

50 lbs

1554



**QUINTANA ROO**



B1

M Faxines 2 de Marzo de 1961

Faxines 2 de Marzo

4
3
7

5

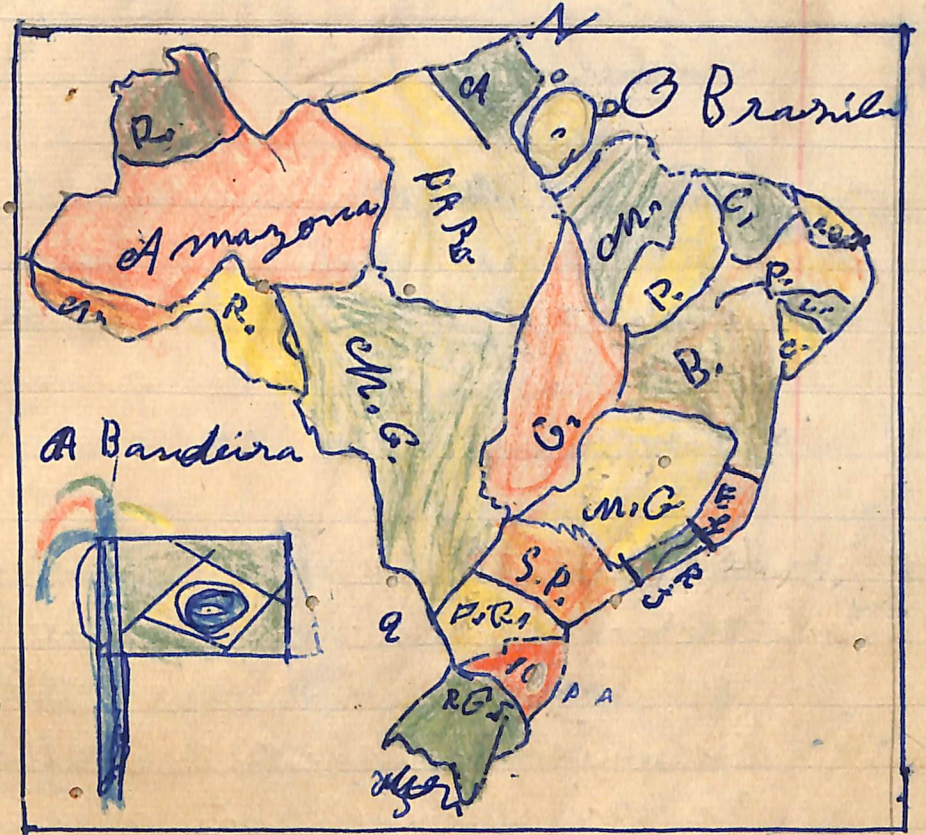
199



VAMDERLEI

Faxinal 30 de Novembro de 1964

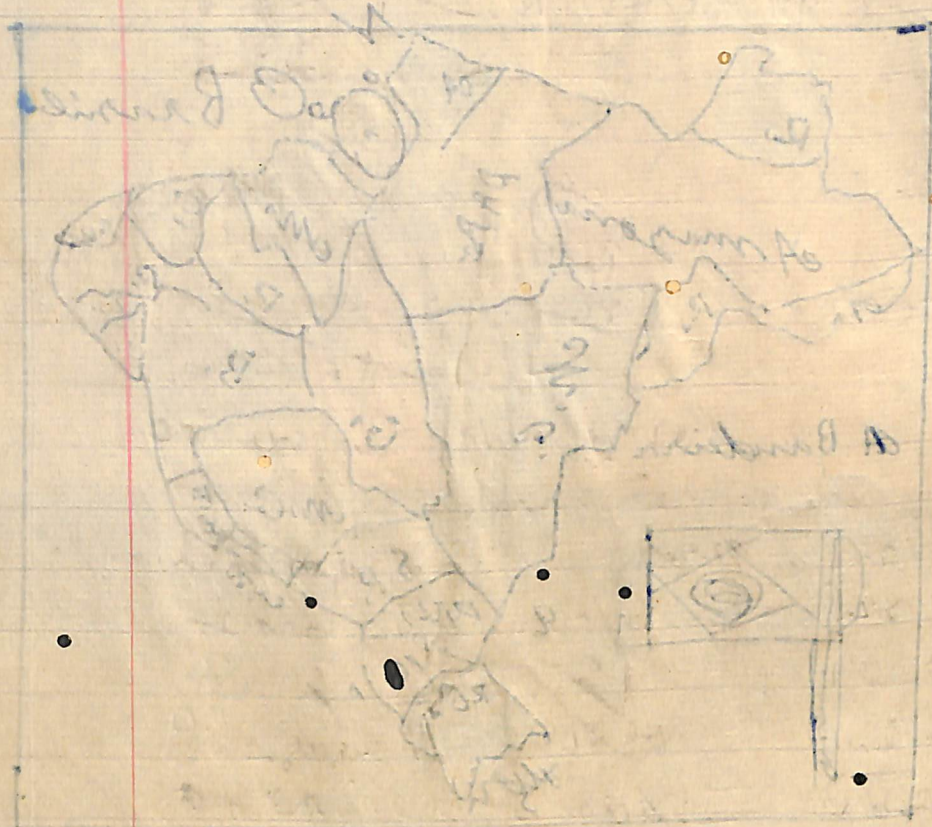
coordenadas



B1

M Faxinal 2 de Março de 1964

Handwritten numbers 2, 3, 7 and a large signature.



459	64	8.9	61	9.2.3
<del>23</del>	<del>22</del>	<del>17</del>	<del>19</del>	<del>2.1.4</del>
+323	42	72	49	709
759	64	89	64	9.2.3
72		29		
-28		-24		
+44		42		
82		28		

Jell

Final de Maio de 1961  
 Prova dos nozes  
 Tire a prova real dos nozes

834	614	612
<del>341</del> $\frac{2}{2}$	+123	<del>212</del> $\frac{5}{5}$
<del>324</del>	+345	+213
1476	1082	1040

Tire a prova de nozes da conta de diminuir

834	$\frac{5}{0}$	63.7	$\frac{5}{0}$
<del>412</del>		<del>124</del>	
+423		+513	
835		637	

Jell

Ditado 95

Cidade - Santa - Leonilda - por  
eletria - campo - figura - Mãe -  
Cacha - lata

Faxinal 15 de Maio de 1961.

Ditado

Bairros - escola - Dado - leu - onte  
Sul - guarda - sempre - vid - ra -  
colega - mem - ra -

Exercício  
de 5 palavras monossilábicas  
sem - hei - da - não - Dão


Risque as palavras dissilábicas  
papoi - can - tanto - malaca  
pato - cadera -

- 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 de união (—)

Quadrado e fetsse  
triângulo.


$$\begin{array}{r}
 89 \\
 345 \overline{) 635} \\
 \underline{690} \\
 450
 \end{array}$$

 Isto é um quadrado.  
 quadrado é uma figura de 4  
 lados que tem todos os - 634  
 lados iguais  
 isto é mesmo tamanho 70.  
 e os quatro cantos


os ângulos também são iguais  
Faxinal 17 de Maio de 1961

Ditado

100 Roca - lito - pedra - folha  
casa - comida - mala -  
aluno - mexano - tipo

 Isto é um retângulo é  
 uma figura de 4 lados  
 mas seus lados não são

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

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

Exercício

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
Quantos lados tem um  
triângulo

3 lados

Como são os lados?

todos iguais

e os seus ângulos?

Quantos lados tem um retângulo?  
Como são os lados um retângulo?  
Que é um triângulo?

Quantos ângulos tem um triângulo?

Parcial 18 de Maio de 1961

Agrupada

Ao entrar na sala de aula,  
Dona Dulcê ficou muito  
triste porque viu palavras  
escritas na parede.

Perguntou quem <sup>escreveu</sup> as palavras.  
Houve um momento de silêncio.  
Logo o Jorge levantou e disse:  
Fui eu, Dona Dulcê.

Questionário

que deseja nos fazer conser-  
rear a nossa saúde?  
Não fumar e não fumar.

Porque que desejamos não fumar  
estraga a nossa saúde  
em nem beber álcool?

Porque lêmos nos para a desconfiança  
dos desejamos andar sem peso  
Diagnóstico, Fumo e Bem-estar

a escrita ocoletires  
 cardonin  
 Constelam  
 (2)



Dia feminino  
 pai - Mãe  
 padrinho - madrinha  
 galo - galinha  
 leão - leoa  
 rato - rata  
 cão - cadela  
 rapaz - rapariga  
 e futuro  
 Seare e tare a prava real -

$\begin{array}{r} 8356 \\ + 2455 \\ \hline 15214 \\ + 16003 \\ \hline 31217 \end{array}$	$\begin{array}{r} 614 \\ + 763 \\ \hline 1377 \\ + 2270 \\ \hline 3647 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6135 \\ + 4128 \\ \hline 10263 \\ + 13824 \\ \hline 24087 \end{array}$
$\begin{array}{r} 514 \\ + 2453 \\ \hline 2967 \\ + 18356 \\ \hline 21323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 893 \\ + 763 \\ \hline 1656 \\ + 2270 \\ \hline 3926 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3561 \\ + 4128 \\ \hline 7689 \\ + 15824 \\ \hline 23513 \end{array}$

Fatorial 19 de Maio de 1961  
 2º ano

Dia feminino dos palovera  
 Coleador - calrodora  
 Dentora - dentora  
 mãe - pai  
 rapaz - rapariga 98  
 santo - santa  
 padrinha madrinha  
 porco - porca  
 cão - cadela  
 rato - rata  
 corealo - igual

- 1 - I questionario
- 2 - II como te chamavas?
- 3 - III Severino
- 4 - IV que idade tens?
- 5 - V 121 anos
- 6 - VI Aonde moras?
- 7 - VII Na Fozimal
- 8 - VIII Estudado? sim
- 9 - IX
- 10 - X em que ano est?
- 11 - XI 2º ano
- 12 - XII que escola frequentas?
- 13 - XIII Dom Pedro I.
- 14 - XIV
- 15 - XV quem o dirige a escola?
- 16 - XVI a professora
- 17 - XVII como chamam ela?
- 18 - XVIII Valda
- 19 - XIX sera que vais passar de ano?
- 20 - XX Acho que sim
- 21 - XXI que pretendes ser depois que terminar
- 22 - XXII primario motorista
- 23 - XXIII

- 24 - XXIV postas de estendas
- 25 - XXV sim
- 26 - XXVI postas de tora professores
- 27 - XXVII sim
- 28 - XXVIII
- 29 - XXIX Maternidade
- 30 - XXX patre para ordem 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 patre para ordem
- 100 - C decrescente
- 200 - CC 98 = 89-88-87-86
- 300 - CCC 47 = 26-25-24-23
- 400 - CD 20 = 19-18-17-16
- 500 - D 31 = 30-29-28-27
- 600 - DC 18 = 17-16-15-14
- 700 - DCC
- 800 - DCCC De em numero romano
- 900 - DM 50 = L
- 1000 - M 65 = LXV

E 100

100

2000 mm 500 = D  
 3000 mm 20 = XX  
 10000 mm 30 = XXX  
 100000 mm

E. 1000 85  
 Ditado

54 = LI  
 52 = LII  
 53 = LIII  
 54 = LIV  
 55 = LV  
 56 = LVI  
 57 = LVII  
 58 = LVIII  
 59 = LIX  
 60 = LX  
 61 = LXI  
 62 = LXII  
 63 = LXIII  
 64 = LXIV  
 65 = LXV  
 66 = LXVI  
 67 = LXVII  
 68 = LXVIII  
 69 = LXIX

Palmas - Brasil - crez e m...  
 milho - milho - saber gloria  
 conselhos riqueza terra estrela  
 Di o coletivo de  
 cao - matilha  
 Aleluia - Machame e fo  
 charee - milho e  
 pinto miada m...  
 estrela costelas - constelacao  
 gafamboto lindo

Faxinal 20 de maio de 1961

Ditado

yo - ena - En valente -  
 casita - yari - cana  
 lesda - chamada - Gilhas  
 estrela

X

Sulla 65 65  
 vocalicos. <sup>1 1</sup> <sup>2 1</sup>  
 meu - papai - mamãe  
 mal qui chegou

Lepore os libros 90  
 papoi . pa - pa - i  
 colomente - ca - ra - men - to -  
 foto - pa - to  
 menino . me - mi - mo -  
 santo - san - to - san - to  
 caipira . ca - i - pi - ra -  
 papoi pa - pai

Faxinal 22 de Maio de 1961  
 Faça um bilhete convidando  
 ndo a uma mãe para  
 uma festinha das filhas das  
 mães

Faxinal 22 de Maio de 1961  
 Querida minha Mãe  
 Gasparina Machado dos Santos  
 o fim deste mandado -  
 convidar a vir para a festinha



500 = D. O maior de 1901  
 e meio que a falta que  
 vai tarmininto deão -  
 e quer ascitar com d heraco  
 e um beijo fillo Severino  
 Lopes dos Santos.

Faxinal, 24 de Maio de 1961

Prozado quando, Mãe  
 6 fins deste é poro. Ele conuido  
 a senhora, poro. uno. festim  
 no dia do ob. cário, peço para  
 a senhora não faltou  
 e quer os acitor um ob. co  
 do fillo

S. M. S.

Polêmicos

Efeito

<sup>11</sup> 1345	<sup>11</sup> 6145	<sup>11</sup> 6156
1652	6512	4123
3421	2514	3556
<hr/> 6418	<hr/> 10874	<hr/> 13925

85 613 65 6542

$\begin{array}{r} 613 \\ \times 2 \\ \hline 1226 \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ \times 3 \\ \hline 195 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6542 \\ \times 1 \\ \hline 6542 \end{array}$
---	---	--

613 652 1561

$\begin{array}{r} 613 \\ \times 5 \\ \hline 3065 \end{array}$	$\begin{array}{r} 652 \\ \times 2 \\ \hline 1304 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1561 \\ \times 12 \\ \hline 18732 \end{array}$
---	---	--

Faxinal 27 de Maio de 1961

Ditado

85 Calda - brom - azul -  
 barba - ante - opa - corda -  
 charada - flecha - lapis -  
 antigamente  
 D<sup>o</sup> o fernerino  
 barcam = muller C  
 menino = menina C  
 empregada empregada C  
 padrinho = madrinha C  
 padrinho = padrinha C  
 gordo = gorda C  
 velho = velha C

leom - leia C  
Dê o simonino  
alegre - contente  
leom ~~de~~ de le C  
do ~~co~~ - acudê  
agra d'acel - delicadeza  
acudê - do cora  
Dê o antorino  
leomita feio C  
alta ~~leom~~ C  
magro gordo C  
trinte alegre C  
leom ~~leom~~ Amam  
rico ~~polpe~~

Faxinal 23 de Maio de 1901  
A Daus Sarita  
vou partir para a fronteira  
vou levar minha caçada  
para vender lá na feira  
com o dinheiro desta venda  
eu vou comprar mais uma  
linda fazenda para contigo  
me casar # 16

No dia do casamento  
vai ter baile a noite inteira  
os rapieiros reunidos  
tocarão esta rancheira  
para nos dois dançar  
e a nossa felicidade reinará  
depois.

gancho  
gancho em pau  
Mandi feliz  
Nesta terra formosa a onde  
estam  
sobre o céu meu lindo pai

FIM

Sou la do fara  
Sou laçador mas não pude  
prender a  
até agora  
o meu amor

Dê 5 ~~in~~ ~~tantino~~ próprios  
yore - Paulo - João - yordel  
~~João - Maria~~

Dê 5 comuns lição - porta  
yanela - mesa - mela

Dê 10 palavras monossilábicas  
pé - lá - um - cão - mão  
pa - ra - de - pá -  
95 dissilábicas e 3 trissilábicas  
casa - faca - jata - para - pele  
papai - media - minhada

Faxinal 23 de Maio de 1964  
Ditado

90 Fazenda - quinta - estrada -  
cabo - elengano - lago - papai  
membro - coração - clima -  
espara -

Dê o sinônimo

carma: leito  
delicado: agradecer 98  
cozer: custurar  
a ouvir: atender  
remeter: enviar

paladar - gosto  
encontrar - achar  
Suldenhar em cada charre  
os sinônimos

reporar } tratar  
escapa } desancar  
          } ligar  
          } soje  
          } sonha  
          } conta  
          } partina  
          } leuon  
          } crigar  
corta } porta  
          } guarda  
          } leua

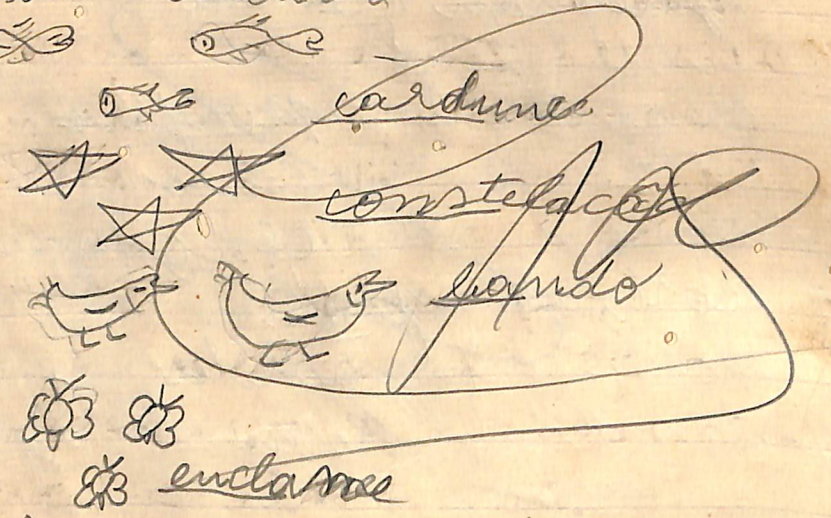
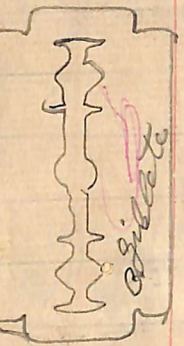
Dê o plural  
coração - corações  
general - generais  
coronel - coronéis  
conceito - conceitos

azul - azuis  
 verde - verdes  
 furil - furis  
 campo - campos  
 carretel - carreteis  
 pente - pentes  
 baleão - baleões  
 pinto - pintos

85

Faxinal 24 de Maio de 1961

Dêo coletivos



Dêo singular das palavras  
 homens - homem  
 maiores - maior  
 proações - proação  
 cidades - cidade

Faxinal

Ditado 85  
 campo - classe - mulher -  
 trabalho - trabalho - folhas  
 rapadeira - espelho -  
 montanha - capô -  
 Pão de mel

Paula tinha cr \$ 1,000,00  
 mas gastou cr \$ 450,00  
 quanto Paula tem em dinheiro?

550  
 327  
 223

Pedro tem 550 lollitas  
 mas perdeu 327 quantas  
 lollitas Pedro tem? 223 lollitas  
 Faxinal 24 de Maio de 1961

Ditado 75  
 Brasil - derrepente - caçador  
 sagrada - silêncio - oração -  
 lollita - regas - farrapos  
 inspiração  
 Faça o par com a palavra  
 Mãe - A Mãe é grande  
 A Mãe é boa - A Mãe é grande  
 Mãe - A Mãe é costurera - A Mãe  
 é professora

2)

Multiplicação  
por 10, 100 e 1000

Para multiplicarmos um  
número por 10 basta  
escrever um zero à direita  
desse número de 10.  
 $3 \times 10 = 30$

Verificamos então que para  
multiplicar  
um número por 100  
basta acrescentar dois  
zeros à direita.  
 $2 \times 100 = 200$

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

$$5 \times 1000 = 5.000$$

Logo um zero colocado à  
direita de um número  
torna-se esse número 10 vezes  
maior

Dois zeros colocados à  
direita de um número tornam-se  
100

vezes maior.  
Três zeros colocados à direita  
de um número torna-se 1.000  
vezes maior.

Exercício

$$7 \times 10 = 70 \quad 1000$$

$$85 \times 10 = 850 \quad 10000$$

$$35 \times 100 = 3500$$

$$5 \times 1000 = 5000$$

$$6 \times 1000 = 6000$$

$$3 \times 1000 = 3000$$

$$50 \times 100 = 5000$$

$$52 \times 10 = 520$$

$$24 \times 100 = 2400$$

$$4 \times 1000 = 4000$$

Paxinal 25 de Maio de 1961

Multiplicação que

$$835 \times 10 = 8.350$$

$$63 \times 10 = 630$$

$$61 \times 100 = 6100$$

8 X 1000 = 8.000  
 3 X 1000 = 3.000

Exercício

Escreva nos columns  
 5 verbos 1ª conjugação e  
 5 da 2ª conjugação e 5 da 3ª  
 conjugação

1ª conjugação	2ª conjugação	3ª conjugação
andar	coser	discidir
mandar	beber	ameir
estudar	exercer	partir
judiar	fazer	cair
agarar	terminar	aendir
	soar	
	comer	

Faxinal 24 de Maio de 1961

Dictado

Mapa - chão - pollagem - d'antão  
 paguam - Taguara - mentira -  
 antigamente - máquina - carruço

Se pare as sílabas  
 Dentista - den-tis-ta-  
 Casamento - ca-sa-men-to  
 Coipiro - coi-pi-ra  
 Campestre - cam-pes-tre  
 Cabele - ca-be-lo  
 Chopim - cha-pi-m  
 Comada - co-ma-da  
 Chama - cha-mo  
 macaca - ma-ca-ca

Faxinal 26 de Maio de 1961  
 conjugue o verbo colar  
 nos tres tempos

Presente	Passado	Futuro
eu colar	eu coler	eu colarei
tu colas	tu colaste	tu colarás
ele colará	ele colou	ele colará
nos colamos	colamos	colaremos
vos colais	colastes	colareis
eles colam	eles colaram	eles colarão

1969  
 + 109

700 70 X

Ditado

Canhada - galha - cada - Linda -  
 seis - três - calçados - palabete  
 triste - lágrima  
 complete

É o feminino de pai mãe  
 É o plural - general - generoso  
 É o masculino de condessa conde  
 É o singular azul - azuis  
 É 5 verdes da cor da grama  
 estudar - mandar - ensinar  
 judiar - andar

Fazer o verbo pular

Presente	Passado	Futuro
eu pule	eu pulei	eu pularei
tu pulas	tu pulaste	tu pularas
ele pula	ele pulou	ele pulará
nos pulamos	nos pulamos	nos pularemos
vos pulais	vos pulastes	vos pulareis
eles pulam	eles pularam	eles pularão

Fundamental 26 de Maio de 1961

Ditado

Roupa - fúria - corações - malhe-  
 res - restrição - parques -  
 livros - (pádua) - leonca -  
 criança - exercício

mas para o plural

rua = ruas  
 cão = cães  
 coração = corações  
 azul = azuis  
 verde = verdes  
 pão = pães

É o feminino das palavras  
 aluno = aluna  
 diretor = diretora  
 duque = duquesa  
 solteiro = solteira

Charão = charona  
 Faça as contos e tere  
 a prava real

3624	836	6374
- 220	654	2032
+ 132	+ 321	+ 2123
3624	1811	12129
	321	2123
	654	3672
	+ 836	+ 6374
	1811	12129

Separe as sílabas  
 varede - va - re - de  
 campeste - cam - pe - ste  
 machado - ma - cha - do  
 máquina - má - qui - na  
 Casaprea - ca - sa - pra - rea  
 dedal - de - dal  
 calcelo - ca - lce - lo  
 Ticara - ti - ca - ra  
 allejoza - ale - jo - za  
 Axixinal 29 de Maio de 1961

Peitudo

Plaxé - me - tra - car - namento -  
 elipere - pa - icho - re - tade -  
 28

disima - katista pollogem 30  
 menter

Diz plural  
 • Socio - socios C 100  
 doce - doces C  
 cinzo - cinzas  
 coração - corações  
 • mão - mãos  
 mãe - mães  
 2º ano

Dêo penseniro  
 padrinho - m  
 • mãe  
 cadela -  
 raia -  
 calerita -  
 lavadeira -  
 e qua -  
 Fátimal 29 de Maio de 1961

Peitudo

85 Adpato - Poluco - Porto -  
 Celeste Cidade - Benada  
 29



Sorho - rochar - ~~rocha~~  
Cidade

Correção

Celeste - ceeste - celeste  
Cidade - cidade - cidade - cidade  
Cevada - cevada - cevada - cevada

Sã o Antonino  
mendade - mentras  
legal - ilegal  
feito - despeito  
embraco - ~~embraco~~  
enterrado - desenterrado  
ordem - desordem  
colueta - do colerto



Severino

Espero as silbas

Casa - ca - sa - /  
sape - sa - pe - /  
picoli - pi - co - li  
Cosamento - ca - sa - men - to  
popão - po - pã  
molhada - mo - lha - da

100 100

Matemática / mag - te - ma - ti - ca  
mochada / mo - cha - da  
mochada / mo - cha - da

Faxinal 1 de junho de 1961  
Foi dada aula de  
Religião

Faxinal 6 de junho de 1961  
Pessoas por

20	30	40	2
10	40	20	2
5	20	10	2
5	10	5	2
5	5	5	2
1	1	1	5

Divisibilidade 2, 3, 5, 9 etc  
Dizem que um número  
é divisível por outro número  
quando, fazendo a divisão  
deste número pelo outro  
a divisão é exata isto é o  
resto é zero.  
Se dividirmos 9 por 2 a -

Claro que o que cliente 2 é a  
sentar zero logo 8 é divisível  
por 2 se dividirmos 25 por  
enteros o quociente é zero  
(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 termina em 2, 4, 6, 8 ou

0 o número

16, 28, 34, 52, 60 são divisíveis  
por 2 porque é par.

Um número é divisível  
por 3 quando soma de seus

algarismos for

divisível por 3. O número

3216 é divisível por 3  
porque

$3 + 2 + 1 + 6 = 12$  como 12 é

divisível por 3 o número

## Revisão

3216 é divisível por 2. +

Um número é divisível por 5

quando termina

em 5 ou 0 o número

25, 50, 75, 90, 115

Um número é divisível por  
9 quando a soma dos seus

algarismos for divisível  
por 9. Exemplo: 3216  
3 + 2 + 1 + 6 = 12  
12 não é divisível por 9  
logo 3216 não é divisível por 9.

Fatorial de 4 de junho de 1961

algarismos são divisíveis

por 9 o número 2356 é divisível  
por 9 porque  $2 + 3 + 5 + 6 = 16$

Um número é divisível

por 10 quando termina em 0

o número 20, 30, 40, 50

## Exercício

Resque os números divisíveis  
por 2

27, 24, 50, 13, 95

Resque os números divisíveis por 5

23, 45, 70, 21, 22, 45

Pizgu os mirmesos d'uisseiral

pag 10

15-800-80-215-10-20

A fundação da cidade do Rio de-  
Janeiro. Mem de Sa e  
Estácio de Sa

No ano de 1555, os franceses  
por Wilhegaignem invadiram  
a costa de goicora a umando  
algumas de seus ilhos.

P. Duarte da costa que governava  
o Brasil, nada fez para  
combater os invasores.

Mais tarde Mem de Sa

3º governador geral do Brasil  
tentou expulsar os franceses,  
mas não pôde. Pediu ajuda  
a Portugal de onde veio seu sobe-  
rão Estácio de Sa, com soldados  
para combater

os invasores, que tinham feito  
amizade com os indios

10. Estomou

Derem lucrando perto do Rio de  
aquele estacio fundou no dia  
13 de Marco de 1565 uma cidade  
o nome de St. Sebastião do Rio-  
de Janeiro. Pouco depois Mem de  
Sa veio da Bahia e no dia  
20 de Janeiro de 1567 com  
ajuda de Estácio atacou  
e expulsou  
os franceses. Estácio foi  
ferido na rosto por uma flecha  
e morreu. Um mês depois  
a cidade foi mudada  
para o mureto do costelo  
que mais tarde foi a espedade  
Fadinal e de Junho de 1961  
Separa as palavras  
casa - ca - so  
rapada - rap - pa - da  
rapitada - ra - pi - ta - da  
manta - man - ta  
corro - cor - so

9  
e  
re  
e  
r  
i  
n  
o

Dê o singular  
caia ~~aleuante~~ ~~restabe~~  
peçon ~~colter~~ ~~oovues~~  
alegre ~~contãtor~~ e  
corito ~~peio~~ ~~lindo~~ 53  
branco ~~peita~~ ~~cloro~~  
partian ~~que~~ ~~ceou~~

Exercício 9 de junho de 1961

Dê o plural  
campo campos e  
peixe peixes e  
coração corações e  
feijão feijões e  
campeão campeões e  
salto saltos e  
papel papéis e  
papelão papelões e  
cão cães e  
caramelo caraméis  
folhagem folhagens

Ditado  
Completar - dízia - mexilhões  
rebanhas, pintas, mostarda  
maripella - alface verde  
geral

Divida os números diversos por 2

41-42-48-33-11-12 8

Divida 5 números diversos por 5

50-55-65-75-85

Divida 10 números diversos por 10

80-90-100-110-120-130-70-60-50-40

$$\begin{array}{r} 842 \\ 8 \overline{) 842} \\ \underline{84} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 862 \\ 8 \overline{) 862} \\ \underline{86} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3413 \\ 9 \overline{) 3413} \\ \underline{27} \\ 71 \\ \underline{63} \\ 8 \end{array}$$

repetido

2812	793
224	626
8	13
8	18
89612	28915
29278	28157
29	39
26	214
2	

M. L. S.

Carimã 17 de agosto de 1961  
 Pêo simonismo  
 ocupado - chamado  
 completo - lutar  
 bonito - lindo  
 agradecei com a fidelidade  
 mandar - mandar minhas  
 gorris - rissis

A Bandeira e o hino  
 nacional significação das  
 cores, da Bandeira Nacional  
 a Bandeira Nacional e  
 a Bandeira Brasileira.  
 o nicho  
 o retrato da nossa Pátria  
 suas cores são o Verde  
 o amarelo  
 o azul e o branco.  
 o verde representa as  
 nossas copas e matas  
 o amarelo  
 o ouro das nossas minas  
 o azul lembra o nosso  
 céu  
 As estrelas representam  
 os Estados do Brasil e o  
 Distrito Federal.  
 Na festa de 7 de setembro  
 está escrito  
 o nome do Brasil em  
 letras verdes.

O livro nacional é  
também um símbolo  
da Pátria. <sup>P.</sup> ~~Se~~  
nos amelia. sempre  
com todo  
respeito em atitude  
certa  
A este

Faxinal 11 de junho de 1961

Dê o feminino

homem - mulher

rapaz - rapariga

lagarto - lagarta

leleco - lebra

calera - xilao

fapo - ra

orealo - equa

Higiene do corpo limpeza  
do corpo os exercícios  
físicos e os banhos de  
sol Para termos  
saúde perfeita preserve  
muito o corpo

PSO sempre sempre Para isso  
devemos tomar banho  
diariamente lavando  
o corpo com água e sabão  
Limpando a pele a  
higiene do corpo exige tam-  
bem os exercícios físicos,  
como a ginástica, os jogos  
as corridas os marchas  
os saltos e exercícios  
igualmente mente desloca-  
de sol tomando nos praia  
mas procurem nos  
guardar tendo por em  
cuidado de não aluzar  
deles para evitar as  
queimaduras e de proteger  
a cabeça porque é perigoso  
expor a  
demoradamente ao sol FIM

Santo de Filigiana  
 os mandamentos de lei de  
 Deus são dez

- 1) Amar a Deus sobre todas as coisas
- 2) Não tomar o seu nome em vão
- 3) guardar os domingos de guarda e de festa
- 4 - honrar pai e mãe
- 5 não matar
6. Não pecar contra a castidade
- 7 não furtar
8. Não levantar falso testemunho
- 9 Não desregalar a mulher do perolinho
- 10 Não cobiçar as coisas alheias

Saxinal 15 de junho de 1961  
 conjunção o verbo para  
 nos três tempos

Presente	Passado	Futuro
eu pulo	eu pulei	eu pularei
tu pulas	tu pulaste	tu pularás
ele pula	ele pulou	ele pulará
nos pulamos	nos pulamos	nos pularemos
vos pulais	vos pulastes	vos pulareis
eles pulam	eles pularam	eles pularão

Dês para com a polareira  
 Fogueira  
 A fogueira é feita de madeira  
 e com a fogueira se  
 limpa a fogueira  
 de S. João  
 Como é fogueira, isto é  
 bom.

Dê o adjetivo quali fixado  
 convenientemente  
 a fruta - i Madura  
 A cara é linda

o galo i - lindo  
 O sapo i - feio  
 A moça i - deitada  
 A quella membra i - e...  
 O lancete trabalhador

el petu  

$$\begin{array}{r} 536 \\ \times 2 \\ \hline 1072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 635 \\ \times 5 \\ \hline 3175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 743 \\ \times 3 \\ \hline 2229 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 832 \\ 43 \\ + 80 \\ \hline 955 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 879 \\ - 1213 \\ \hline 436 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 857 \overline{) 21} \\ 8 \quad 114 \\ \hline 057 \\ 057 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 796 \overline{) 3} \\ 796 \overline{) 30} \\ \hline 096 \\ 000 \end{array}$$

E Faxinal 16 de junho de 1961  
 Lepare as milaleas  
 casa - ca - ra  
 bailado - le - a - do  
 corpeira - cam - pei - ra  
 beleza - ge - le - za  
 beldade - le - a - do  
 carnarica - ca - ma - ra - da  
 esverdeado - es - verde - do  
 perateado - pra - ta - do  
 do verde - do - verde  
 Champanha - cham - panha  
 cogheira - co - queiro  
 De o Antonino  
 Freto - ~~largo~~ - ~~estrito~~  
 magro - gordo  
 alto - ~~baixo~~ - baixo  
 feio - bonito  
 coiza - alemanha  
 sentou de vontades  
 correu para  
 bonito - feio  
 longo - perto

Y 5



2.ª Acentuação tônica  
 Palavra palácio, p<sup>o</sup> no  
 acentuado, mas isto é  
 mais forte do que se  
 sílaba tônica.

Na palavra lágrima  
 a sílaba tônica é lá  
 As outras sílabas  
 que não são e não  
 são chamadas sílabas  
 tônicas quando a sílaba  
 tônica for no último  
 sílaba a palavra é  
 oxitona e X. café rapé  
 picolé pó não café  
 quando a sílaba tônica  
 for na penúltima  
 sílaba a palavra é  
 paroxitona  
 e X. governo, operários  
 farmacêutico comércio  
 quando a sílaba  
 tônica for no ante

✓

penúltima sílaba é  
 pala. vera é proparoxitona  
 e X. médico. lâmpada  
 última sílaba é oxitona -  
 útil

preparoxitona  
 composto parox. café - pulmão  
 Médico. religião si pó  
 máquina. remédio picolé  
 Tônica. mecânico modo  
 última. amêco solido  
 sílaba. monarca rapé  
 público. América. está  
 solido. só  
 solido. México  
 matéria

Faxinal 20 de junho de 1961

Ditado

3.ª Cada - parte - cordão - lampari  
 na - fogueta - sede - pupeto  
 clore - palma - leocaca?

Deleu  
no

Dê o Antônimos  
alegre triste  
agradável desagradável  
correu parou  
pegou largou 95

portar alisar quebrar  
peio leuista  
alto baixo  
leido alto  
magro gordo  
separar unir

malneguier - mal - me  
feijão - fei - fãol  
acucar - acu - car  
pluma plu - ma  
pobu - uiter - pol - uiter  
Fadinal D. o de yastro de 1961  
Linguubar e plural  
um

V E

Uma palavra pode estar  
no singular ou no plural  
Se antes de um nome se  
pode por um ou uma o  
nome está no singular  
como cavalo um cavalo  
mesa uma mesa Se antes -  
de como padeira nos podemos por  
umas ou umas e nã  
está no plural como cadeira  
umas cadeiras liras no livro  
Forme o plural das palavras  
que terminam em vogal acrescenta  
ndo um s rapo rapos  
mão - mãos pente - pentes  
rato - ratos casa - casas  
As palavras que terminam em  
um a crescentase um e xi -  
em um folhagem folhagens  
es nome terminados em s - x - z -  
permam o plural com s  
colliers pois pudes rapaz -  
rapazes As palavras terminadas

52

em al - al - ul el mudam  
 as terminações para  
 ais - eis - eis - uis  
 e x - seis papil papels  
 azul - azuis  
 se a palavra for em  
 terminas em il se o  
 il for a terminação em  
 eis e se for a terminação  
 em is  
 e x - barril barris  
 forril forreis  
 os nomes terminados  
 em ães formam o plural  
 coração corações aês aês -  
 aôs grãos grãos  
 capitão capitães  
 Pê o plural  
 cara - caras C  
 lapis - lapises C  
 sal - sais C  
 verde - verdes C  
 capitão capitães C

R

familia paus 190

Pê o feminino  
 homem - mulher C  
 pai - mãe C  
 trapo - rã C  
 lavrador - lavradora C  
 leão - leoa C  
 cão - cadela C 98  
 cavalo - equa C  
 alenão - alenã C

efetivo  

$$\begin{array}{r} 837 \\ 203 \\ 1391 \\ 1601 \\ \hline 5635 \\ \times 3 \\ \hline 16905 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ 645 \\ 118 \\ \hline 621327 \\ \times 5 \\ \hline 310665 \end{array}$$

Taxinal 21 de junho de 1961

Ditado

90/ ~~capeta~~ - ~~barca~~ - ~~maior~~  
~~paizel~~ - ~~barul~~ - ~~mulher~~  
~~azul~~ - ~~do~~ - ~~amigal~~  
reaid de ~~lin~~

Dê o masculino

~~ingueza~~ - ~~ingue~~  
~~raizha~~ - ~~raiz~~  
~~alilha~~ - ~~za~~ - ~~gao~~  
~~cadela~~ - ~~cao~~  
~~raiziga~~ - ~~raiz~~  
~~ra~~ - ~~raiz~~

Dê o plural

~~azul~~ - ~~azuis~~  
~~fusil~~ - ~~fusis~~  
~~mao~~ - ~~maos~~  
~~mapa~~ - ~~mapas~~  
~~peixe~~ - ~~peixes~~  
~~caraca~~ - ~~caracas~~

Uletane

~~8374~~  
~~x3~~  
~~25062~~

8132

~~x23~~

~~1896~~

~~6132~~  
~~45716~~

~~83712~~  
~~8~~  
~~037~~  
~~017~~  
~~1~~

Donne

~~835~~  
~~361~~  
~~1421~~  
~~7617~~

643

~~214~~

~~+614~~

~~1291~~

Subtraia

~~837~~  
~~253~~  
~~404~~

~~635~~

~~523~~

~~112~~

~~124~~  
~~342~~  
~~+141~~  
~~607~~

Misto

Taxinal 21 de junho de 1961

Uetne

~~60212~~  
~~342~~  
~~604~~  
~~04~~  
~~9~~  
~~0~~

~~978413~~  
~~9~~  
~~3261~~  
~~07~~  
~~6~~  
~~10~~  
~~18~~  
~~04~~  
~~11~~

8679124  
 8 2169  
 06  
 4  
 24  
 24  
 039  
 36  
 03

776815  
 5 1953  
 27  
 215  
 226  
 25  
 218  
 15  
 03

efetivo

6439 22  
 3212  
 04  
 05  
 04

894913  
 299  
 24  
 09  
 0

6439 12  
 3219  
 624  
 0213  
 99  
 18  
 1

967 14  
 216  
 8  
 16  
 127  
 024  
 56 03

Fac. e favor de estudos o-  
 tobuado: do 3, 24, 5,  
 Fatorial 2 de junho de 1961  
 Bisque os encontros rescalico  
 mata - mata - rainha - salua  
 mata - rei - mata

Dê o plural  
 casa - casas  
 funil - funis  
 tinteiro - tinteiras  
 capitão - capitães  
 general - generais  
 carruagem - carruagens  
 Pirtado  
 capi - chapter - mitico  
 caper - historia - musica  
 capitão - campo - escalari  
 100 variedade

Faxinal 26 de junho de 1961

Dê o plural

casa - casas e  
 coração - corações e  
 palomão - palomões e  
 caixa - caixas e  
 rapaz - rapazes e  
 pala - palas e  
 rata - ratas e  
 raso - rasos e  
 verde - verdes e  
 larva - larvas e  
 Dê o feminino  
 rapaz - rapariga  
 raso - rã e  
 perdigão - perdizes e  
 homem - mulheres e  
 rato - ratas e  
 pai - mãe e  
 madrinha - madrinha

980  
 560  
 420

52000  
 225000  
 315000

58

35

Ditado

Madeira - lino - charnô  
 Brasil - lepra - pulcra  
 namagem - folha - tatar -  
 copra

Letras

894  
 443  
 451

429  
 214  
 435

649  
 234  
 415

Problemas

1) Eu fui prenda o gstei  
 530000 mais pague 225000  
 quanto ainda estão devendo?  
 315000  
 um tinha 380 lealos para perdi  
 560 quanto lealos ainda dev  
 ero? 420 lealos

530  
 225  
 315

Faxinal 27 de junho de 1961

Ditado

Sagra - calda - monô  
 cidade palavra - repozar

380  
 560  
 420

59

Angia - Laura - verde 900  
 Dê o feminino  
 conde - conde  
 Duque - Duque  
 Barão - barão  
 raposa - raposa  
 zangão - abelha e  
 alto - alta e 950  
 magro - magra e  
 leode - calera e  
 saia - saia e  
 coo - cadela e  
 Faxinal 2 de Agosto de 1961

Faxinal 2 de Agosto de 1961  
 Os amigos... uma casa... amigos...  
 no...  
 não...  
 o...

Faxinal 2 de Agosto de 1961  
 Pitada

70  
 noite de festas.  
 Estamaiti naia... uma grande festa.  
 o vogalume...  
 seu amiguinho.  
 o gafanhoto mandou fazer uma casaca verde.  
 o vogalume tem uma lanterna  
 mirra nova.  
 Como reidam linda a festa.  
 dos lichinhos!  
 exercício

1) Dique a resposta certa  
 2) vogalume com reidam -

1222222222

os vizinhos  
sem amiguinhos  
varias Erbanças

A coraca do gapanho era  
(azuls  
amarelos  
verdes)

Chuem comprou  
uma lanterna  
O grilo  
o Vaga-luz  
o gapanho

Pro leonias

nos alamo de 2o ano juntaram  
dinheiro para comprar  
reinta de Porto Alegre  
com piarom  
3 cartas postais pagaram  
9,00 por cada carta  
a quantagostar em vslas com pres-

54,00



2 Paulinho comprou 2 omeias  
a eu 2,00 cada assim quanto  
gostou 6,00

3 Porra que cedula de que o meni  
no não precisava para pagar  
1 quilo de tomates cu 8,00

54  
1  
54  
+ 1  
2,00  
388  
10500

4 pitare

3 x 7 = 21 e 15 ÷ 3 = 5  
4 x 8 = 32 e 16 ÷ 2 = 8  
5 x 3 = 15 e 25 ÷ 5 = 5

Faxinal 3 de Agosto (de 1961)  
Ditado

yaas grilo - igla - fogaia  
fogaia - plus - rapo - pican  
arrastado - ~~...~~



Numero e no columna de  
acordo com o 2º

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (1) par       | (1) 1 sílaba  |
| (2) ímpar     | (2) 2 sílabas |
| (3) consoante | (3) 3 sílabas |
| (4) vogal     | (4) 4 sílabas |
| (5) acentuada | (5) 5 sílabas |

Orde a fronteira  
Ajustado ficou o rapo  
O rapo ficou ajustado

A maduro esta a fruta  
A fruta esta maduro

Boi o gato  
Vou ao Pai

A lanterna esta a verde o grilo  
O grilo a verde a lanterna

Multiplicação por 11 e 12  
Para multiplicarmos 1 numero por  
11 basta nos darmos o  
numero e por no meio dos dois 1  
 $84 \times 11 = 1124$   
 $21 \times 11 = 131$

Para multiplicarmos um numero  
por 10 e por 2

$$\begin{array}{r} 63 \times 10 = 630 \\ 63 \times 2 = 126 \\ \hline 756 \end{array}$$

Exercício

Multiplique

$$33 \times 11 = 1610$$

$$52 \times 11 = 1710$$

$$5 \times 11 = 1510$$

$$33 \times 11 = 1610$$

$$14 \times 11 = 1510$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 12 = 108$$

$$36 \times 12 = 108$$

$$7 \times 12 = 36 \times 10 = 360$$

$$31 \times 12 = 36 \times 2 = 72$$

$$43$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$31 \times 10 = 310$$

$$31 \times 2 = 62$$

D. dero e Teipo

$5 \times 3 = 15 \text{ C}$      $8 \times 2 = 16 \text{ C}$   
 $6 \times 3 = 18 \text{ C}$      $5 \times 2 = 10 \text{ C}$   
 $8 \times 3 = 24 \text{ C}$      $80 \times 2 = 160 \text{ C}$   
 $2 \times 3 = 6 \text{ C}$      $7 \times 2 = 14 \text{ C}$   
 $7 \times 3 = 21 \text{ C}$      $40 \times 2 = 80 \text{ C}$

Faixa de Agosto de 1961  
Ditado

90 Cigarros - cigarras - limada -  
 / lanterna - gôlo - reval  
 / mo - comêça - canção -  
 / gôlo - reval - reval - ?

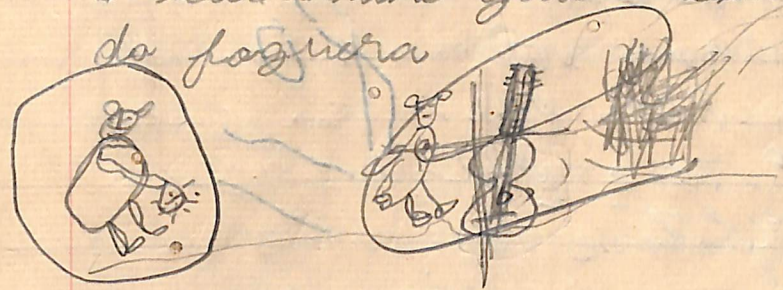
Exercício

Complete as frases

1. O cigarro me acende a lanterna  
 nha

2. O gôlo toca revalinho  
 A cigarra conta

1. Malgum com uma cruz  
 o cilindro que está mais perto  
 da foguêra



Faça uma rodinha em volta  
 do cilindro que está mais  
 longe da foguêra

Preparar as milalás

festa - festa C  
 canção - canção C  
 lanterna - lanterna - ter no - reval  
 quimial - quimial  
 limada - limada -  
 cântiga - cântiga - ga C

Dê o dobro de

18 - 36 C    70 - 140 C  
 30 - 60 C    1000 - 2000 C  
 100 - 200 C  
 40 - 80 C

600 1200  
 800 1600  
 500 1000 c  
 200 800 c  
 350 700 c  
 efetive

80

3646	6325	8000
3601	631	- 1250.
<u>45</u>	<u>63</u>	<u>6750</u>
3691	7039	

2360  
 1260  
 3890  
 1140

100

Exinial 5 de agosto de 1901  
 União à Bandeira  
 Sabes lindo pendado a esfera  
 nça

Sabes similes o augusto  
 dos poz Tua nãa presença  
 lembrança  
 A grandiza da Patria nos poz

Recebe o afeto que se encera  
 em nro peito juvenil  
 Querido simbolo da terra  
 Da amada terra do Brasil.

em teu reio formoso restuato  
 este cãe de purissimo azul  
 A verdura rem por destas  
 matas

no esplendor do cruceiro do sul  
 Recebe o afeto

Contemplando o teu reito

Tragado comprado em  
o carro de reer  
e o Brasil por seus filhos amados  
Eduardo e Feliz. Lá de ser  
Revela o gesto

Colere a imensa nação  
Brasileira.

Nos momentos de festa ou de  
dor

Taira sempre, tragado  
Bandeira.

Parilhas de justiça e de amor

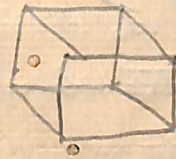
F. M.  
Faviral de et gosto de aca

Dilado

98  
1/1  
Luto - a casa - cligou -  
aledor - acobrecer.

olhos - com - logo  
amifade - caçados

geometria  
cubo cilíndrico cone esfera  
v. raide



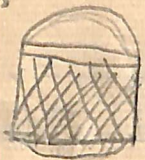
Este é um cubo o cubo  
sólido que tem seis  
lados ou faces todos  
iguais

Sê recé porier uma regua  
junto a uma face de um cubo  
a regua ficará toda ela  
em cortada a essa face.  
Então essa face é uma super  
fície plana

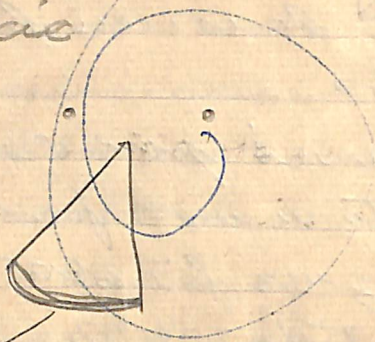
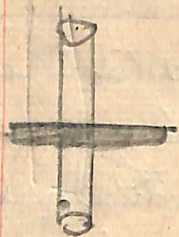


Este é um cilindro e cilindro  
é um sólido que tem uma  
superfície curva e duas  
superfícies planas  
Essas superfícies planas são as  
bases do cilindro

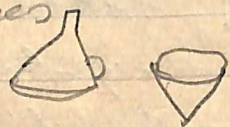
O tambor é um cilindro



Se você puser uma  
regua no cilindro como  
está na gravura a  
regua se tornará  
uma pequena parte da  
superfície



Este é um cone, o cone  
é um sólido formado  
por uma superfície curva  
e outra plana que é a base do  
cone um ponto é um cone  
de papel não cones



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

e

VIVA ABANDEIRA DO BRASIL?



VANDERLEI  
M. A.



Re

1. Este é um círculo e um sólido de superfície curva que tem a forma de um arco

Faizina bde a gosto de 1961

Nões gramaticais

O gram aumentativo são os que aumentam as coisas e. i.

carra - carração

gato - gatarrao

inseto - insetarrao

talo - talarrao

copo - copozio

coo - coozio

espada - espadagao

calça - calçarrao

leica - leicarrao

leica - leicarrao

navio - naviarrao

leao - leaoarrao

2. O gram diminutivo

serve para diminuir as

coisas e. i. garrinha

garrapinha

copo - copinico

xicori - xiquinha

lapis - lapizinho

noia - noiate

balas - balote

Antonio - Antonico

raça - racela

Exercício

Escreva o aumentativo

gorrafa - gorrafão

gato - gatarrao

leco - lecarrao

lela - lelao

copo - copozio

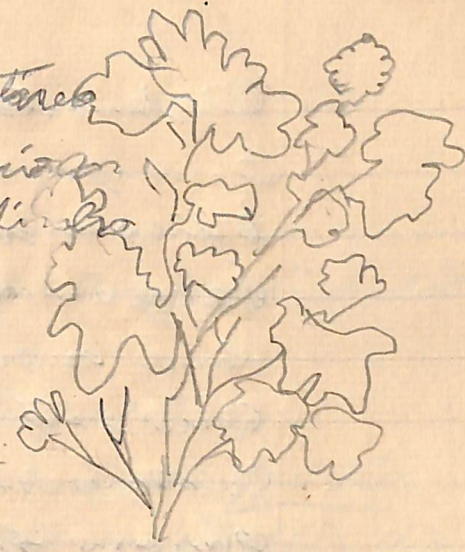
navigação e o aumentativo de

noia - noiate

leleliao e o aumentativo de

lelele

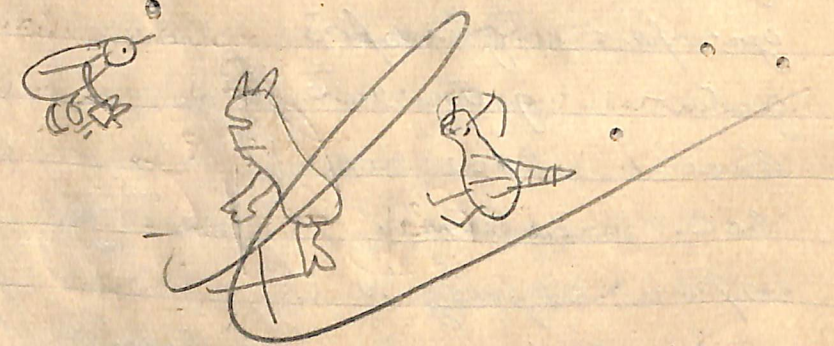
leonitao e o aumentativo de leonito



O surto do sapo  
 O sapo veio a fogueira acesa  
 e ficou assustado  
 chegou bem pertinho a ler  
 em as olhas e disse  
 que está acontecendo?  
 O sapo saiu pulando e caiu na  
 lagoa. **FIM**

Exercício

Para uma cruz no licho  
 que ficou assustado ao ver a  
 fogueira acesa



2) Riscar o nome no lugar  
 onde o sapo caiu  
 para não lagôa

ii. Exatnal 9 de A gosto de 1961

- 1. numerador
- 2. denominador

Frações Representação gráfica das frações

Já sabemos que se partirmos  
 uma laranja em duas partes  
 iguais teremos duas metades da  
 laranja cada metade é um meio  
 escreve-se assim  $\frac{1}{2}$  Podemos então  
 dizer que  $\frac{1}{2}$  é um pedaço ou ou parte  
 de uma unidade ou de um inteiro

O pedaço ou parte de uma unidade ou  
 de um inteiro é chamado fração

Na fração  $\frac{1}{2}$  o número 2 que está  
 abaixo do traço de fração mostra  
 que a unidade foi dividida

Se dividirmos uma unidade em  
 3 partes iguais cada uma

a terça parte ou um terço da  
 unidade de um terço escreve-se assim

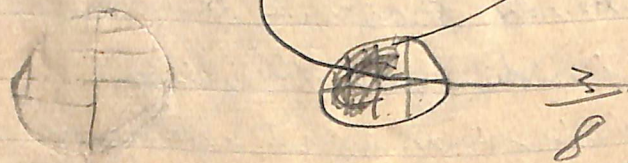
$$\frac{1}{3}$$

Se dividimos a unidade em 10 partes iguais, cada uma delas será a quinta parte ou o quinto da unidade  $\frac{1}{5}$ . Por isso, quando se dividimos a unidade em 5, 6, 7, 8, 9 ou em cem partes iguais, chamamos quinto, sexto, sétimo, oitavo, nono, décimo, centésimo, etc. escrevendo  $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$ .

$\frac{1}{100}$

FIM

Dividi uma maçã em 8 partes e dei 5 partes para mim. Um o quarto das partes ainda ficou.



Exercício

Yerger comprou 1 feixe de chocolate e repartiu em 7 pedacinhos mas comen 2 do 1 desta barra. Quanto pedacinhos saboreou?



Frações próprias são aquelas que tem numerador menor que denominador. Ex:  $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{6}{7}, \frac{9}{10}$ .

Fração imprópria são aquelas que tem numerador maior que denominador. Ex:  $\frac{6}{4}, \frac{5}{2}, \frac{6}{2}, \frac{7}{8}, \frac{6}{5}$ .

$$\frac{2}{4}, \frac{6}{2}, \frac{9}{5}$$

A Fração menor é a que tem numerador menor sendo que o denominador seja igual.

A Fração Maior é a que tem maior numerador sendo que o denominador seja igual.



numeros sejam iguais

Resolva as frações próprias

$$\frac{2}{3} \frac{6}{2} \left( \frac{3}{8} \right) \frac{2}{9}$$

$$\begin{array}{r} 2699 \\ \overline{)8454} \\ 16 \\ \underline{18} \\ 15 \\ \underline{14} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

Resolva as frações impróprias

$$\frac{8}{2} \frac{2}{8} \frac{1}{9} \left( \frac{9}{8} \right)$$

$$\frac{3}{9} \left( \frac{9}{3} \right)$$

Resolva a fração maior

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

Resolva a fração menor

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

Faca uma roda em volta da fração maior

$$\frac{6}{3} \frac{6}{6} \left( \frac{6}{1} \right)$$

da fração menor

$$\frac{8}{1} \left( \frac{8}{3} \right)$$



Subtraia as frações

$$\frac{9}{8} - \frac{6}{8} = \frac{3}{8} \quad 23 - 7 = \frac{16}{9}$$

$$\frac{13}{3} - \frac{8}{3} = \frac{5}{3} \quad 55 - 15 = \frac{40}{20}$$

Multiplique

$$\frac{8}{5} \times \frac{5}{3} = \frac{40}{15} \quad \frac{5}{6} \times \frac{5}{5} = \frac{25}{30} \quad \frac{8}{4} \times \frac{2}{5} = \frac{16}{20}$$

Divisões

$$\frac{8}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} = \frac{24}{6} = 4$$

$$\frac{6}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{6}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{5} \div \frac{2}{5} = \frac{7}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{35}{10} = \frac{7}{2}$$

Faxinal 11 de Agosto de 1964

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-

14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-

24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-

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 sou?

para mim é um tesouro que -

caros de todo o coração e amor.  
Quando estás deite ficas muito a dia-  
a tua cabeceira e sofro mais que tu-  
mesmo. Cuida da tua alimentação arruma-  
te para a escola prepara a tua -  
merenda e regeia todos os teus  
preços procurando livrar-te de  
tudo o mal

Entretanto-me quando trazes notas -  
leísticas do collegio e quase choro de  
alegria quando te elogiaram.

no me sinto feliz quando és só estás  
contente quando estás.

O meu maior desejo é que sejas um  
estudioso cumpridor de teus deveres e  
estornado por todos no arrim nós dois  
seremos felizes.

À vezes me julgo exigente e talvez  
mesmo má quando ven de encontra-  
ar teus desejos mas quando cresceres  
relante certo que nos há no mundo -  
quem te ame mais que eu já sabes quem  
sou?

Exercícios

$$\begin{array}{r} 3 + 3 + 6 = 12 \\ 5 \quad 5 \quad 5 = 5 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 20 = 4 \\ 3 \quad 3 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \div 4 = 3 \times 5 = 15 \\ 5 \quad 5 = 5 \quad 4 \times 2 = 8 \end{array}$$

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

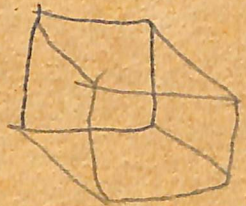
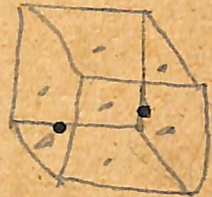
$$\begin{array}{r} 4 \div 5 = 4 \times 6 = 24 \\ 6 \quad 6 = 6 \quad 5 \times 3 = 15 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \div 3 = 7 \times 3 = 21 \\ 3 \quad 3 = 3 \quad 3 \times 3 = 9 \end{array}$$

Severino Lopes dos Santos

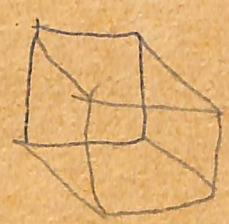
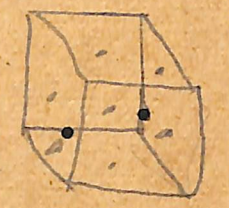
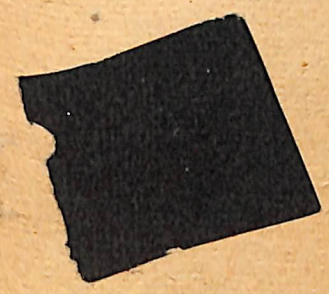
C D U



antepenultimo  
 penultimo  
 ultimo  
 propositiva  
 generativa  
 propositiva  
 abstractiva

$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$	$\frac{2}{3} \times \frac{4}{3} = \frac{8}{9}$
$\frac{6}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{18}{3}$	$\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$
$\frac{6}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{18}{16}$	$\frac{4}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{20}{36}$
$\frac{8}{2} \times \frac{4}{2} = \frac{32}{2}$	$\frac{7}{3} \times \frac{3}{3} = \frac{21}{9}$

Severino Lopes dos Santos



Fi  
 9  
 $\frac{12}{3} = 4$   
 $\frac{56}{7} = 8$   
 $\frac{910}{10} = 91$   
 $\frac{1324}{11} = 120.36$

1954

