

50fbs

1554



# CACAMBIAR



B1

Faxinal 300km

M Faxinal 2 de Março de 1901

4  
3  
7

50

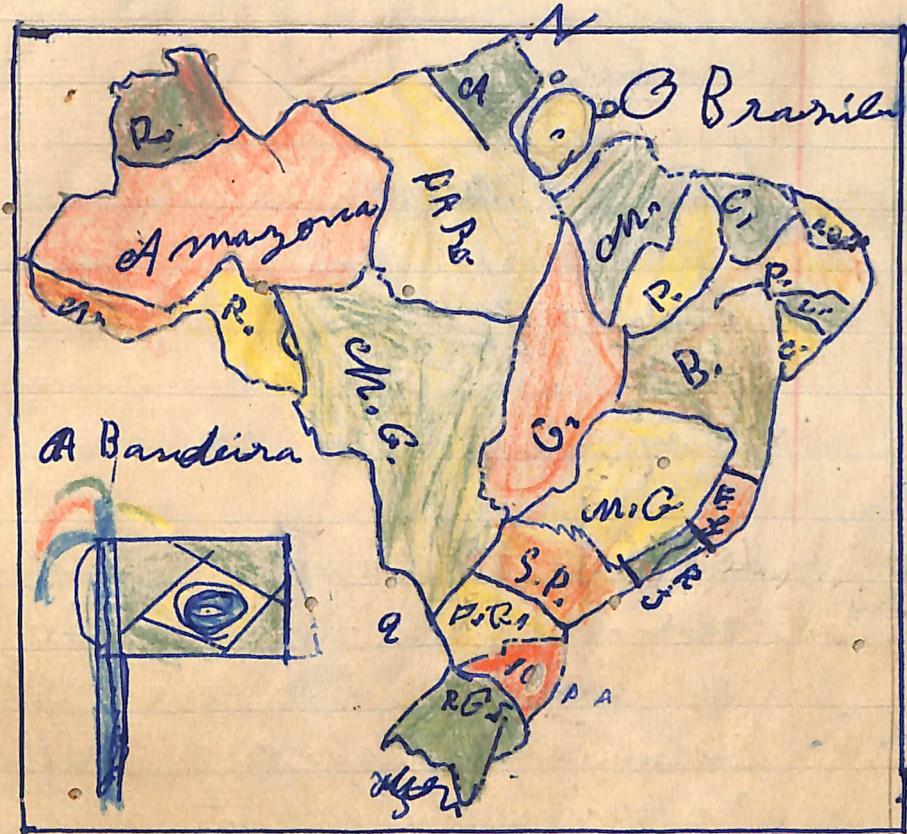
1901



VAMERLE

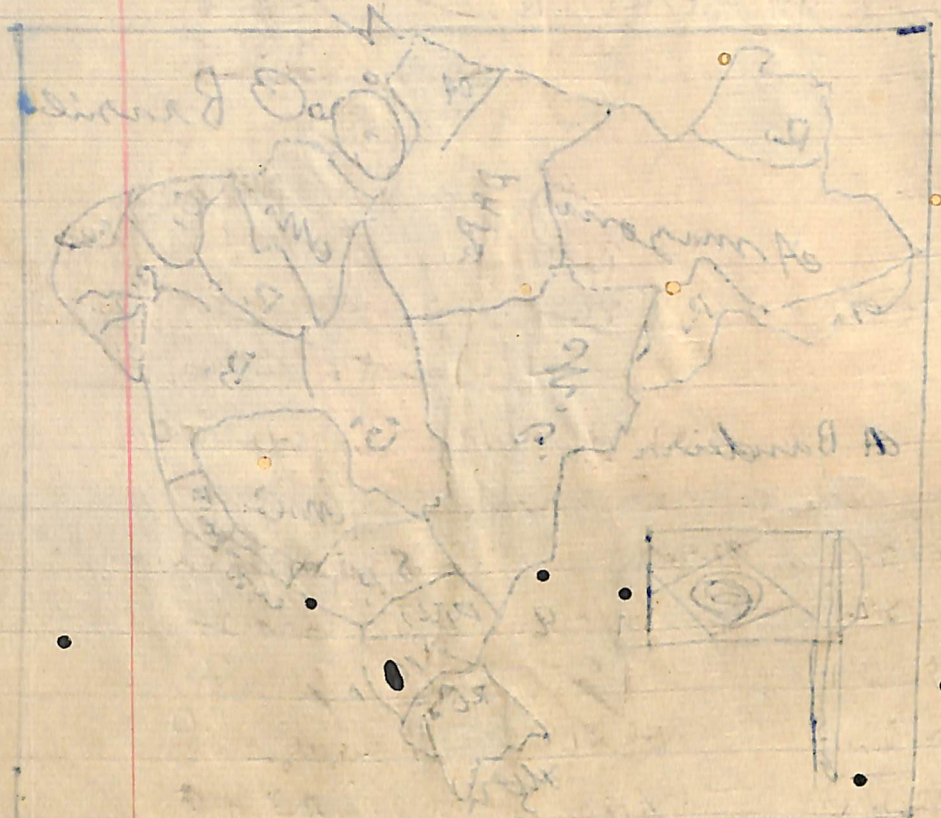
co dieron

Faxinal 30 de Maio de 1904



B1  
Faxinal 2 de Maio de 1904

5  
4  
3  
2  
1



$$\begin{array}{c}
 459 & 64 & 8.9 & 61 & 923 \\
 23 & 22 & 17 & 19 & 245 \\
 +323 & +42 & +72 & +19 & +709 \\
 \hline
 759 & 69 & 89 & 64 & 923 \\
 \end{array}$$

72  
 -28  
 +44  
 -82

100

Final 12 de Março de 1961  
 Prova dos nove  
 Tira a prova real dos nove

$$\begin{array}{ccccc}
 834 & 614 & 613 & 214 & 5 \\
 341 & 2 & 123 & 2 & 5 \\
 324 & + & +345 & + & +213 \\
 \hline
 1476 & & 1082 & & 1040
 \end{array}$$

Tire a prova do nove da conta  
 de diminuir

$$\begin{array}{ccccc}
 834 & 5 & 637 & 5 & 198 \\
 212 & 0 & 124 & 0 & \\
 +423 & & +513 & & \\
 \hline
 835 & & 637 & &
 \end{array}$$

Ditado 95  
 Cíclado - Santa - leonardo - praça  
 eletricista - coqueiro - figura Mae -  
 Catedral - fata

Fátilval 15 de Maio de 1961.  
 Ditado 98

Bairros - escola - Balla - leonardo  
 Sul - guarda - sempre - moderno  
 colégio - memória

5 Exercício  
 de 5 palavras monossilábica  
 semi-hes - da - não - Pô

Risque as palavras dissílabas  
 papei - cari - sento - malaca  
 pata - cadeira -

- 1 A pontuação
- 2 a vírgula (,)
- 3 O ponto e vírgula (,)
- 4 O ponto final (.)
- 5

- 6 O ponto de interrogação (?)
- 7 O ponto de exclamação (!)
- 8 Os dois pontos (::)
- 9 O traço razo (—)

Quadrado espesso  
 triângulo

89  
 345 F 635  
 X P

Isto é um quadrado. 69° 254°  
 quadrado é uma figura de 4  
 lados que tem todos os - 634  
 lados iguais X 5  
 isto é mesmo tanto 37°.

• nos quatro cantos  
 os ângulos também são iguais

Fátilval, 17 de Maio de 1961

Ditado

100 Pica - bicho - pede - Balla  
 casa - coelha - malha -  
 alho - mexene - ipo  
 Isto é um retângulo e  
 uma figura de 4 lados  
 mas seus lados não são

todos iguais. Dois dos seus lados são maiores que os outros dois e quatro cantos ou ângulos da retângulo são todos iguais?

 Nesta figura são triângulos, triângulo é uma figura de três lados e triângulo tem também três ângulos. FIM

### Exercício

- 1 Quantos lados tem um triângulo?
- 2 3 lados
- 3 Como São ~~3~~ esses lados?
- 4 todos iguais
- 5 e os três ângulos?
- 6 ~~400~~
- 7 Quantos lados tem um retângulo?
- 8 Como São os lados num retângulo?
- 9 Que é um triângulo?

Quantos ângulos tem um triângulo?

Festinal 18 de Maio de 1961

### A neoplaide

Ao entrar na sala de aula, Dona Dulce ficava muito triste porque veria palavras escritas na parede. I perguntou quem ~~escrivo~~ <sup>escrivo</sup> ~~houve~~ <sup>houve</sup> nesse momento do silêncio, logo o Jorge lembrou e disse: "Fui eu Dona Dulce". Questionoures que devemos fazer conservar a nossa saúde, nadar e não fumar. Pergue que devemos não fumar estraga ~~anoso~~ <sup>anoso</sup> saudável nem levar alcool.

Pergue lemos nos para despistar. Nos devemos andar bem pra, respirar bem e dormir bem.

e sacraia o coletivo  
 os ob cardonaria    
 100  constelação  


4  
 Bando  molho

Díz. festejante  
 pai - Mãe   
 padrinho - madrinha  
 galo - galinha   
 lebre - cabra  100  
 rato - rata   
 cão - cadela   
 rapaz - rapariga   
 e fêmea  
 Seu e tire a pra varreal -  
 tivo

	<sup>1</sup> 8356	<sup>1</sup> 614	<sup>1</sup> 6135
112455	27.6.3	21.2.8	
<del>15214</del>	<del>1893</del>	<del>+3861</del>	
16.02.3	22.7.0	13.8.24	
<sup>1</sup> 5214	<sup>1</sup> 893	<sup>1</sup> 3561	
2453	762	21.2.8	
<del>+8356</del>	<del>+811</del>	<del>+6135</del>	
16.02.3	22.7.0	13.8.24	

Fazinal 19 de Maio de 1961  
 2º anno

Díz. festejante dos padeira  
 coleador - calrador   
 Dentista - dentora   
 mãe - pai   
 Rapaz - rapariga  98  
 Santo - Santa   
 padrinha madrinha   
 porco - porca   
 cão - cadela   
 rato - ratico   
 coreallo - igna 

- 1 I  
 2 II  
 3 III  
 4 IV  
 5 V  
 6 VI  
 7 VII  
 8 VIII  
 9 IX  
 10 X  
 11 XI  
 12 XII  
 13 XIII  
 14 XIV  
 15 XV  
 16 XVI  
 17 XVII  
 18 XVIII  
 19 XIX  
 20 XX  
 21 XXII  
 22 XXIII  
 23 XXIV
- questionario  
 como te llamas?  
 Severino  
 que edad tiene?  
 121 años  
 A donde vas?  
 Maestria  
 Estudias? sí  
 En que año estás?  
 2º año  
 que escuela frequenta.  
 Pan pedro I.  
 quieren o digieren la escuela  
 a profesora  
 como llamó a ella?  
 Valda  
 Lera que van a pasar de año?  
 Acho que si no  
 que pretender ser depois que terminar  
 primaria motorista  
 Valda

- 24 XXI portas de estandares  
 25 XXII sí  
 26 XXIII portas de tira professora  
 27 XXIV sí  
 28 XXV  
 29 XXVI Matemática  
 30 XXX paralelo para orden crescente  
 40 XL  $89 = 89 - 90 - 91 - 92 - 0$   
 50 L  $65 = 66 - 67 - 68 - 69$   
 60 LX  $64 = 65 - 66 - 67 - 68$   
 70 LXX  $15 = 16 - 17 - 18 - 19$   
 80 LXXX  $20 = 21 - 22 - 23 - 24$   
 90 XC paralelo para orden  
 decrescente  
 100 C  
 200 CC  
 300 CCC  
 400 CD  
 500 D  
 600 DC  
 700 DCC  
 800 DCCC  
 900 DM  
 1000 M
- 108  
 108  
 108
- Pliem numeros romanos
- 65 = LXV

2000 mil 500 = D  
3000 mil 0 = XX  
10000 mil 30 = XXX

1000000 M  
51-LI Patrias - Boa Sd - Cruz in  
52-LII missa - Santo - saudar gloria  
53-LIII confesso riqueza Maria Strel  
54-LIV

55-LV Dê o coleteiro de

56-LVI Cão - matilha  
57-LVII Alekha - malha e fo  
58-LVIII charre - molho e  
59-LIX pinto siada muiado  
60-LXI estrela costelaseo - costelase  
61-LXI gafanhoto bando

62-LXII Fáxinal 20 de maio de 1961

63-LV Ditado

64-LXIV profesa - em valente -  
65-LXV leopita - zéli - Catia -  
66-LXVI lesida - clarinda - filhas  
67-LXVII estrella

68-LXVIII  
69-LXIX

E 103 85

Ditado //

X  
Sulha 65/ 65/  
sociais os dias para pegar  
Mau - papai - mar  
mal que chegou

Lipore os lobos 90  
popoi - pa - pa - i //  
colombeiro - ca - ra - men - to -  
fato - pa - to //

menino - me - mo - o  
santo - santo - san - to  
caipira - cas - pi - ra - i

popoi pa - pa - i  
Carnaval de Maio de 1961  
Faça um lindote convidado  
rido a nova mãe para  
uma festinha dos dias das  
mães

Fáxinal 22 de Maio de 1961  
Querida minha Nôzirinha  
gasparina Machado dos Santos  
o fim deste mandando -  
convidar avenir para a festinha

500º P. C. Aproximado de 1901  
 e preço que havia faltado que  
 não tareinante deixa -  
 e quer ascitar com de leitor  
 em um leigo filho Severino  
 Lopes dos Santos.

Faxinal, 24 de Maio de 1961

Prezado Querido. Muito amado.  
 6 dias deles é feira. Ele conviveu  
 a seu tempo, feira, uns festivais  
 no dia 20 de Maio, feira feira  
 a seu tempo não faltou

8 quartos ocultos em obreiros  
 de feira

P. S. F.

Sistema

Efeitos

11

1345

6145

11  
6156

1659

6512

4123

3421

3914

3956

6218

14874

13925

~~85613~~ 85613 85613 85613  
 1226 1968 16188

~~613~~ 6152 1561  
 3065 56912 15611

Faxinal de 7 de Maio de 1961

Ditado

85 Calha - bordem - arredes -  
 barrete - arco - corda -  
 charada - flecha - capas -  
 antigamente

De o ferrenino  
 barcos = mulher C  
 menino = menina C  
 empregada = empregada C  
 padrinho = madrinha C  
 padriço = padrinha C  
 gorda = gorda C  
 velho = velha C

leon - leão  
 Dê o sionorino  
 alegre - contente  
 leon ~~leão~~ leão  
 doce - aconditro  
 agra-doree - delicadeza  
 agridoce - doces  
 Dê o antônimo  
 leonita heio  
 alto ~~alto~~  
 magro gordo  
 treinte alegre  
 leon ~~leão~~ man  
 rico ~~pobre~~

Faxinal 23 de Maio de 1901  
 A Deus Sarita  
 reou partir para a fronteira  
 em carear minha leiaida  
 para vender la na feira  
 com o dinheiro desta venda  
 em reou comprar mais uma  
 Linda fazenda para comigo  
 me casar f 16

No dia do casamento  
 vai ter baile a noite inteira  
 Os noivos e os convidados  
 tocarão esta marchinha  
 para nos dois dançar  
 E a noiva felicidade reirão  
 de prazer.

garicho  
 gancho em bar  
 Nasce feliz  
 Nesta terra formosa a onde -  
 estou  
 solare o céu meu lindo pais

FIM

Son la do fara  
 Son lacador Mas não pode  
 prender n  
 até agora

o menino

Dê ~~gostantivo~~ proprio  
 yose - paulo - zoão - zordel  
Zonta e Manda

Dê 5 comuns ~~líder~~ - porta  
janelas - mesa - mola

Dê 10 palavras monossilabas  
pô - pé - la - um - cão - não  
pa - va - de - pô -  
os disílabas e 3 trissílabas  
casa - faca - gata - para - peço  
papai - media - minissa

Faxinal 23 de Maio de 1964  
ditado

90 Fazenda - ~~pintado~~ - estrada -  
cargo - ~~elengaco~~ - ~~lago~~ - papai  
membro - coração - chama -  
espera -

Dê 5 sinônimos

cama - leito  
delicada - agradável 98  
cavar - enterrar  
a ouvir - entender  
remeter - ~~ojar~~ enviar

valadar - gostar  
encontrar - achar  
Soltar em cada classe  
os sinônimos  
reponer } tratar  
} desançor  
escola } chegar  
doge } sonha  
quebrar } cantar

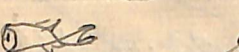
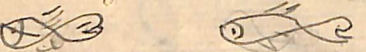
. partida  
louco } Gregor  
corta } porta  
guarda } cerca

Dê o plural  
coração - corações  
general - generais  
coronel - coronéis  
coração - corações

azul - azuis  
 verde - verdes  
 furnil - furnis  
 canja - compos  
 carretel - carreiros  
 pente - pentes  
 salão - salões  
 pintor - pintos

Datinal 24 de Maio de 1961

Dês coletivos



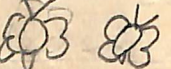
cardume



constelação



lindo



estrelas

Dês singular dos palavrás

homens - homen

maiores - maio

proacções - proacão

cidades - cidade

Lecalma

85

Ditado

85

campo - classe mulher -  
 tanto - trabalho - folha  
 rapadura - espelho -  
 montanha - costa -  
 Pão lebana

Paula tinha cr \$ 11.000,00

mas gastou cr \$ 450,00

Quanto Paula tem em dinheiro?

550 550,00

327 27 Pedra tem 550 solitáris

mas perdeu 327 granatas

Solitáris Pedro tem 227 solitáris

Datinal 24 de Maio de 1961

Ditado

Brasil - derrepente - colacões  
 sagedda - silêncios porcaç -  
 leonita - regas - formigas  
 inspirações

Faga 5 frases com a palavra

Mãe - A Mãe é grande e forte

A Mãe é linda e a Mãe é cariada

Ira a Mãe é cunhada da Mãe  
é profissional

multiplicação

29) por 10, 100, e 1000

para multiplicarmos um número por 10 basta  
escrever um zero à direita  
desse número ex:

$$3 \times 10 = 30$$

Verificamos então que para  
multiplicar  
um número por 100  
basta acrescentar dois  
zeros ex:

$$4 \times 100 = 400$$

Para multiplicarmos  
um número por 1000  
basta nos acrescentarmos  
três zeros à direita

$$5 \times 1000 = 5.000$$

Lago um zero colocado à  
direita de um número  
torna se esse número 1 reze  
maior

Dois zeros colocados à  
direita de um número tornam se  
100

rezer maior

Tres zeros colocados à direita  
de um número torna se 1.000  
rezer maior

Exercício

$$7 \times 10 = 70 \quad 100,$$

$$85 \times 10 = 850 \quad 1000.$$

$$35 \times 100 = 35.00$$

$$5 \times 1000 = 5.00$$

$$6 \times 1000 = 6.000$$

$$3 \times 1000 = 3.000$$

$$50 \times 100 = 50.00$$

$$52 \times 10 = 520$$

$$24 \times 100 = 24.00$$

$$4 \times 1000 = 4.000$$

Faxinal 25 de Maio de 1961

Multiplicação

$$835 \times 10 = 8.350$$

$$63 \times 10 = 630$$

$$61 \times 100 = 6100$$

$8 \times 1000 = 8.000$  *E/100*  
 $3 \times 1000 = 3.000$  *E/100*

Exercício  
 Escrever nos culturas  
 5 regras 12 conjugações  
 5 da 2<sup>a</sup> conjugação e 5 da 3<sup>a</sup>  
 conjugação

1º conjugação	2º conjugação	3º conjugação
andar	cercer	direcir
mandar	leber	anuir
estadar	exercer	partir
judiar	fazer	cair
agarar	terminar	aindir
	soarver	
	romper	

Taxinal 24 de Maio de 1961  
 Dittado

Mapa - dão - folha - deus  
 folha - para - mentira -  
 antigamente - máquina - corpo

Se põe as sibas  
 Dentista - Dentis-ta -  
 Casamento - casamento  
 Coipiro - coi-pi-ra  
 Compestre - compes-tre -  
 Classe - classe -  
 Cabelo - ca-be-lo  
 Chopim - cha-pim

Comida - co-ma-da  
 Clysta - cha-mo

Macaca - ma-ca-ca

Taxinal 24 de Maio de 1961  
 compurgue o seu colar  
 nos tres tempos

Presente	Passado	Futuro
eu colo.	eu collei	eu colorei
tu colas.	tu colaste	tu colorast
ele colado.	ele colou	ele colorá
nos colamos.	nos colarmos	nos colorarmos
veis colastes.	veis colastes	veis colorastes
eles colaram.	eles colaram	eles coloraram

~~70~~ 70

Ditado

Cambada - pálha - coda - Pandas  
seio - triste - caçador - palacete  
triste - lantpião  
complete

Dé o festeirinho daí naé C

Dé o plural - general - genero

Dé o moscailino de condeza com

Dé o singular azul - azul

Dé os verdes da noite orgaço

estudar - mandar - caminhar  
judiar - andar

Fazer a丸as  
pular

Presente	Passado	Futuro
eu pula	eu puláis	Eu pularei
tu pulas	tu pulaste	tu pulara
ele pulia	ele puliu	ele pulira
nos puliamo	nos pulapmo	nos pularemos
veis pulais	veis puloste	veis pulareis
des pulam	des pularon	des pularão

Festival 26 de Maio de 1961

Ditado

Ronpas - festeja - cortaco - malle  
res - vestuário - exercícios -

• leões (leão) leonca -  
granca - exercícios

mais para a plural

ruas = ruas C

leões = leões C

corações = coraões

azuis = azuis C visto

verdes = verdes C

pás = pás C

Dé a festeirinha das pulas veras

aluna = aluna C

diretor = diretora C

dugues = duguego

soltarão = soltarão visto

charão = charona

Faca os contos e tere

a praça real

$$\begin{array}{r}
 3627 \\
 -262 \\
 +132 \\
 \hline
 3624
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 ^1\hat{1}836 \\
 654 \\
 +321 \\
 \hline
 1811
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 ^1\hat{1}6374 \\
 12129 \\
 +2223 \\
 \hline
 12129
 \end{array}$$

Separar as sílabas

varede - ve - re - de

campestre - cam - poe - tre

machado - ma - cha - do

máquina - má - qui - ma

casaparea - ca - sa - pa - ea -

dedal - de - dal

calcão - ca - lão - lo

xicaré - xi - ca - rá

elefaz - ele - f - zaz

Fatinal 29 de Maio de 1961

Ditado

Pão - manteiga - carabuamento -  
cigarro - paçoca - verdade -

batata - batata folha gema 90  
menor

Pês plural

Sócio - sócios C 100

dose - dores C

cinza - cãngas

coração - corações

mão - mãos

mão - mãos

2º ano

Dô o pensamento

padrinho - m

mãe -

cadela -

voia -

calerita -

laradeira -

água -

Fatinal 29 de Maio de 1961

Ditado

85 Palato - Polaco - Porto -  
Celeste - Ciudad - Encada

Borbo - borbo - flora  
~~exige~~

Correção

Celeste - celeste - celeste  
Cidade - cidade - cidade - cidade  
Ceranda - cerada - cerada - cerad

Sé o Antônimo

verdade - mentira

legal - ilegal

feto - deserto

embraco - abraço

enterrado - desenterrado

ordem - desordem

coluto - descoluto

Severino

Separar os silabas

Casa - ca-sa-

Sapé - sa-pé-

picoli - pi-co-la

casamento - ca-sa-men-to

papão - pa-pa

molliosa - mo-llo-sa-da



100 100

Matemática Aprende-mo-tí-ca  
mormulada / monte-lo-fada  
mochiada - ina-cla-da-da-

Férias 1 de junho de 1961  
Foi dada aula de  
Religião

Férias 6 de junho de 1961  
Descompor

20 - 20 - 20 2

10 - 10 20 2

5 - 20 - 10 2.

5 - 10 5 2

5 - 5 5 2

1 - 1 - 1 5.

Dizemos dividida 2,359 250

Dizemos que um número  
é dividido por outro número

quando, fazendo a divisão

deste número pelo outro

a divisão é exata isto é

resto é zero

Se dividirmos 8 por 2 a -

cha remos o que ciente e é a  
cento zeros logo 8 é divisível  
por 2 se desconsiderarmos 25 por  
entremos + a quociente e o resto  
(zero) logo 25 é divisível por  
5. Vamos aprender como  
saber se um número  
é divisível por

2 por 3 por 9 e por 10

Um número é divisível  
por 2 quando é par isto é  
quando terminar em 2, 4, 6, 8 ou 0  
o número

16, 28, 134, 52, 60 são divisíveis  
por 2 porque é par.

Um número é divisível  
por 3 quando soma de todos os  
algarismos é

divisível por 3. O número  
3216 é divisível pelo 3.  
porque

$3+2+1+6=12$  como 12 é  
é divisível por 3 o número

## Geraldino

32162 é divisível por 2. +

Um número é divisível por 5  
quando termina  
em 5 ou 0 os números

25, 50, 75, 9 - 115

um número é divisível por  
9 quando a soma de todos os

dígitos

Brinquedos - pedra - lata - braco  
estrada - galinha - logo - bone  
pôrto - conha

lei

Fábrica 7 de. mundo de 1961  
algarismos - pôr, divisível  
por 9 o número 2356 é divisível  
por 9 porque  $2+3+5+6=18$   
um número é divisível

por 10 quando termina em 0  
os números - 30, 700, 1120 -

Mercado

Risque os números divisíveis  
pelo 3

27, 2450 43 - 45

Risque os números divisíveis por  
213-245 - 70 - 21 - 22 - 25

Rizua os missões Missionárias  
par 10

15-800-80 21510-20

A fundação da cidade do Rio de Janeiro. Nam de Sa e  
Ustacio de Sa

No ano de 1555, os franceses  
por Villegagnon invadiram  
a baía de Guanabara atacando  
algumas de suas ilhas.

O Pará de costa que governava  
o Brasil, nada fez para  
combiner os invasores.

Mais tarde Mem de Sa  
3º governador geral do Brasil  
tentou expulsar os franceses,  
mas não pode. Pediu ajuda  
a Portugal de onde veio seu sobrinho  
Miguel Ustacio de Sa, com soldados  
para combater.  
os invasores, que tinham feito  
mangada com os índios

AC 30 Jan

Desembarcando perto do porto de  
aguaratáis fundou no dia  
23 de Março de 1565 uma cidade  
o nome de São Sebastião do Rio  
de Janeiro. Pouco depois, Mem de  
Sa veio da Bahia e no dia  
30 de Janeiro de 1567 com o  
ajuda de Ustacio atacou  
e expulsou

os franceses estabeleci-  
perido na costa para fleda  
e marram. Um mês depois  
a cidade foi mardada  
para o niver do costela  
que mais tarde foi arroba de  
Padrinal 8 de Junho de 1567

Separar as silvas  
casa - ca - sa C  
rapada - ra - pa - da C  
rapatada - ra - pa - ta C  
manta - man - ta C  
corro - cor - ro C

9  
e  
r  
l  
r  
i  
n  
o

Dê o número  
caixa alecrim - festa  
peçam soltar os ornatos  
alegre - contântor e  
leitor feio lindo 53  
branca festa cloro //  
partido que fizeram

Festival 9 de junho de 1961  
Dê o plural  
câmpus campos e  
peixe peixes e  
corações coraçõez e  
feijão feijões e M.  
comprão comprões e P.  
balão balões e  
papel papeis e //  
papelão papelões e  
chão chaões e  
caramelo caraméis  
folhagem folhagens

35  
Ditado  
Composto - dízima - mestres  
reformas - festas - mortadela  
matriarca - alfaiate - vestida  
geral

Rogue os números divididos  
por 2

41-72-78-33-11-12 8

Dê 5 números divididos  
por 5

50-55-65-25-85

Dê 10 números divididos  
por 10

80-90-100-110-120-11

130-70-60-50-40

84 12      86 12      34 13  
84 12      86 13      9 37  
84 12      86 16      04  
84 14      86 16      3  
84 10      86 16      91

Efectua

~~28.12~~  
2.24

79 3  
6.26

~~08~~

19  
18

~~8~~

28.9(5)

~~29 278~~

28 157

~~29~~

39

~~26~~

214

~~2~~

Foximal 13 de Agosto de 1961.

Pés inomináveis

1º ocupado - tomado

2º completo - estar

bonito - lindo

agradável contente dedicado

mandar mandar unives

Barris nítido

P A Bandeira e o hino  
nacional. Significação das  
cores da Bandeira Nacional  
e Bandeira Estadual.  
Bandeira Brasileira.

o branco

o retrato da nossa Pátria  
e suas cores são o Verde  
e amarelo

e azul e branco.

O verde representa os  
nosso campos e matas  
e amarelo

o ouro das nossas minas  
o azul lembra o nosso  
céu

A estrelas representam  
os Estados do Brasil e o  
Distrito Federal.

No lado direito  
esta estrela

o nome Progresso em  
Letras verdes.

O bicho nacional é  
também um símbolo  
da Pátria. Ele  
não é anistiado. Sempre  
com tudo  
o respeito em atitude  
certeira  
é o estre

Faxinal 14 de junho de 1961

Dé o fenerino

bom menino molhado  
ragaz - rapariga  
lagarto - lagarta  
lebado - lebora  
calera - xileto  
papo - rá  
corealo - équa

Higiene do corpo limpeza  
do corpo os exercícios  
físicos, os banhos de  
sol Para termos  
grande respeita ipresava  
mata o corpo

PS. Primeiro corpo Para isso  
dizermos tomar levar  
diariamente levarando  
o corpo com agua isolada  
limpando levar a péle A  
higiene do corpo exige tam  
bem os exercícios físicos  
como a ginastica, os jogos  
as corridas os marcelos  
os saltos de escrivaninhas  
igualmente desbanho  
de sol tornando nos preia  
mas picadas animais.  
Guardem tempo para  
cuidado de não alinhar  
diles para evitá-las  
queimaduras e de proteger  
a cabeça porque é príncipal  
expõe la  
Obrigado ao sal FIM

Santo de Religious

os mandamentos de lei de  
Deus são dez

- 1) Amar a Deus sobre todas as coisas
- 2) Não tornar a Deus nome em rezo
- 3) guardar os domingos de guarda e de festas
- 4 = honra ao pai e mãe
- 5 não matar
6. não pecar contra a constância
- 7 não furtar
8. não decepcionar o filho testemunho
- 9 não desrespeitar a mulher do parente
10. não coleiciar os coissas alheias

Fim

Stáxinal 15 de junho de 1961  
conjunto o verão para  
nos três tempos

Presente	Fazendo Fazendo
em pulô	em pulô em pulô
tu pulô	tu pulô tu pulô
ele pulô	ele pulô 36 - pulô
na pulô	na pulô nos pulôs pulô
nos pulôs	nos pulôs nos pulôs
elô pulô	elô pulô elô pulô

Dê 5 horas com à polaca

Foglieira

A foglieira é bonita, fraga

ira e é a A foglieira é bonita, fraga

linda e é a foglieira é bonita,

de 8. 1000.

Compre d. Joaquim. este é o

bom.

Dê o adjetivo qualificativo

comumente

é fruta - i Madura

A cara é linda

2 galos - lindo  
 2 raposa ~~90~~ - fio  
 2 moça ~~2~~ - saia  
 2 gula menina - vestido  
 2 homens - traje ~~redondo~~

$$\begin{array}{r}
 \text{efetue} \\
 \begin{array}{r}
 536 & 635 & 743 \\
 \times 2 & \underline{\times 5} & \underline{\times 3} \\
 \hline
 1072 & 3175 & 2229
 \end{array}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 832 & 879 \\
 43 & - 121 3 \\
 +80 & \underline{+3} 6 \\
 \hline
 955 &
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 796 \frac{1}{2} \\
 \hline
 796232 \\
 \hline
 096 \\
 \hline
 000
 \end{array}$$

E Fazinal 16 de junho de 1961  
 Separe as milhares.  
 casa - ca - da e  
 lado - le - a - la - do e  
 correta - cam - pei - ra  
 leleza - ge - le - za e  
 beldade - bel - da - de e  
 carnagem - ca - ma - ra e  
 escorregido - es - cer - ga - do  
 protegido - pra - te - ga - do  
 dourado - dor - rado  
 claramente - clara - pa - nho  
 cogne - co - que - ni - ro  
 De o Antonino  
 Preto - preto - cargo - estreito  
 magro - gordo  
 alto - alta - liso  
 feio - leonito e  
 coisa - aleijada  
 sentada - levantada  
 correm - parou - M3  
 leonito - feio e  
 longe - perto e

2ª pt Acentuação tônica  
Na palavra palacete quando  
enunciado, mas este é  
mais forte chama-se  
silaba tônica.  
Na palavra lágrima  
a silaba tônica é lá  
é o outro silaba  
que não gráve má  
má chamadas silabas  
atônicas quando a silaba  
tônica for na ultima  
silaba a palavra é  
oxitona e X-cepí rapé  
picolé pô não cipó  
quando a silaba tônica  
for na penultima  
silaba a palavra é  
paroxitona  
e X-gostoso, operario  
farmacêutico comércio  
quando a silaba  
tônica for na ante-

penultima silaba é  
para ver a proparoxitona  
é X-médico lámpada  
íllima mísica magina-  
ção fr. f. f.  
proparoxitona  
lámpea fumob. lób.  
Médico velório si pô  
máquina remédio picolé  
tônica meião ameaça  
última começo sobr. -  
siloba manecalapé -  
público Americo) está  
fa brisa  
O sol meus  
môterio

Faxinal 20 de agosto de 1961

Ditado

Coda-péte-cordão-lampari-  
ma-apogeu-ede-papeto-  
choro-prema-leonca?

Dê o Antônio  
alegre triste. E  
agradável desagradável  
correm parou  
pegou elargou. 95

partiu alegre quebrou  
pé leonito e  
alto baixo e  
baixo alto e  
magro gordo O

Lepare os riscos  
Malnegriner - Maltrate - quer  
pejão - pejão  
acanchar - aca - calç

pluma plu - sua  
pobrinha pol - mola  
Fazendo de dentro de 1961  
Linguagem e plural  
um

V. E.  
Uma palavra pode estar  
no singular ou no plural  
Se antes de vir nome se  
pode parar ou em o  
ícone está no singular  
como cabalo um cavalo  
mas uma mesa E antes -  
de icono jidareba nos podemos por  
uns em unhas e nhas  
esta no plural como cadeira  
umas cadeiras livros uns livros  
Forme seu o plural das palavras  
que terminam em vogal acrescenta  
ndo uns rapo rapas  
mão - mãos + gente - gente  
rato - ratos casa - casas  
As palavras que terminam em  
um a crescentase nos e r -  
em uns folhagem folhos  
es nome terminados em s - r - z -  
formam o plural como  
colares pois países rapaz -  
rapazes etc palavras terminadas

emal-al-nl el mudam  
as terminações para  
ais-eis-ais-ais  
é xi- Sóis papo el papéis  
azul-azuis  
Só a paixão parou  
terminadas emil se o  
il far ato no terminada  
eis e se pôr tomicoterina  
em is

é xi- barril barris  
fossil fosses  
os irones terminados  
em ões param o plural  
coração corações iez ães -  
dos grão grãos  
capitão capitais  
Pé o plural

cara - caras C

lapis - lapes C

sól - sóis C

verde - verdes C  
capitão capitões C

R

franile poluis 100

Pé o femenino:  
branca - mulher C  
pai - mas C  
rapo - irá C  
lavrador - lavradora C  
leso - reací C  
cata - cadelas C 98  
coreabos - egua C  
olentão - olentão C

11 efetivo.

8137 763

403 645

261 118

16011

61327

5635 X5

X3 380605

16905

Faxinal 21 de junho de 1961

Ditado

~~Opõe~~ - ~~lavação~~ - ~~maçã~~  
~~papel~~ - ~~leite~~ ~~milk~~  
~~azeite~~ - ~~batata~~ - ~~amêndoa~~  
~~raiz de lirio~~

Dê o masculino

~~Praguejar~~ - ~~angue~~  
~~Rainha~~ ~~rainha~~  
~~alcalá~~ ~~zanga~~  
~~candala~~ - ~~cão~~  
~~Rainha~~ - ~~rapaz~~  
~~Rã~~ - ~~rappa~~

Dê o plural

azei - azei  
 fumei - fumi

~~108~~ - ~~mais~~  
 mapas - mapas  
 peixes - peixes  
 coração - corações

Gletaria

8354	6132	83712
x3	x3	918
25069	7096	034
		014
		1

+ 632  
 75716

Lome

835	643	124
361	214	342
421	674	7141
1617	1291	607

Misto

Intetaria

833	635	854
2437	523	764
404	112	593

Faxinal 21 de junho de 1961

Gletaria

62712	97843
342	32671
09	07
09	18
0	18

55

$$\begin{array}{r}
 867912 \\
 -8 \\
 \hline
 06
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 876815 \\
 -5 \\
 \hline
 21
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 247 \\
 \cancel{45} \\
 \hline
 226
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 25 \\
 \hline
 278
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 \hline
 03
 \end{array}$$

18 fevereiro

$$\begin{array}{r}
 643522 \\
 -3212 \\
 \hline
 04
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 894513 \\
 -299 \\
 \hline
 2409
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 96414 \\
 -8 \\
 \hline
 16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 216 \\
 -624 \\
 \hline
 624
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5603 \\
 -5603 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

E

Faco. o favor de estudar o  
vocabulário do 3, 24, 5,  
Fazendo a aula de idiomas de 1961  
Biografie os encontros vocacionais  
para - ~~Poetas - Rainha - salão~~  
~~partida - Rei - mata~~

Dê o plural

casa - casas

família - famílias

tinteiros - tinteiros

capitões - capitães

general - generais

carreto - carreiros

Ditados

Cofre - drapier - médico

lapas - história - médica -

capitão - capa - exalat -

matadidi

Fácnal 26 de junho de 1961

Dê o plural

casa - casas e

coração - corações e

pulmão - pulmões e

caixa - caixas e

rapaz - rapazes e

palo - paços e

bala - balas e 108

sapo - sapos e

verde - verdes e

larva - larvas e

Dê o feminino

rapaz - rapariga

sapo - sôa e

pedal - péda e

bonfim - bonfime

ráto - rato e

pap - mae e

padaria - padaria

980

560

720

52000

23500

31500

58

Ditado

95<sup>o</sup>

Madeira - lixo - charco.

Brotos - ledicia - mulhos-

erva - gema - folha - totu-

- copa

Gretue

894

~~443~~

~~481~~

429

~~219~~

~~435~~

~~234~~

~~445~~

649

~~234~~

~~445~~

100

Problemas

1) Eu fui ~~assassino~~ e gastei

530 reais mas paguei 225,00

Quanto ainda estou devendo?

315,00

Entinha 380 reais mas perdi

560 reais mais ainda tenho

2420 reais

530

225

315

380

560

2420

Fácnal 27 de junho de 1961

Ditado

Sabia - calda - mordio

cidade malária - repelir

59

Augia - lura - reide <sup>900</sup>

Dô o pêmenino

conde - condeza

Dugre - Dugre

Barão - baronezal

Raposa - Raposado

Zorgio - zedela C

alto - alta C <sup>950</sup>

mro - magra C

leode - calera C

Saya - rã C

cão - cadela C

Faxinal 2 de Agosto de 1961

900

É a inútil e futila festa das

casas comigo  
no pátio das casas comigo  
não é só a alegria dos bairros  
é a alegria do mundo todo

Faxinal 2 de Agosto de 1961

Ditada

Maitá de festas

Estava maitá naia ~~que~~ uma grande  
festa.

O mago domini, joias comidas os  
seus amiguitos.

O gafanhoto formando fogar  
uma casaca reide.

O magoluna tem sua lâmpada  
minha noiva.

Como se joga ~~de~~ linda a festas.  
dos bichinhos!

excisão

1) Daque a festa certa

O magoluna com riadas —

Os vizinhos  
deu antiquinhos  
variam criancas

A casaca do gafanhoto era  
(azul  
amarela  
verde)

Chuvin comprou  
uma lâmpada  
O grilo  
a ria - lura  
O gafanhoto

Pro céleiros

1000 almas do 2º ano juntaram  
dinheiro para com prazer  
reunir de Porto Alegre  
confraternizar

6 cartas postais pagaram  
9,00 por cada carta

Quanta gente em vez das coisas -

54,00

63.

2º Paulinho comprou 3 omeias  
a eu R\$ 2,00 cada assim quanto  
gostou 6,00

3º Margarida cedula de que o meni  
me não precisava para pagar  
1 quilo de tomate R\$ 1,00

$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ + \quad \boxed{1} \\ \hline \boxed{4} \end{array} \quad \begin{array}{r} \boxed{2,00} \\ + \quad \boxed{3,00} \\ \hline \boxed{5,00} \end{array}$$

efetivo.

$$3 \times 7 = 21 \quad 15 \div 3 = 5$$

$$4 \times 8 = 32 \quad 16 \div 2 = 8$$

$$5 \times 3 = 15 \quad 25 \div 5 = 5$$

Fazional 3 de Agosto de 1961

Ditado

Yates Grilo - cigarro - fogueira  
Papagaio - Pássaros - Rapo - picanha  
arrozado - other

Numeros de 19 colinade  
acordo com o 2º

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) pan       | (1) 1 silabas |
| (2) sapo      | (2) 2 silabas |
| (3) carambola | (3) 3 silabas |
| (4) fogo      | (4) 4 silabas |
| (5) ameixa    | (5) 4 silabas |

Orde a exerterca

A surtado ficou o sapo

O sapo ficou a surtado -

A madura està a fruta

A fruta està madura.

Beij o ~~gato~~

Urado Rai-

A lanterninha a cerde o grito  
O grito a cerde a lanterninha

621

Multiplicao per. 11 e 12

Para multiplicarmos 1 numero por  
11 basta nos traermos o  
numero e por no meio dos dois 1  
 $8 \times 8 = 84 \times 11 = 1121$

$$21 \times 11 = 131$$

Para multiplicar, um numero  
para 12 basta nos multiplicarmos  
por 10 e por 2

$$63 \times 12 = 63 \times 10 + 63 \times 2$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline 126 \\ + 630 \\ \hline 756 \end{array}$$

Exercicio

Multiplique

$$33 \times 11 = 361$$

$$52 \times 11 = 572$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$33 \times 11 = 361$$

$$17 \times 11 = 187$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$36 \times 12 = 108$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$36 \times 10 = 360$$

$$31 \times 12 = 362$$

$$36 \times 2 = 72$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$31 \times 10 = 310$$

$$31 \times 2 = 62$$

Dólar e Trigo

$$5 \times 3 = 15 \text{ C} \quad 8 \times 3 = 16 \text{ C}$$

$$6 \times 3 = 18 \text{ C} \quad 5 \times 210 \text{ C}$$

$$8 \times 3 = 24 \text{ C} \quad 80 \times 2160 \text{ C}$$

$$2 \times 3 = 6 \text{ C} \quad 7 \times 2140 \text{ C} \quad 180$$

$$7 \times 3 = 21 \text{ C} \quad 40 \times 280 \text{ C}$$

Fazional 11 de Agosto de 1961  
Porto Alegre

30 Chacão - cigarro linkola -  
lantejoulas - galo - reboli-  
nho - comega - canela -  
jumentos - pelejar -

exercícios

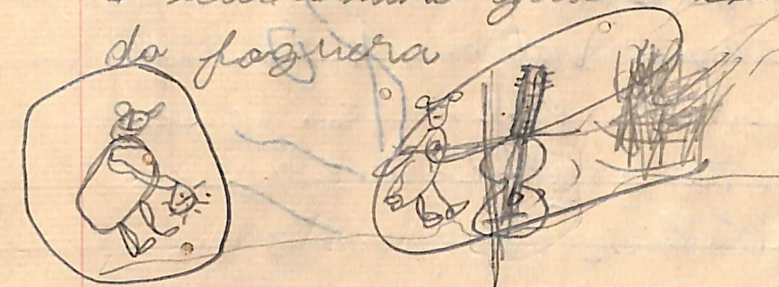
comprete os frutos

O sagotarne - acende lantaúna  
nha

O galo toca rebolado C

O cigarro em conta

S Malguri com uma cruz  
o leãozinho que está mais perto  
da fraguera



Faca uma rodinha em reta  
do leãozinho questa mais  
longe da fraguera

Repares ás milacos  
pesta - pesta C  
cancão - cata - cão - C

lanterrinha - lopa - ter nho - nho  
quimim - quimim  
liranda - limada -  
cântiga - côn - ti - ga C

Di o dedo dê

18 - 36 C 70 - 140 C

30 - 60 C 1000 - 2000 C

100 - 200 C

210 - 80 C

600 1000

800 1600

500 1000 C

400 800 C

350 700 C

efetivo

36246

36241

36245

36247

36248

41360

42462

38946

42460

63245

63241

63243

7039

8000

- 1250.

8650

100

2

100

2

100

2

100

2

100

2

100

2

Final 5 de agosto de 1901

Vivo à Bandeira

Sabre lindo pendente da espessa  
canga

Sabre simbolo augusto  
dos povos. Tua maea presencia  
lembraõa

A grandiza da Patria no Paz

H  
Recebo o afeto que se encerra  
em meu peito juvenil  
Querido simbolo da terra  
Da amada terra do Brasil.

Um tero reio formoso restuado  
Este céu de purissimo azul  
A verdura nem por destas  
mata

H  
O esplendor do cruzeiro do Sul

Recebo o afeto

Contemplando o sol resolto -

Fazendo compromisso,  
o morro de ver  
e o Brasil por seus filhos amado  
Foderoso e feliz há de ser  
Rebelo o grito

Sobre a imensa nação  
Brasileira.  
No momento de festa ou de  
dor  
Tára sempre, sagrado e  
Bandeira.  
Panilhos de justiça e de amor

FIM

Facinal é de português  
Ditado

88  
Lento - alto - chão -  
alegrar - acordar -  
bichos - com - lagos -  
amizade - calçados

70

71

Geometria  
cubo cilindro, cone e sfera  
e reta



Este é um cubo o cubo  
sólido que tem seis  
lados em faces todos  
iguais

Se você puser uma régua  
junto a uma face de um cubo  
a régua ficaria toda ela  
em contada a essa face  
então essa face é uma super  
fície plana



Este é um cilindro o cilindro  
é um sólido que tem uma  
grande fície curva e duas  
superfícies planas  
essas superfícies planas são as  
bases do cilindro

O tanque é um cilindro

71



Se você puser uma regua no cilindro como está na gravura a regua só tocará uma pequena parte da superfície.



Sob é um cone, o cone é um sólido formado por uma superfície curva e outra plana que é a base do cone se funde a um contorno de papel não cones.

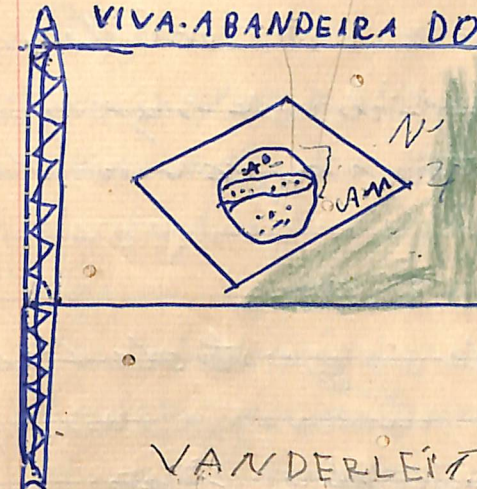


Este é uma esfera a esfera é um sólido perfeitamente redondo a superfície de esfera é curva

PP

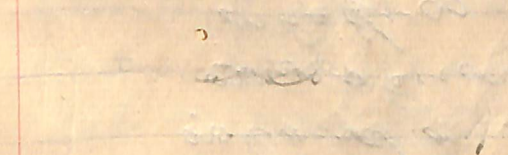
e

VIVA A BANDEIRA DO BRASIL?



VANDERLEI

M. d.



N3

Re

1. Esta é uma redobrada  
com solido de superfície  
e com a goma tira a forma de  
um arco

Fazenda 8 de 04 gosto de 1960  
Nossos gramaticais  
O gran aumentativo dos  
os que aumentativos as coisas  
ex. -

cara - cararrão  
gato - gatarrão  
inseto insetarrão  
talo - tolairão  
copo - copazio  
cas - conzorão  
espada - spadagão  
coleça - calecarra  
leóca - lecarra  
leigo - leicola  
mari - moneirra  
larco - larcaça

2. O gran dividir mistura  
serve para diminuir os  
coiros ex. - garapinha  
garapinhão  
copo - copinho

xicoria xicurimba  
trapay trapajinho  
roia raiate  
rala - roata  
antonio Antonico  
saca bacela

Exercicio  
escrever o aumentativo  
garapa - garopão C  
gato - gatarrão C  
leóca - leicarra C

leila - leilão C  
copo - copazio C

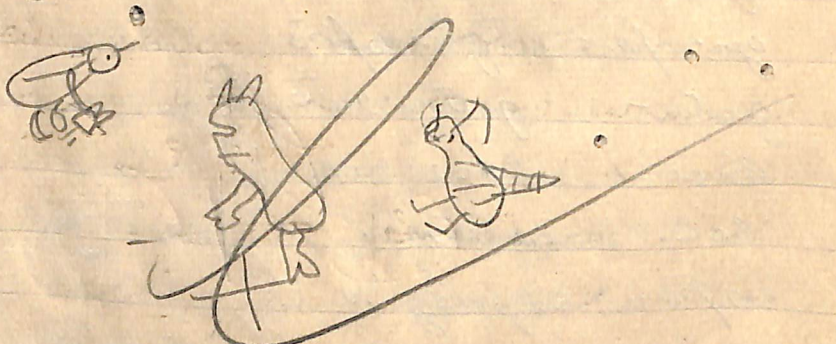
navigad é o aumentativo de  
naviga - C  
hololios é o aumentativo de  
holio -  
lomitão é o aumentativo de lomito

O Susto do sapo

O sapo veiu a fequiera. Cesa  
é fico assustado  
cexou cern peitinho aleriu  
lern os ollos e disse  
Que está acontecendo?  
O sapo saliu pulando e caiu na  
lagoa. **Fim**

### Exercícios

Daça uma cruz no bicho  
que fico assustado coher a  
fequiera a cesa



2) Risque em que na lagar  
onde o sapo cova  
para ois lagoa

i Estatal 9 de outo de 1961

1 numerador

2 denominador

3 frações Representação gráfica das  
frações

yó sabemos que se partimos  
uma laranja em duas partes  
iguais temos duas metades da  
laranja cada metade é um meio  
escrivem em aviso  $\frac{1}{2}$  Podemos então  
dizer que  $\frac{1}{2}$  é um pedaço ou um parte  
de uma unidade ou de um terço  
O pedaço ou parte de uma unidade ou  
de um terço é chamado fração  
Na fração  $\frac{1}{2}$  o numero 2 que está  
embaixo do traço de frações mostra  
que a unidade foi dividida

Se dividirmos uma unidade em  
3 partes iguais cada sera  
a terça parte ou um terço da  
unidade de um terço escrivem assim

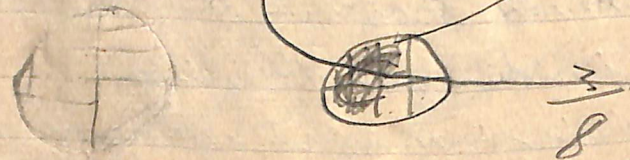
$$\frac{1}{3}$$

Se dividimos a unidade em 8 partes iguais cada uma delas será a quinta parte ou o quarto da unidade. Da mesma maneira se dividimos a unidade em 5, 6, 7, 8 deixa em cem partes iguais com um quinto em sexto em setimo em oitavo em centena que se escreve  $\frac{1}{1111}$ .

$\frac{1}{100}$

FIM

Dizem, uma maçã em 8 partes é das partes iguais menores. Numas 3 quartas partes dividíram



Fracionando a unidade de 1000  
Exercício  
Jorge comprou 1/4 de barra de chocolate e o repartiu em 4 pedaços mas comem 20  $\frac{1}{4}$  desta barra. Quantos pedaços  $\frac{1}{3}$  sobraram?



Fracões que só possam não aquelas que tem numerador menor que denominador Ex:  $\frac{1}{3} \frac{4}{7} \frac{9}{10}$   
 $\frac{2}{6} \frac{8}{3}$

Fração imprópria São aquelas que tem numeradores maiores que denominadores Ex:  $\frac{6}{4} \frac{5}{2} \frac{6}{2} \frac{6}{5}$   
 $\frac{2}{4}, \frac{6}{4}, \frac{9}{5}$

A Fracão menor é a que tem numerador menor sendo que o denominador reja igual.

A Fracão Maior é a que tem maior numerador sendo que o denomi-

nominadores seguem iguais

Resque as frações próprias

$$\frac{2}{3} \frac{6}{2} \left( \frac{3}{8} \right) \textcircled{2}$$

100

$$\textcircled{2} \frac{6}{9} \frac{9}{8} \frac{1}{4} \frac{5}{4}$$

Resque as frações impróprias

$$\textcircled{1} \frac{8}{2} \frac{1}{3} \frac{9}{8}$$

100

Resque a fração maior

$$\frac{8}{3} \frac{6}{3} \frac{1}{3}$$

100

Resque a fração menor

$$\textcircled{2} \frac{2}{8} \frac{6}{8} \frac{9}{8}$$

100

80

Faça uma roda em volta da fração maior

$$\frac{6}{3} \frac{6}{6} \frac{6}{1}$$

da fração menor

$$\frac{8}{7} \frac{8}{9} \frac{8}{3}$$

100

$$8 \frac{3}{4} \frac{1}{4} \frac{1}{4}$$

Subtraia as frações

$$\frac{9}{8} - \frac{6}{8} = \frac{3}{8}$$

$$23 - 7 = \frac{16}{9} \text{ L}$$

$$55 - 15 = \frac{40}{20} \text{ L}$$

$$20 - 20 = \frac{20}{20}$$

Multiplique

$$\frac{8}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{40}{15}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{5}{3} = \frac{25}{30}$$

$$\frac{8}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{21}{20}$$

81

Diretora

$$\frac{8}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} = 24$$

$$\frac{6}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{6}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{15}$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{14}{25}$$

Faxinal 11 de agosto de 1961  
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13.  
14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-  
24-25-26-207-28-29-30-31-32-33-  
34-35-36-37-38-39-40-41-42-  
43-44-45-46-47-48-49-50-  
51-52-53-54-55-56-57-58-59  
60-61-62-63-64-65-66-67-68-69  
70-71-72-73-74-75-76-77-78-79  
80-81-82-83-84-85-86-87-88-89  
90-91-92-93-94-95-96-97-98-99  
100

Quem São?

para mim é um tesouro que -

(82)

cares de todo o coração e amor.  
Quando estás dentro fico muito e dia-  
tria calvoceria i sofro mais que tu-  
mismo. Cuido da tua alimentação arrumando  
para a escola p<sup>r</sup>paro a tua  
meuanda e reigio todos os teus  
passos procurando livrarei-te de  
todo o mal.

Entristeço-me quando trazes noto-  
cais das do colégio e quase choro de-  
alegriva quando te elogiam.

so me tanto feliz quando os sis estão  
contente quando estás.

O meu maior deseo é que rejas em  
estudioso e compreendor de teus desejos é  
estimado por todos. No arriu mós dois  
seremos felizes.

As vezes me julgas exigente e talvez  
meu ma quando veo de encontra-  
as tuas desejas mas quando cresceres  
reconhecerás que nos há no mundo  
quem te ame mais que eu ja sabes quem  
sou?

83

Exercícios

$$\begin{array}{r} 3+3+6 \\ \hline 5\ 5\ 5=15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8=3 \\ \hline 3\ 3\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+7+1 \\ \hline 6\ 6\ 6=11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13-7 \\ \hline 4\ 4=6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9+9+2 \\ \hline 3\ 3\ 3=20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20-4 \\ \hline 3\ 3=16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6\times 3 \\ \hline 3\ 3=18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3\div 4 \\ \hline 5\ 5=15 \end{array}$$

$$420$$

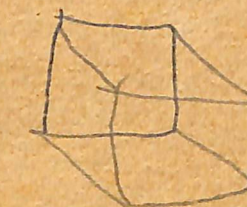
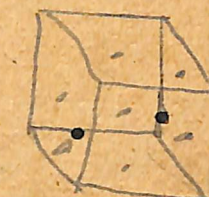
$$\begin{array}{r} 6\times 3 \\ \hline 4\ 4=18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4\div 5 \\ \hline 6\ 6=24 \end{array}$$

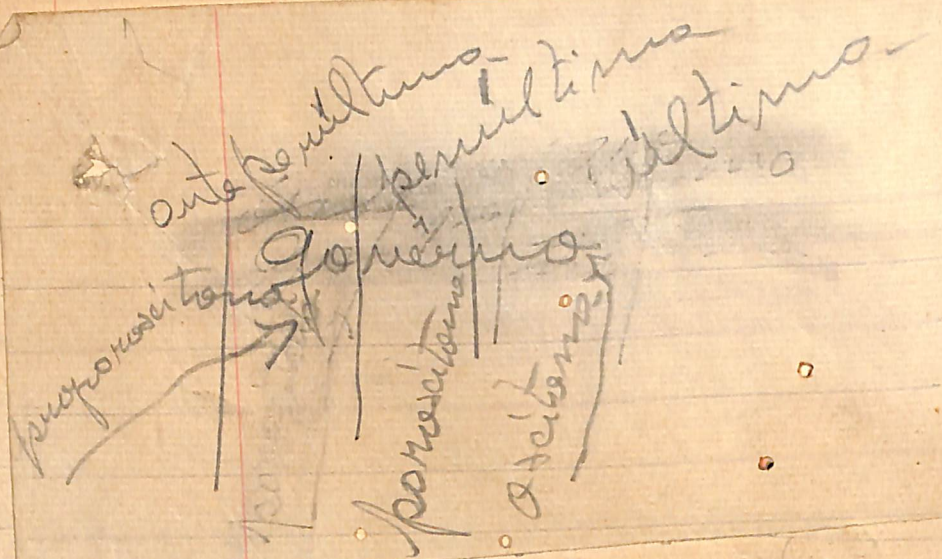
$$530$$

$$\begin{array}{r} 8\times 4 \\ \hline 2\ 2=32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7\div 3 \\ \hline 3\ 3=21 \end{array}$$



Sérgio Lopes dos Santos



$$\frac{5}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{10}{9}$$

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$$

$$\frac{6}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{18}{9}$$

$$\frac{3}{5} \div \frac{4}{5} = \frac{3}{5} \times \frac{5}{4} = \frac{15}{20}$$

$$\frac{6}{4} \times \frac{3}{3} = \frac{18}{12}$$

$$\frac{4}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{4}{6} \times \frac{6}{5} = \frac{24}{30}$$

$$\frac{8}{2} \times \frac{4}{2} = \frac{32}{8}$$

$$\frac{7}{3} \div \frac{3}{3} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{21}{9}$$

Severino Lopes dos Santos

Figura

Nº  
3/4

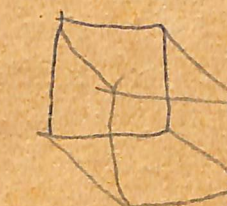
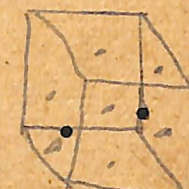
$\frac{5}{9}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{11}{12}$

$\frac{7}{8}$



1954

