 - 15 =
17 - 12

Contar

com Prova Real:
7.201 + 18 + 298 =

dia _____

MATÉRIA

~~8~~ 204-2932

Matemática Moderna págs. 22 e 23 (fazer no livro)

~~Parabéns~~

dia 5.5.70

Leitura da págs. 33 com gramática

Tabuada de 6 (x e ÷)

Geografia 5º ponto - perg. 1, 2 e 3 (pág. 31)

Classifique o encontro vocálico de: automóvel.

dia _____

quais - lua - guitarra - teatro.

Grife o encontro consonantal de: passarinho - velho - avião - tango - guitarra.

Classifique qto ao n.º de sílabas e tonicidade: árvore - lenha - cipó - armário - nenê - di.

X

dia 6.5.70

MATÉRIA

~~Matemática~~
Leitura
Tabuada
Ciências
Problemas

da págs. 33 com reprodução de 8 (x e ÷)

Geogr. - págs. 71

1- Em um pomar havia 2 centenas e meio de árvores frutíferas. Foram cortadas 4 dezenas e meia. Qto restaram?

2- João comprou 11 livros a NG\$ 2,50 cada um. Qto gastou ao todo?

3- No dia de seu aniversário Paulo ganhou NG\$ 1,20 de seu primo e

dia _____

NG\$ 4,88 de sua tia. No dia seguinte comprou um livro por NG\$ 2,50. Com qto ficou?

Contar

Simpler

$$482 \div 8 =$$

$$97 \div 32 =$$

Compor

$$1m5u =$$

$$1m5d =$$

$$1m5c =$$

dia _____

MATÉRIA

Decompor

1.054 =
1.004 =

excellent

dia: 7-5-70

Leitura
Labuada
Moral

da pag. 35 corrente
do 7 (x 2)

e Civica estudar a pag. 103 e fazer a pag. 104

Classifique

o encontro vocálico de:
fogo - Paraguai - Rio.

dia _____

Grife

o encontro consonantal de:
espelho - arrealho - trabalho.

Classifique

qto ao n.º de sílabas e tonicidade de:
médico - nariz - sapateiro - voró - pé.

Estudar

as pag. 19-20-21-22 da gramática

Trazer

NR\$ 1,60 *OK* para comprar o caderno de Matemática

dia _____

MATÉRIA

nal e lírica

Mulher
Leitura
Labuada
História

dia 8-5-70

da pag 35 com gramática

do 8 (x 2) do Brasil - 4º ponto - perg. 4-5-6 e 7 (pag 10)

Problemas

1. Dônia guardou no mês de março NR\$ 17,00. no mês de junho NR\$ 20,00 e no mês de agosto NR\$ 27,00. Pagou uma dívida de NR\$ 19,50. Com qto

dia _____

ficou?

2. Maria ganhou o dobro de NR\$ 16,00 e sua irmã o triplo de NR\$ 17,00. Qto ganhavam as duas juntas?

3. Flávio ganha NR\$ 7,00 por dia. Qto ganhará por dia *semana?*

Contas

Simplex:

dia _____

MATÉRIA

$535 \div 5 =$
 $68 \div 32 =$
 $NR \$ 7,45 \times 23 =$
 $85 \div 21 =$
 $2.933 - 2.571 =$

Compor: $4 \text{ m}^2 =$
 $3 \text{ m}^2 =$

Decompor $4.068 =$
 $4.600 =$

dia _____

Numerais Romanos: 1-5-10-~~50~~-100-500-1000

Excelente
 dia 11-5-70
 da pág. 3 com reprodução.
 do 1º qd
 5º ponto - perg. 4, 5 e 6 (pág. 31)

Gramática
 fazer no doméstico os exercícios n.º 1 e 2.
 pág. 20
 n.º 4-5-6 - pág. 22.

dia _____

MATÉRIA

Caligrafia com letra vertical e bonita

Leitura
 Tabuada
 Ciências
 Problemas

M. Bom dia 12-5-70
 da pág. 37 corrente
 do 7º qd
 estudar a pág. 71 arr.
 1- Joel ganhou de sua mãe NR \$ 28,50
 e de seu pai NR \$ 13,20. Gastou
 NR \$ 9,70. Com qto ficou?
 2- Maria comprou 2 bonecas por

dia _____

NR \$ 2,00 cada uma. Deu para
 pagar NR \$ 10,00. Qual foi o seu
 troco?

3- Marina comprou 8 discos por
 NR \$ 4,56 cada um. Deu para
 pagar NR \$ 40,00. Qual foi o
 seu troco?

Crime

e efetue com Prova Real:
 $426 + 138 + 47 =$

dia _____

MATÉRIA

~~20801-17.946 =~~

Crimes

leitura e cópia nomenclatura

~~NR 452 x 870 =~~

~~NR 8456 ÷ 5 =~~

Compor

8m 4d =

5m 8c =

3m 9u =

Numeros

~~Romanos: 189-198-246-267~~

dia 13-5-70

~~Leitura
debruada
Morale
Separe~~

da pag. 37 com gramática.
do 81 (x 2)
lirica - 1º ponto - perg. 1-2-3 (cadeiro)
as sílabas, sublinhe a sílaba tônica e das
síllabe qto a tonicidade; componês - hospita
tal - automóvel - chafoniz - lâmpada - compo
nhairo - reger obediência - Índio - indígena

Grife

a palavra que não é derivada da primeira:
flor - florista - floreira - fôforo.
cavalo - cavalariça

dia _____

MATÉRIA

- cavaleiro - cavador
guerra - guerreiro - garrafa - guerrilheiro

Di

um substantivo:

1. Próprio =

2. Comum =

3. Concreto =

4. Abstrato =

5. Simples =

6. Composto =

7. Primitivo =

8. Derivado =

dia _____

9. Coletivo

~~Parabens~~

o

dia 14-5-70

~~Leitura
debruada
Historia~~

da pag. 37 com reprodução
de 71 (x 2).
do Brasil - 4º ponto - perg. 7-8-9 (pág 10)

Problemas:

1. Fui ao cinema com NR \$5,00. Paguei
NR \$1,50 na entrada. Com o resto com

MATÉRIA

dia _____

~~20801-17.946 =~~

Crime

leitura e cópia nomenclatura

~~NR 84,52 x 870 =~~
~~NR 84,56 ÷ 5 =~~

Compor

8m 4d =
 5m 8c =
 3m 9u =

Numerais

Romanos, 189-198-246-264-
 500 **OX**

dia 13-5-70

~~leitura
 faluada
 Morale
 Separe~~

da pág. 37 com gramática.
 do 81 (x 2/7)
 Cívica - 1º ponto - perg. 1-2 e 3 (caderno)
 as sílabas, sublinhe a sílaba tônica e das
 sílabe qto a tonicidade; componês - hospi-
 tal - automóvel - chafariz - lâmpada - compo-
 nhairo - regua - dedeira - índio - indígena

Grife

a palavra que não é derivada ~~do~~ primeira:
 flor - florista - florista - fôforo.
 cavalo - cavalaria

MATÉRIA

dia _____

- cavaleiro - cavador
 guerra - guerreiro - guarda - guardalheiro

Di

- um substantivo:
- 1- Próprio =
 - 2- Comum =
 - 3- Concreto =
 - 4- Abstrato =
 - 5- Simples =
 - 6- Composto =
 - 7- Primitivo =
 - 8- Derivado =

dia _____

~~Parabéns~~

~~leitura
 faluada
 História~~

9- Coletivo

dia 14-5-70
 da pág. 37 com reprodução
 do 71 (x 2/7).
 do Brasil - 4º ponto - perg. 7-8-e 9 (pág 10)

Problemas:

1- Fui ao cinema com NR\$ 5,00. Paguei
 NR\$ 1,50 na entrada. Com o resto com

dia _____

MATÉRIA

prei 7 bombons, Qto custou cada bon-
bon?

2- Ganhei NR\$ 18,00 de vovô e da vovô. Qto precisarei ganhar ain-
da para comprar um dicionário que
custa NR\$ 51,00?

3- De Carlos tiveram mais 26 lápis
completaria 3 centenas. Você sabe ca-
paz de dizer qto lápis ele tem?

dia _____

Contas

Simplex
 $800 \div 5 =$
 $1408 \div 7 =$
 NR 510 \div 3 =$
 NR 184 \div 4 =$
 NR 53 \times 130 =$



~~Parabéns~~

MATÉRIA

Leitura
 Tabuada
 Geografia
 Diga

Sublinhe

Separe

Leitura
 Tabuada
 Ciências
 Problemas

dia 15.5.70

da pág. 39 corrente.
 do 8 (x2=)

5^o ponto perg. 7, 8 e 9 (pág 32)
 se há ditongo - triângulo ou hiato, nas re-
 quintes palavras: tibia - viola - herói - ca-
 cau - mamãe - leuro - caído - anéis - mau.

a sílaba tônica e classifique quanto a to-
 nicidade: distração - estação - exército -
 história - quilômetro - rapaz.

os substantivos abstratos dos concretos:

dia _____

beleza - força - caridade - cara - rosa

~~Amor~~ dia: 18-5-70

da pág. 39 com gramática
 do 6 (x2=)

aplicadas - pág. 24

1- Maria saiu de casa com NR\$ 15,00. Gar-
 tou NR\$ 8,50. Com o restante comprou 5 choco-
 lates. Qto custou cada chocolate?

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

2. Tinha R\$ 44,85, comprei um rádio por R\$ 33,1 e um relógio por R\$ 22,72. Quanto falta para pagar esta conta?

3. Comprei 5 cadernos por R\$ 2,72 cada um. Dei para pagar R\$ 15,10. Qual foi meu lucro?

4. Alice ganha R\$ 14,10 por dia. Gostaria de comprar um vestido por R\$ 100,00. Quanto falta para pagar esta conta?

Contas

Simplex: $R\$ 4,55 \div 5 =$

dia _____

$R\$ 8,13 \div 3 =$
 $385 \div 38 =$

Caligrafia

com letra vertical e bonita

Lições a preparar para o

dia 19.5.70

MATÉRIA

~~Diário~~

Letras
Lábua
Moral

Dê

da pág. 39 com reprodução do 8º (x/2) - Lúcia - recortar o 1º ponto inteiro (caderno)

os substantivos que formaram os seguintes aumentativos: mulherão - favelão - melão - navio - ra - pelanca

Exercício

no feminino as seguintes palavras:
1- Seus amigos são bondosos.
2- Estes rapazes são bonitos.
3- Meu avô está aborrecido.

dia _____

Dê

os substantivos das frases se declinam: avião - aviação - canário - canarinho - fabricação

~~Excelente~~

Letras
Lábua
História

Problemas:

1- Maria ganhou o livro de R\$ 16,18 e sua irmã ganhou o livro de R\$ 15,17. Quanto gastaram juntas?

dia: 20.5.70

da pág. 47 corrente do 8º (x/2) do Brasil - 4º ponto inteiro (pág. 10)

dia

MATÉRIA

reuniram as duas juntas?

2. João tem 32 figurinhas, a meu irmão tem o triplo. Quantas figurinhas ele tem?

3. Paulo gasta R\$ 9,50 por dia. Quanto gastará em 2 dias?

Compor

e efetuar,
- meio cento + 3 dezenas + meia dezena
- 7 dezenas - 3 dezenas =

dia

- metade de 6 x o dobro de 2 =

Compre e

efetue $96 \div 32 =$ | $99 \div 21 =$
 $27 \div 12 =$ | $6.408 \div 8 =$

Numerais

Romanos: 48-36-25-79-65

W

dia 21-5-70

MATÉRIA

~~Excelente~~

Leitura
Lábua
Geografia
Separe

da pag. 41 com gramática

de 7 (Xe)
5^o ponto - pag. 9-10-11 (pag. 33)

em colunas os substantivos simples, dos compostos: para-raio, lapiseira, cartilha, guarda-roupa, carreta-tinteiros, animais.

Separe

em colunas os nomes próprios dos compositivos: Peru - mesa - laranja - lei - São Paulo - Brasil.

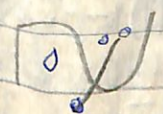
dia

Risque

os substantivos coletivos: banda - floresta - casa - penca - cães - nuvem - emba - me - insetos - porco - carro

Procure

os substantivos primitivos dos quais se derivam as seguintes palavras: pedregulho - dentista - folhagem - cardápio - charuto



Lições a preparar para o

dia 22-5-70

MATÉRIA

Prova ~~Paralela~~ Mensal de leitura - recordar as págs. 33-35
37-39 e 41

Tabuada
Prova do 3º e 4º (x e ÷)
Mensal de gramática - recordar o 5º ponto
inteiro (págs. 31 e 32)

Pontos com Prova Real:
4 + 24 + 18 + 1 + 215 = 262
7.468 - 2.983 =

Pontos Simples
1) 46 ÷ 14 =

dia

- 1) 7480 ÷ 3 =
- 2) 94 ÷ 32 =
- 3) 6519 ÷ 53 × 310 =
- 4) 7579 ÷ 8 =
- 5) 65210 × 72 =
- 6) 6538 ÷ 6 =
- 7) 895 ÷ 44 =
- 8) 631 ÷ 31 =
- 9) 75 ÷ 33 =

Traduzir
1º e 2º números romanos;

Lições a preparar para o

dia

MATÉRIA

XC VIII =
DLX =

Complete
1- 10 ⁴⁰ = mês do ano é
2- 0 ⁷⁰ = dia da semana é =

Estudar as págs. 26 e 26 da Gramática
∞

~~Clonico~~
dia 25-5-70

Prova Mensal de leitura - recordar da pág. 33 à 41
completar.

Tabuada
Gramática do 5º (x e ÷)
Prova recordar da pág. 5 à 32 (só os exemplos)
Mensal de Língua Portuguesa

Dê o que se pede:
1- Um verbo ou ação =
2- Feminino de gênero =
3- O plural de papel =

dia _____

MATÉRIA

4. Diminutivo de rodízio:
5. O diminutivo de cabra:
6. O primitivo de pedreira:
7. Um derivado de livro e ramo:
8. O aumentativo de carta e garrafa:
9. O plural de há e garrafa:
10. Os lápis vermelhos estão sem pontas brancas.

Grife a

ação ou verbo:

1. Maria cantou e dançou de alegria.

dia _____

2. Uma viúva escolheu mar não levou o vestido

~~Chinês~~

dia: 26.5.70.

Prova
Recordar
peitura
Problemas:

Mesal de Aritmética.
qs. tabuadas de 200 (x e i)
da pag. 3 corrente
Impressão 3 cadernos a R\$7,50 cada um.
Dei para pagar R\$50,00. Qual foi o meu lucro?

dia _____

MATÉRIA

2. Uma pessoa tinha R\$48,70 e recebeu mais R\$13,75. Pagou uma conta de R\$65,50. Quanto tem agora?

3. Maria tem 3 dezenas de lápis e sua irmã 1 dúzia e mais. Quantos lápis têm as duas juntas?

Contas

Simplex: $463 \div 42 =$
 $862 \div 24 =$
 $64.806 \div 7 =$

dia _____

Conta

com P. zero Real
 $2.407 - 314 =$

Completar:

1. o dobro de 6 mais o quádruplo de 5 =
2. O triplo de 7 menos a metade de 10 =

(Handwritten mark)

MATÉRIA

~~Bom~~ dia 27-5-70

Lettura
 Calvada da pág. 13 com gramática
 Prova do 1º 8
 Mensal de História do Brasil - recordar o 1º ponto
 Mensal de Moral e Cívica - 1º ponto inteiro ler
 Mensal de Ciências - Línguas Selvagens e
 Livro 1 pág. 69-70 e 71

~~Excelente~~

dia 29-5-70

Lettura da pág. 49 com reprodução
 Calvada do 1º 8
 Moral cívica 2º ponto pág. 1-2-3
 Gramática fazer no dicionário as exercícios nº 1-2-3 pág. 26
 Gramática estudar a pág. 32

~~Bom~~

dia 2-6-70

Lettura da pág. 46 com gramática
 Calvada do 1º 8
 Geografia 6º ponto - pergunta (pág. 34)

dia

MATÉRIA

Diga qual a colocação indicada pelos coletivos seguintes: encame - batalhão - milho - laranja - cardume.

Escreva ao lado de cada substantivo o primeiro tipo de qual se derivou: jardim - goiaba - pedreira - papalava.

Escreva no plural:

1. Você bebe o ~~refresco~~ ^{refresco}
2. A professora ensina a lição

dia

Passe para o feminino estas orações:
 1. O leite é feroz.
 2. Meu irmão é gordo.

~~Excelente~~

dia 3-6-70

Lettura da pág. 76 com reprodução
 Calvada do 1º 8
 Ciências Réptis - pág. 1-2-3-4 (pág. 72)

dia _____

MATÉRIA

Problemas:

1. Tenho 2 cestos, com 134 pêras, em cada e 3 cestos com 112 figos, em cada um. Quantas frutas são ao todo?

2. Lustrando um metro elástico b. 12,40. Quanto pagarei por 3 metros?

Contar

com Prova Real:

$$\begin{array}{r} 9479 - 3989 = \\ 7925 + 18458 = \end{array}$$

Contar

Simplex

dia _____

$$\begin{array}{l} 36 \div 17 = \\ 95 \div 45 = \\ 57 \div 26 = \\ 464 \div 32 = \end{array}$$

Matemática

Moderna - pag. 29 (fazer no livro)

0.0

dia 4-6-70

MATÉRIA

~~Leitura~~

~~debruada~~

~~Moda~~

~~Gramática~~

da pag. 48 corrente.

do 71 (x 2)

o livro: recordar o 2º ponto inteiro, (caderno) fazer no doméstico as operações n.º 2 e 3 da pag. 32 e o n.º 3 da pag. 35

Sublinhar

os artigos que estiverem na leitura. (no livro)

Gramática

estudar a pag. 33.

~~Parabéns~~

dia 5-6-70

~~Leitura~~

~~debruada~~

~~história~~

~~Gramática~~

~~Contar~~

da pag. 48 com gramática

do 8 (x 2)

do Brasil - 5º ponto inteiro. (págs. 11 e 12) recordara pag. 33

Simplex:

$$485 \div 23 =$$

$$156 \div 19 =$$

$$480 \div 47 =$$

$$7826 - 916 =$$

$$6958 \div 8 =$$

dia _____

MATÉRIA

Como é formado o numeral: 1.503?

Traduza estes numerais romanos:

XCVIII =
DLX =

Problemas: 1. Comprei o triplo de uma dúzia de bananas, o dobro de meia dúzia de limas e dois mamões. Que frutas comprei?

2. Cândida tinha R\$ 1,68 e recebeu R\$ 2,6

dia _____

de sua irmã. Gastou R\$ 0,59 num brinquedo. Quanto lhe restou?

~~Chama~~

Letra cursiva
Labuada
Pincéis
Gramática

dia: 8-6-70
da pag. 48 com reprodução
dos 7 (70%)
Pincéis, pags. 5 e 6. (pag. 73)
estudar a pag. 55.

Gramática fazer no doméstico o exercício n.º 1 da pag. 55

dia _____

MATÉRIA

o exercício n.º 1 e 3 da pag. 34

Caligrafia com letra vertical e bonita

~~Bom~~ dia: 9-6-70

Letra cursiva
Labuada
Moral da pag. 50 corrente
do 7 (70%)

a Circa - recordar o 2º ponto e fazer o desenho

Problemas 1. Mamãe comprou uma dúzia de doces a R\$ 0,75 cada um. Pagou como

dia _____

uma nota de R\$ 10,00. Quanto recebeu de troco?

2. José ganhou de sua mãe R\$ 27,50 e doou para R\$ 12,40. Gastou R\$ 18,90 com qto ficou?

Arme

e efetue estas operações:
R\$ 38 - 40 = 6
R\$ 19 - 12 = 7
964 - 32 =

dia _____

MATÉRIA

7.682-1.908 =

Exercício

com símbolo
com cruzes e cinco centavos

\approx

Excelente

Leitura
Livrada
História

dia: 10-6-70.

da pag. 50 com gramática

do Brasil - 5^o ponto - pags. 5-6 e 7 (pag. 7)

dia _____

Gramática
Gramática

estudar a pag. 39
fazer no dicionário o exercício n^o 3 da
pag. 36.

De

o substantivo correspondente ao co-
lético: onseame - cardume - boiada
cordilheira - caserio - tribo - vara

Passo

para o feminino:
- membro ternário
- pastor juvenil

*

*

*

dia _____

MATÉRIA

- ~~livro internacional~~

Humo

dia 11-6-71

Leitura
Livrada
Bancas

da pag. 50 com reprodução
de 1 (100 =)

estudar as pags. 56-7 e 8 (pag. 73)

Problemas:

1. Certo comprador um cachorro por R\$ 15,00 um
tintim por R\$ 23,10 e um livro por R\$ 10,00
Deu R\$ 100,00 em pagamento. Quanto
foi o seu lucro?

dia _____

Arme

2. Um hortelão comprou 35 mudas de árvores
frutíferas a R\$ 2,60 cada uma. Quanto gastou?

e o lucro:

$4579 - 6492 =$

$2781 \div 7 =$

$125 \div 61 =$

$367 \div 51 =$

Matemática Mecânica - pag. 32 - exercícios n^o 1 a 6
(no livro)

\approx

MATÉRIA

12.6.70

Excelente

Leitura
Lábua
Geografia
Gramática

da pag. 52 corrente
de 6 (x 6)
7 = ponto inteiro (pág. 34)
fazer os exercícios n.º 3 e 4 da
pág. 41

Perba

em ordem alfabética: carne - paletó - me-
nino - fígado - saia

Form

duas palavras com grupo consonantal: d-
ti-ll

dia

Exerc

três palavras com ^rn¹ e três com ^rç¹

Parabéns

15.6.70

Leitura
Lábua
Geografia
Problemas

da pag. 52 com gramática
de 6 (x 6)
7 = pontos - pers. 1 e 2 (pág. 36)
1. Um negociante adquiriu 208 pratos
à 150,75 cada um. Os pagou 7
2. Um furiante recebeu 15 caixetes

MATÉRIA

dia

Contas

com 66 maçãs, cada um. Vendeu a meta-
de das frutas. Quantas ficaram?

Dividir:

592 ÷ 57 =

939 ÷ 87 =

762 ÷ 89 =

483 ÷ 62 =

Matemática

Moderna pag. 32 exercícios n.º 7, 8, 9 (oli-
vo)

Caligrafia

com letra vertical e bonita

Parabéns

16.6.70

Leitura
Lábua
Ciências

da pag. 52 com reprodução
de 6 (x 6)
recordar Répteis¹ - inteiro. (págs.
72 e 73)

Complete

com o que se pede:
1. estrada de ferro (plural) =
2. máquina (digráfico) =
3. índole (feminino) =
4. brasileiro (substantivo primitivo)
5. duas (ordinal) =

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

6. manha (tonicidade) =
7. linguagem (encontros vocálicos)
8. laçunas (acentuação);
9. esplêndida (lepare sílabas)
10. três artigos acompanhados dos respectivos substantivos.

OD

dia: 17-6-70.

da pág. 54 corrente.
do 4 (x e ÷)

dia _____

~~Excelente~~

Letura
Sabuada

Geografia

1º ponto - perg. 1-2-3 e 4 (pág. 36)

Problemas:

1. Comprei 28 peras e 15 maçãs à Cr\$ 50 cada fruta. Quanto gastei?

2. Qual a despesa que tive comprando 3 cadernos à Cr\$ 25,00 cada um e 5 à Cr\$ 30 cada um?

Compre

e efetue: $5 \cdot 75 = 25$
 $8 \cdot 450 = 9 \cdot 314$

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

$758 \div 81 =$

Conta

com Prova Real:

$2,586 + 2,8 + 9,571 + 100$

Traduza

estes numerais Romanos:

CCXXXIII =
CDXXXIX =

OD

~~Excelente~~

Letura

dia 18-6-70

Sabuada

recordar para recorre as pág. 7-9-11-13-15-17 e 19 completas.

Prova de

do 8 (x e ÷)
Verificação de História do Brasil
recordar o 1º, 2º, 3º e 4º (pág. 4 a 11)

Analisar

Marco: cardume

OD

~~Alto~~

Lições a preparar para o

dia 19-6-70

Leitura

recordar para Exame as págs. 22-24-26-28 e 30 completas

Tabuada

de 9 (x e ÷)

Prova

de Verificação de Língua Portuguesa

Recordar

trabalhar usar págs. 5a e 3b da Gramática

Fazer

com letra perfeita o treino para o Exame

CP

~~Excelente~~

dia 22-6-70

Leitura

recordar para Exame as págs. 33-35-37-39 e 41.

Tabuada

de 9 (x e ÷)

Prova

de Verificação de Caligrafia

Prova

de Verificação de Ciências - recordar as unidades I - II - III - IV - V (págs. 62 a 73)

Exame e

estudo

$$R \$ 2448 \div 6 =$$

$$68.285 \div 8 =$$

Lições a preparar para o

dia

MATÉRIA

$$784 \div 74 =$$

$$78 \div 14 =$$

$$942 \div 78 =$$

$$R \$ 5,09 \times 38 =$$

Contar

com Prova Real:

$$2.182 + 418 + 0 =$$

$$2.481 - 9.328 =$$

CP

~~Excelente~~

dia 23-6-70

Estudar

Moral e Lírica, pois amanhã também haverá Exame desta matéria (leandro)

Estudar

Geografia - 1ª ao 6ª ponto (págs. 20 a 34),

Estudar

Leitura - págs. 41 a 54 completas

CP

dia 29-6-70

MATÉRIA

2ª feira

meu horário no colégio é das 15 horas às 17 horas para os encerramentos do 1º semestre. Tráje caspica para quem quiser.

Mamãe está convidada

Fraser um prato de doces

que eu

~~Olímpio~~

dia 4-8-70

Leitura
Fabuada
História

da pág. 62 com gramática.

do 1º (x 2)

do Brasil 5º ponto - pags. 1-2 e 3 (pág. 11)

Problemas:

1- Coloquei 23 figurinhas num álbum que tem 25 páginas. Quantas figurinhas coloquei em cada página?

2- Num fábrica colocaram

dia

MATÉRIA

2.528 pães em 25 caixas. Quantos pães colocaram em cada caixa?

Arme

e efetue com Prova Real:

$$1.450 + 327 + 71 =$$

$$7.300 - 1.820 =$$

Arme,

efetue e coloque nomenclatura.

$$842 \times 760 =$$

$$674 \div 32 =$$

~~Numerais~~

Romanos: 138-87-94-149-185.

dia 5-8-70

Leitura
Fabuada
Lôncias
Analisar:
Escrever

da pág. 63 corrente.
do 8 (x 2)

Ratrâquios: pág. 73 - pags. 1-2-3 e 4
Marizinha - floresta - finteiro.

10 palavras com os diferentes sons de r

ou

~~Excelente~~

Lições a preparar para o

dia 6-8-70

MATÉRIA

Leitura
Tabuada
Geografia

da páq. 63 com gramática
do 7 (x e ÷)
7^o ponto - perg. 1-2-3 e 4 (pág. 36)

Problemas:

1- Um menino tirou de casa
R\$ 30,00. Deu R\$ 5,50 a sua irmã
e R\$ 8,50 ao seu primo e ainda
deu para comprar R\$ 8,80 de material.
Com qto ficou?

2- Um comerciante vendeu 183
pratos e ainda ficou com 460.

dia _____

Qto pratos tinha para vender?

Ordene,

arme a efetua com Prova Real
768128962 =
2461 + 213 + 115 =

Arme e

efetua: 8821 ÷ 22 =
702 ÷ 35 =

N

~~Excelente~~

Lições a preparar para o

dia 7-8-70

MATÉRIA

Leitura
Tabuada
História

da páq. 63 com reprodução.
do 6 (x e ÷)
do Brasil - 5^o ponto - perg. 5 e 6 (pág. 72)

Analisar:
Exercício

O menino corrigiu
n^o 3 da páq. 34 da Gramática (no domé-
tico)

N

~~Excelente~~

dia 10-8-70

Leitura
Tabuada
Ciências

da páq. 56 corrente.
do 5 (x e ÷)
Patriarquias - perg. 1-2 e 3 (pág. 73)

Problemas

1- Duas dúzias de cadernos vão ser dis-
tribuídos igualmente entre 8 meninos.
Qto cadernos receberá cada menino?

2- Comprei 1 livro por R\$ 12,45. Que-
ro vender R\$ 4,10. Por qto devo vender
este livro?

dia _____

MATÉRIA

Represente

em numerais romanos:
 - em que ano estamos -
 - o ano que você nasceu -
 - o dia mês e ano da Independência do Brasil =

Arme

e efetue:
 $3289 - 9056 =$
 $6\text{R}\$ 210 \times 125 =$
 $903 \div 43 =$
 $1.380 \div 43 =$
 $2.051 \times 302 =$

dia _____

$571 \div 6 =$

~~7~~

Bom

Leitura
 Labrada
 História

dia 11-8-70
 da pág. 56 com gramática
 do 4 (x 2 ÷)
 do Brasil - 5º ponto - perg. 7 e 8
 (pág. 12)

Analisar:

or - ônilas - quadrilha.

dia _____

MATÉRIA

Sublinhe

os substantivos derivados: capinzal - borracha - lopizeira - pedreira.

Escreva

os substantivos dos quais se derivam as palavras: chassiab - componês - jabo - ticabeira - pedregulho

Gramática

estudar a pág. 71.

~~7~~

Parabéns

dia 12-8-70

Leitura
 Labrada
 Moral
 Problemas:

da pág. 56 com reprodução
 do 2 e 3 (x 2 ÷)
 e brica - 3º ponto inteiro, (caderno)
 1 - Comprei um brinquedo por R\$ 12,00.
 Vendi-o por R\$ 13,50. Qual foi meu lucro?
 2 - Ganhei R\$ 4,00 de papai e R\$ 3,50 de mamãe. Quero comprar uma camisa de R\$ 6,00. Quanto me sobrarão?

dia _____

MATÉRIA

co?
 2- Lãndida tinta b\$ 82,90. 7/2
 comprar e gastar b\$ 52,60. O resto
 te distribuir entre 7 polvos. Quanto de
 cada polvo?

Arme
 e efetue com Prova Real:
 $4 \cdot 188 + 18 + 398 =$
 $72.804 - 2.910 =$

Arme
 e efetue:
 dia _____

$7.281 \div 36 =$
 $b\$ 86,40 \div 12 =$

bloque
 em ordem decrescente:
 b\$ 4,18 - b\$ 15,21 - b\$ 15,72
 b\$ 3,16 - b\$ 4,54

Q9

dia 17-8-70

MATÉRIA

~~Leitura~~
~~Tabuada~~
~~Geografia~~
 da pág. 58 com reprodução.
 do 9 (x 2)
 8 = ponto - perg. 1-2 e 3 (pág. 38)

Fazer no doméstico os exercícios n.º 1-2 e 3
 da pág. 40 da Gramática e o n.º
 1 da pág. 42 da Gramática

Analisar eles - eu

~~Escrita~~

dia: 18-8-70

da pág. 60 corrente

dia _____

Tabuada do 8 (x e ÷)
 Ciências Peixer - (págs. 75 e 76)
 Gramática recordar as págs. 41 e 42.

Problemas 1- Dilvana apanhou 4 centenas e meia
 de laranjas e vendeu 7 dezenas. Quantas
 laranjas ainda tem?

2- Um marceneiro vendeu por
 b\$ 76,30 uma poltrona que lhe custou
 b\$ 27,60. Qual foi o seu lucro?

dia _____

MATÉRIA

3- Na compra de alguns cadernos, gastei R\$ 2,90 e dei em pagamento R\$ 1,55. Não fiquei devendo?

Ordens, arca e efetua: $3.928 - 8.045 =$

Contas Simples: $R\$ 2,70 \times 82 =$
 $7.248 \div 36 =$
 $560 \div 14 =$

Escrita em Numerais Romanos:

dia _____

a) o dobro de 5 =
 b) a metade de 30 =
 c) o triplo de 9 =

~~Excelente~~
~~Humano~~

19-8-70,

Escrita da págs. 60 com gramática laborada do 7 (x2:)

História do Brasil - 5º: ponto inteiro 1 págs

Gramática recordar as págs. 39 e 40

dia _____

MATÉRIA

Analisar as palavras sublinhadas
 Um canário bravo mordeu o menino

Dar 2 exemplos de numerais:
 - cardinais =
 - ordinais =
 - multiplicativos =
 - fracionários =

~~Mulher~~

dia 20-8-70

Escrita da págs. 60 com reprodução laborada do 8 (x2:)
 Moral e Lírica - A cidade (caderno)

Problemas: 1- Comprei um javali por R\$ 1,58 e o vendi por R\$ 2,80. Vive prejuízo ou lucro? Quanto?

2- Ricardo ganhou o triplo de 87 bolinhas, mas já perdeu 28. Quantas bolinhas Ricardo tem ainda?

Lições a preparar para o

dia _____

MATÉRIA

Contas

~~Simplex~~: $450 \div 30 =$
 $2.541 \div 42 =$
 $652,20 \times 15 =$
 $1.081 \times 302 =$
 $32 \times 10 =$
 $458 \times 100 =$
 $123 \times 1000 =$

Coloque

o resultado:

1. O dobro de 7 + o triplo de 3 =
2. A metade de 20 - a metade de

Excelente!

dia 21-8-70

Leitura

da pág. 65 corrente.

Tabela

do 9 (x 2)

Geografia

8º ponto-págs. 4-5-6 e 7. 1 págs

Analisar

Os três cravos vermelhos.

Exercícios

nº 1 e 3 da pág. 36 da Gramática (no livro)

N

Lições a preparar para o

dia 24-8-70

MATÉRIA

Leitura

da pág. 65 com gramática

Tabela

do 8 (x 2)

Geografia

8º ponto inteiro. (pág. 38)

Problemas:

1. Rita recebe Cr\$ 45,00 em um mês. Qto receberá em um dia?
2. Comprei um brinquedo por Cr\$ 9,50 um pente por Cr\$ 12,20 e um barbo por Cr\$ 3,50. Qto me restou dos Cr\$ 50,00 que eu possuía?

dia _____

Arme

e efetue: $6.1378 \div 5 =$

$8.674 \div 41 =$

$2.483 \div 82 =$

Multiplique

32 por 10-100 e 1000

Divida

64.000 por 10-100 e 1.000

Caligrafia

com letra vertical e bonita

N Cole sua capa!

dia 25-8-70

MATÉRIA

Prova

~~Boas~~
Mensal de leitura - recordar as págs. 56-58-60-62-63 e 65 com reproduções, gramática e corrente 5

Tabuada

de 9 (x e ÷)

Prova

Mensal de Língua Pátria - recordar da págs. 17 à 45 da Gramática. (só o que foi marcado)

Análisar

O padeiro entregou cinco pães

dia _____

frasco

~~Boas~~

26-8-70

Prova

Mensal de leitura - recordar as págs. 56-58-62-63 e 65 com reproduções, gramática e corrente

Tabuada

de 8 (x e ÷)

Prova

Mensal de Geografia - recor-

dia _____

MATÉRIA

dar o 7º e 8º ponto (inteiro) págs 36 à 41.

Provas

Problemas:

$$78,270 \div 8 =$$

$$2,834 \div 45 =$$

$$8,204 \div 41 =$$

$$658,20 \times 17 =$$

Multiplicar por 10 - 100 e 1.000 em 65.

IX

dia 27-8-70

Prova

~~Boas~~
Mensal de leitura - recordar da págs. 56 à 65 completas.

Tabuada

de 7 (x e ÷)

Prova

Mensal de História do Brasil - recordar o 5º ponto inteiro (pág 11)

Problemas:

1- Se um objeto custa Cr\$ 12,00 por qto devo vendê-lo para lucrar Cr\$ 2,50?

2- Mamãe foi à feira e comprou

dia _____

MATÉRIA

8 dólares de meio cento de maçãs,
8 triplos de uma dúzia de abacates
e 1 dezena e meia de laranjas.
Quas frutas comprou ao todo?

Contas

Divulgar:

$$5.603 \div 7 =$$

$$7.982 \div 54 =$$

$$G\$ 27,30 \div G\$ 1,30 =$$

✓

~~Aluno~~

dia 28-8-70

Leitura

da pag. 56 à 65 completas,
para a prova.

Tabuada
Prova

do 6 | x | =

Manual de Moral e Cívica -
A escola e a cidade (no caderno)

Problemas:

1- Ao preço de G\$ 0,75 cada prato, qto teria que pagar por 15 pratos?

dia _____

MATÉRIA

2- O Duque de Casciar nasceu em 1.803. Se ele ainda viverse, qtos anos teria?

3- Nelson tinha G\$ 66,00. Comprou uma bola com a metade desse dinheiro. Qto custou a bola?

Contas

Divulgar: $5.115 \div 55 =$

$$7971 \div 22 =$$

$$2.322 \div 43 =$$

dia

$$7.722 \div 35 =$$

$$G\$ 456,00 \div G\$ 24,00 =$$

$$G\$ 3,75 \div 15 =$$

~~Aluno~~

31-8-70

Leitura da pag. 67 corrente
Tabuada do 7 | x | =

Problemas

1- Pedro foi ao cinema e pagou G\$ 1,50 de entrada e comprou 7 bombons a G\$ 0,43 cada um.

dia _____

MATÉRIA

Qual foi a sua despesa?

2- Tenho duas caixas de lápis. Uma tem 38 e a outra 76. Partir todas as caixas e reparti entre meus 6 primos. Quantas caixas de lápis cada um?

3- Mário trabalhou 15 dias e recebeu R\$ 34,50. Quanto recebeu por dia?

dia _____

Contas

Simplex: $125 = 5 =$
 $156 = 24 =$
 R\$ 2,80 x 19 =

Multiplique 42 por 10 - 100 e 1000 =

Divida 34.000 por 1000 e 1.000 =

Prova

Mensal de Aritmética - recordar todas as tabuadas (2 ao 9)

dia _____

MATÉRIA

Prova Mensal de Ciências - recordar da pag. 73 a 77.

~~Paralelismo~~

Leitura
 Tabuada
 Geografia

da pag 67 com gramática do 8º ano

9º ponto - perg. 1 a 6 | pag. 421

Exercício

o singular destas expressões:
 1- índios valentes =
 2- homens brancos =

dia _____

Complete

3 animais selvagens:

como se pede:

1- achou (encontro vocálico) =

2- fácil (nome do cento) =

3- professora (masculino) =

4- prova (encontro consonantal)

5- questões fáceis (singular)

uma qualidade para

dia _____

MATÉRIA

cada sustentivo:

- 1- alumi
- 2- idade
- 3- escola
- 4- vaca

Excelente

dia 2-9-70

Leitura
fabriada
distória

da págy 67 com reprodução
do 9 (1^a e 2^a)
do Brasil - 6^o ponto - perg
1-2 e 1 págy. 13)

Problemas:

- 1- Um marceneiro vendeu por Cr\$ 4,30 uma poltrona que lhe custou Cr\$ 2,70. Qual foi o seu lucro?
- 2- Cinco meninos reunidos

dia _____

MATÉRIA

nam para comprar uma bola e cada um deu Cr\$ 0,85. Quanto custou a bola?

3- Maria tirou do cofre Cr\$ 20,00 e em Cr\$ 40,50 a sua irmã, Cr\$ 6,50 ao seu pai e ainda comprou Cr\$ 5,50 de material. Com qto ficou?

Contar Simplex: $830 \div 9 =$
 $6.990 \div 17 =$

dia Cr\$ 44,70 = Cr\$ 2,20 =

Multiplique 68 por 10-100 e 1.000

Divida 75.000 por 10-100 e 1.000

Matemática Moderna - págy. 4^a e 5^a (1 ao bno livro)

N

~~11~~ ~~40~~

MATÉRIA	1 ^o Semestre
Fluente	das Provas de Verificação:
dia - 18 - 1 ^a f	História do Brasil
dia - 19 - 6 ^a f	Língua Pátria
dia - 22 - 2 ^a f	Ciências e Caligrafia
dia - 23 - 3 ^a f	Geografia e Desenho
dia 26 - 6 ^a f	Aritmética

Assinatura do Responsável: *Carlota J. Reis*

~~11~~ ~~40~~ dia 3-9-70
 Leitura da pág. 69 corrente
 Tabuada do 8 (2:1)
 Ciências O Bicho da Dêda - pág. 78

Analisar O pé de-moleque estava deli-
 cioso

Depare em colunas os adjetivos dos
 numerais: tres - dobras *gostosa*
 ro - bonito - madura - feble
 mais - simpático - cinco men

Remaninha 13-9-1970
 reunião para as mães da
 turma da 1^a Remaninha, as 16
 horas - no colégio

