

Rascunho I  
Carlota Josefina dos  
Reis Boto  
1º ano



~~Visto~~

Facto nato da Nossa Senhora de Guadalupe  
Das Paulo da Maracá de 1760  
Carlota Josefina Malta Cardozo dos Reis B.

x Carlota Josefina Malta Cardozo dos Reis B.  
x Carlota Josefina Malta Cardozo dos Reis B.

x Carlota Josefina Malta Cardozo dos Reis B.

x Ditado

Bacia

Eu vejo uma bacia.

A bacia é de Babá.  
Babá é Bonita.

Cópia

Boneca

Babá tem uma boneca



Boneca

Babá tem uma Boneca.

A boneca é bonita.

A boneca chama-se Babá

### Numeros de 20

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10  
11-12-13-14-15-16-17-18-19-20

Externo<sup>17</sup> Nossa D<sup>ra</sup> de Lourdes

São Paulo, 6 de março de 1961

Carlota Josefina dos Reis Bot<sup>to</sup>  
ano

Bone

### Ditado

O bico é de Babá.

No bico está o café.

O bico tem um bico.

Cópia

café

O café está na caneca.

A caneca é de Babá

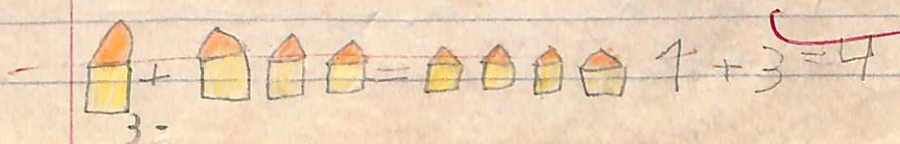
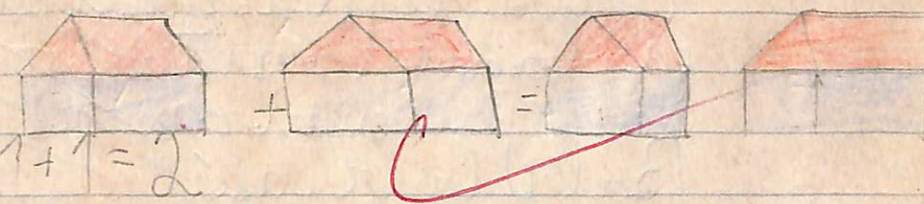
Babá bebe café na caneca.

+ Babá

- Babá

### Numeros de 40 a 60.

40-41-42-43-44-45-46-  
47-48-49-50-51-52-53  
54-55-56-57-58-59-60







Extemporâneo Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo, 11 de março de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Botó 1<sup>ª</sup> an.

Ditado

Baba - lacia - boneca -  
bule - bico - caneca - larda -  
copo.

Cópia

Baba tem uma lacia.  
A lacia é bonita.  
Eu vejo uma boneca.  
Babi bebe café.

lacia  
+ lacia  
+ lacia  
+ lacia

Carlota tem um bico.  
O bico é do bule.

Ditado de números.

30 - 23 - 45 - 58 - 67 - 74 -  
85

Números de 60 a 80.  
60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 -  
67 - 70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75  
76 - 77 - 78 - 79 - 80 -

Comatas

$$\begin{array}{r} 2 + 1 = 3 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

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



$$5 + 3 = 8$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

M. Maria

Enterret<sup>at</sup> Nossa Sra. de Loyzides<sup>11</sup>  
 São Paulo, 12 de março de 16<sup>10</sup>  
 Carlota Josefina dos Reis Botelho

Litado

vire-	bule-
saca-	tem
legado	uma
olhe-	rejo
joga-	navio

Cópia

faca

Olhe q. ~~faca tem cabo~~  
 A ~~faca~~ tem ponta fina

A ponta da faca fere.

faca fina

faca fere faca

A faca tem cabo

Escreva 3 palavras que comece com:

vira. pato.  
 vorô. papai.  
 vorô. para.

Litado de numerais.

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

Numeros de 80 a 100

80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100



95-96-97-98-99-100

Cotas

$$\begin{array}{r} 3+2=5 \\ \underline{\phantom{0}+3} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5+4=9 \\ \underline{\phantom{0}+5} \\ 9 \end{array}$$

$$3+0=3$$

Extermato<sup>ra</sup> Nossa Sra de Lourdes  
São Paulo 17 de março de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Botelho

Ditado

jacaré - via - feio - Juca - vive -  
veja - mãos - pontal - finta - fere

Cópia

Eu vejo um galo.  
O galo é galoso.  
Juca tem um dado.  
Vejo uma gameleira.  
Alhe o galo.  
O jacaré é feio.  
A ponta da faca é fina.  
A faca é de lúdria.

100  
100

Extermato<sup>ra</sup> Nossa de Lourdes  
São Paulo 17 de março de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Botelho

Números de 111 a 140

120-121-122-123-124-125-126-  
126-127-128-129-130-131-132-133-  
134-135-136-137-138-139-140

Escreva os números de 111 até o cem de decenas e unidades



10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-0-\*

Contas

10-1=9	1	7	1	1
9-1=8	6	8	9	10
8-1=7	7	8	9	10
7-1=6	8	9	10	
6-1=5	9			
5-1=4	10			
4-1=3				
3-1=2				
2-1=1				
1-1=0				

Ditado

~~Carola - coco - caneca - lico -  
dado - dado - cafe - lica - lico.~~

Cópia

~~Vejo dois dados.  
Os dados são de Duro.  
Duro jogo os dados com Duro.  
Duro é dono dos dados.~~

7	9	3	2
x 7	x 9	x 3	x 2
7	9	3	2
x 7	x 9	x 3	x 2

~~9) Extirpato<sup>tr</sup> Nossa Graça de São  
São Paulo, a 1 de março de 196  
Carlota Josefa dos Reis Bot~~

Ditado

~~Olha que bonito gato!  
Gato gosta de pegar ratinho.  
Gato é um gato guloso.~~

~~gga - gogo - gualpa - água  
daga - fige - fuga.~~

~~x água  
x água~~

Cópia

~~A jarra está na jarrela~~



~~A jarra é bojuda  
A jarra é de jupi.  
Jupi é irmã de juca.~~

Separar as sílabas.

~~pa- pa-  
mesa-me-se  
cipó-cipó ci-pó  
menina-me-ni-na  
gostoso gos-te-so~~

bojuda pa cipó  
+ bojuda + pa + cipó  
x bojuda + pa + cipó

Estenpato<sup>F</sup> Nossa Dna de Lourdes  
São João de março de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Bot

Escrever números de 130 até

130-131-132-133-134-135-136-13

138-139-140-141-142-143-144-145  
146-147-148-149-150<sup>d</sup>

Calcular

$$1+3+1=5^d$$

$$2+3+1=6^d$$

$$1+0+2=3^d$$

$$4+1+3=9^d$$

Ordernar os números: 4-10-3  
~~2-01-8-5-7-9-6-0-1-2-3-4-5-6~~  
~~7-8-9-10.~~

0-1-2-3-4-5-6-7-8-9-10<sup>d</sup>



Externo a <sup>ra</sup> Nossa D<sup>ra</sup> de Lourdes  
São Paulo, 6 de março de 1961  
Carla Josefina dos Reis B. de Lenc.

Números de 140 a 160

140 - 141 - 142 - 143 - 144 - 145 - 146 -  
147 - 148 - 149 - 150 - 151 - 152 - 153 -  
154 - 155 - 156 - 157 - 158 - 159 - 160

Galunada

$2 + 2 = 4$   
 $2 + 3 = 5$   
 $4 + 2 = 6$   
 $1 + 4 = 5$   
 $9 + 4 = 6$   
 $1 + 5 = 6$

$3 + 3 = 6$   
 $3 + 1 = 4$   
 $1 + 2 = 3$   
 $4 + 2 = 6$   
 $2 + 4 = 6$

Números ímpares de 1 a 19

1 - 3 - 5 - 7 - 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19

Números pares de 12 a 20

12 - 14 - 16 - 18 - 20

Ditado

lápis - lousa - joia - lousa - juí -  
lei - lig - selé - ela - ele - bolafala -  
lápis

lousa

x lousa  
x lousa

Externo a <sup>ra</sup> Nossa D<sup>ra</sup> de Lourdes  
São Paulo, 6 de março de 1961  
Carla Josefina dos Reis B. de Lenc.

Números de 70 a 90 buscando  
os pares

70 - 71 - 72 - 73 - 74 - 75 - 76 - 77 - 78  
79 - 80 - 81 - 82 - 83 - 84 - 85 - 86 - 87



~~78-79-80-81-82-83-84-88-89~~  
90

Quedam os números: 10-13-16  
11-9-18-12-15-7-14  
9-10-11-12-13-14-15-16-17-  
18.

Calcular

$2+1+1=4$  X |  $4+2+0=6$   
 $3+0+2=5$  |  $3+0+1=4$

95 Esternato Nova Era de Lourdes  
São Paulo 7 de abril de 1969  
Cartela perfurada dos Reus Botânica

Ditado

ola - acabou - calide - bigodudo  
jiboa - cabelo - comida nome - pula

bigodudo

+ bigodudo  
+ bigodudo

lópia

Eu vejo um sapato  
O sapato tem sola  
O sapato é de la rita  
O sapato tem salto

Formar uma frase com a  
palavra sabiá

Alhe o sabiá

Números de 180 a 200

180-181-182-183-184-185  
186-187-188-189-190-191-192-193-194-195-196-197-198-199-  
200



Números ímpares de 61 a 81

61-63-65-67-69-71-73-75-77  
FP-81

Contas

$$36 + 13 = 49$$

49

$$41 + 52 = 93$$

93

Cálculos

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = 3 \\ 3 + 2 + 1 = 7 \\ 1 + 1 = 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 4 = 6 \\ 5 + 0 = 5 \\ 2 + 2 = 4 \end{array}$$

Externato Nossa Senhora de Lurdes

São Paulo 9 de abril de 1969  
Carlota Josefina dos Reis Botelho

Números em ordem crescente de 40  
a 55, circando os ímpares

~~40-41-42-43-44-45-46-47-  
48-49-50-51-52-53-54-55~~

Números em ordem decrescentes de  
50 a 40

~~50-49-48-47-46-45-44-43-  
42-41-40~~

Números de 200 a 220

~~200-201-202-203-204-  
205-206-207-208-209-210-  
211-212-213-214-215-216-217-  
218-219-220~~

Cálculos



$$\begin{cases} 9 + 2 + \boxed{0} = 5 \\ 2 + \boxed{4} + \boxed{2} = 8 \end{cases}$$

Contas

$$\begin{array}{r} + 64 \\ - 87 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 42 \\ - 77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 56 \\ - 66 \\ \hline \end{array}$$

Tabuada

$$\begin{cases} 5 - \boxed{1} = 4 \\ 5 - \boxed{1} = \boxed{4} \\ 9 - 2 = \boxed{7} \end{cases}$$

Litadas

mesa - rosa - lisa - raso - piso -  
 lizado - risado - mudo - mimos -  
 moçarava - tatu - tóco - puta -  
 tigela.

tóco

tóco

x tóco

Carta do João Nova Gra de Lourdes  
 São Paulo, 1 de abril de 1961  
 Cartas para os Reis Preto.

Números de 200 a 250  
 200 - 201 - 202 - 203 - 204 - 205  
 206 - 207 - 208 - 209 - 210 - 211 - 212 -  
 213 - 214 - 215 - 216 - 217 - 218 - 219 -  
 220 - 221 - 222 - 223 - 224 - 225 - 226 -  
 227 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 -  
 234 - 235 - 236 - 237 - 238 - 239 - 240 -  
 241 - 242 - 243 - 244 - 245 - 246 - 247 -  
 248 - 249 - 250 ✓

Contas

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline 79 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 37 \\ \hline 97 \end{array} \quad \begin{array}{r} 77 \\ + 32 \\ \hline 109 \end{array}$$

Exercícios números vizinhos  
 14 15 16 ✓



97071  
46.4748.

Caluada

4 - 2 = 2  
3 + 2 = 5  
3 + 5 = 8

Extremação Nossa D. de Lourdes  
São Paulo 15 de abril de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Rote  
ditado

fazd gosta de garosa  
algapraça delgarosa estámpia  
fazd auz garosa eila  
eila é nome de fazd

ze lu - zero - gona - gize -  
juizo - moleza - azeite - prapaz  
voz - luz  
Cópia

A esta é de Cécilia.  
Cécilia foi cedida a gidade  
Ela lerá esta com docer.  
Cécilia foi ao cinema.

Separar as sílabas das  
palavras:

rosar	ro - sar
calças	ca - l - ças
escada	es - ca - da
gostosa	gos - to - sa
exca	ex - ca - la
mostra	mos - tra

rapaz	luz
+ rapaz	+ luz
x rapaz	x luz

irmã  
+ irmã  
+ irmã



2 Numeros de 250 a 280 pulando

250-252-254-256-258-260  
262-264-266-268-270-  
272-274-276-278-280

Contar

$\begin{array}{r} 341 \\ + 122 \\ \hline 463 \end{array}$       $\begin{array}{r} 253 \\ + 23 \\ \hline 276 \end{array}$       $\begin{array}{r} 265 \\ + 143 \\ \hline 408 \end{array}$       $\begin{array}{r} 286 \\ + 243 \\ \hline 529 \end{array}$

Escrever numeros vizinhos de:

$\begin{array}{l} 39-40-41 \\ 97-98-99 \\ 55-56-57 \end{array}$       $\begin{array}{l} 33-34-35 \\ 109-110-111 \end{array}$

Cálculos

$4 + \boxed{5} = 9$

$\boxed{4} + 4 = 8$       $6 - \boxed{4} = 2$   
 $8 - \boxed{\quad} = 6$

$\begin{array}{r} 255 \\ - 942 \\ \hline 123 \end{array}$

90 Externato, <sup>Tr</sup> Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo, 16 de abril de 1961  
Carta para os Pais Reis Neto  
1º ano

Muito Bem

Ditado

cesta	ces-ta
cecilia	ce-cí-li-a
cidade	ci-da-de
doce	do-ces
cereja	ce-re-ja
cim	ci-m
cigarro	ci-gar-ro
tecido	te-ci-do
cigano	ci-ga-no



Cópia

Vejo um bonito laço  
O laço está na cabeça da mãe  
A mãe deu uma laçada na  
fita  
O laço é da mãe

Formar sentenças com as  
palavras: cabeça - laço -  
mãe.

A cabeça da mãe é bonita  
A laço é de lã  
A mãe é bonita

Passar para o plural

singular	plural
cabeça	cabeças
laço	laços
doce	doços
poço	poços

louça

X louça

X louça

90

Ok

Eternato Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo 10 de abril de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Botelho  
1º ano

Ditado

Esse

Esse menino é o Lázaro

Esse

Lázaro está com dor

Esse

Ele gosta de ir à missa

Cárie

Lázaro vai aos domingos

ava - ave - parre - orso - ossudo - vovo  
- nossa

Cárie

Cárie

Cópia

O carro corre na estrada  
A roda do carro é de ferro  
A roda do carro está mijada



Carro  
O loi puxa o carro

Separar as palavras com  
cada vogal e as palavras com  
cada consoante: jarra - aluna  
giz - unha - água - correio

vogal	consoante
a-lu-mo	jar-ra
un-ha	giz
á-gua	do-re-io

Formar sentenças com  
as palavras: carro - roda -  
estrada.

O carro é azul.  
A roda é loneta.

A estrada está iluminada

Prepara o plural:

singular	plural
cigarra	cigarros
parreio	parreiros
laço	laços

Esternato <sup>1</sup> Nossa Senhora <sup>1</sup>  
Das Paulas 2 de abril de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Botelho <sup>1</sup>

~~com~~

Ditado

Ay legata é o Malhado  
O telhado está molhado  
As telhas são vermelhas

palhaço - noriça - repêto  
- tulha - tolha - nailha - ninho  
abelha.



Cópia

Vejo uma galinha  
A galinha está perto do ninho  
No ninho estão os pintinhos  
Os pintinhos comem flocos  
A galinha é de Nhonhô

Formar sentenças com as palavras  
pinheiro - sonho - bichinho

O pinheiro é bonito  
O sonho foi feito  
O bicho que bichinho bonito

Separar em sílabas:

pin-tinhos	pin-tinho
ga-linha	ga-li-nha
bi-chinho	bi-chinho
cu-nhado	cu-nha-do

~~lôlha novilha  
+ lôlha + novilha  
+ lôlha + novilha~~

~~Extensão<sup>F</sup> Nossa Senhora de Lourdes,  
São Paulo, 2 de Maio de 1961  
Carlota Josefina dos Reis Botelho~~

Cópia, riscando as palavras  
tussilalas

~~Esta onça é pintada  
Tem o couro cheio de pintas  
Os dentes da onça são pontudos  
A onça tem medo da onça~~

Formar sentença com as palavras  
onda-lindo-quenti-onça.

A menina está na onda  
O campo é lindo  
A panela está quente  
A onça é de Marta



Separar as sílabas das palavras.

chinelo	chi-ne-lo
chupa	chu-pa
machuca	ma-chu-ca
Chicara	chi-ca-ra
tatu	ta-tu
tira	ti-ra
bonita	bo-ni-ta
maximo	ma-xi-mo
beleza	be-le-za
dezena.	de-ze-na.

Passar para o plural as palavras.

Singular	plural
banco	bancos
lenço	lenços
onça	onças
dente	dentes
tinta	tintas
Chefe	Chefes

~~dinheiro~~ | ~~dinheiros~~  
~~licho~~ | ~~lichos~~

Ditado: Jambo

O jambo é uma fruta bonita.  
É uma fruta de campo.  
O pé de jambo é o jambreiro.  
O jambreiro dá muitas jambos.

~~De 7 números pares, menor que 30~~  
~~0 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28~~

~~De 7 números ímpares maiores que 11.~~

~~101 - 103 - 105 - 107 - 109 - 111 - 113 - 115 - 117 - 119 - 121 - 123 - 125 - 127 - 129 - 131 - 133 - 135 - 137 - 139 - 141 - 143 - 145 - 147 - 149 - 151 - 153 - 155 - 157 - 159 - 161 - 163 - 165 - 167 - 169 - 171 - 173 - 175 - 177 - 179 - 181 - 183 - 185 - 187 - 189 - 191 - 193 - 195 - 197 - 199~~

Contar

~~238 + 827 = 1065~~  
~~351 + 142 = 493~~  
~~589 - 322 = 267~~  
~~873 - 873 = 0~~  
~~33 + 890 = 923~~



95

Estimato<sup>ra</sup> Nossa Senhora Lourdes<sup>ra</sup>  
São Paulo, 6 de maio de 1961.  
Carlota Josefina dos Reis Botto 1<sup>o</sup> ano

Ditado

João saltou num lão.  
O lão caiu no chão.  
João fez um barulhão.  
João é um chão

lã  
lã  
lã

feijão - limão - ação - irmã - mãe - m  
sa - dã.

Formar uma frase interroga-  
tória com a palavra maça

A maça é tã?

Formar uma frase afirmativa  
com a pão

O pão é de paulo.

Cópia

Este balde é de alda.  
É um balde de papel  
Alda brinca como balde.  
O balde é azul.

Escrever 5 palavras come-  
çadas por consoantes

vogais	consoantes
alma	lão
alta	homem
onça	lola
onda	lota
elefante	bandeira

Separar as sílabas das  
palavras:

alva	al-va
til	til
salto	sa-lto



maçã | maçãs<sup>H</sup>

Pensar para o plural:

<del>pães</del>	pão	<del>pães<sup>X</sup></del>
<del>x pães</del>	pão	<del>pães</del>
<del>x pães</del>	lição	<del>lições<sup>o</sup></del>
	mãe	<del>mães<sup>o</sup></del>
	campo	<del>campos<sup>o</sup></del>
	canto	<del>cantos<sup>o</sup></del>

Problema:

1) João tem 8 patos:



dá uma titia:



João fica com 7 patos

2) Reij tinha	Reij ganhou
1 maçã	8 maçãs

Reij ficou com:



9 maçãs<sup>H</sup>

Números ordinais

7 = 7 <sup>o</sup> ✓	15 = 15 <sup>o</sup> ✓	3 × 1 = 3 <sup>o</sup> ✓
9 = 9 <sup>o</sup> ✓	20 = 20 <sup>o</sup> ✓	2 × 2 = 4 <sup>o</sup> ✓
10 = 10 <sup>o</sup> ✓	16 = 16 <sup>o</sup> ✓	3 × 3 = 9 <sup>o</sup> ✓
5 = 5 <sup>o</sup> ✓	14 = 14 <sup>o</sup> ✓	3 × 4 = 12 <sup>o</sup> ✓
		3 × 5 = 15 <sup>o</sup> ✓

Números de 3 em 3, até 30

3-6-9-12-15-18-21-24-27-30

Números romanos

1 = I  
5 = V



10 = X

1 = |

2 = ||

3 = |||

4 = ||||

5 = V

~~Atestado "Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo, 8 de maio de 1961.  
Carlota Josefina dos Reis Botolano~~

Cópia

~~Fiz uma pasta  
A pasta é do doutor  
Doutor está na escola  
Ele é estudioso~~

Formar sentenças interco-  
tuga com palavras: escola  
estudioso - pesca.

~~ela vai à escola?  
fose estudioso?  
A pesca foi boa?~~

Passar para o singular as palavras

carner	carne
verdes	verde
reisps	urso
testas	testa

Ditado

~~casteiro - fazda - laico - garfo  
guarda - quito - circo - castlo~~

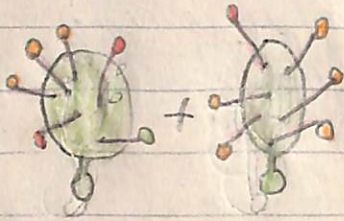
~~Atestado "Nossa Senhora de Lourdes  
São Paulo, 13 de maio de 1961.  
Carlota Josefina dos Reis Botolano~~

Problema:

1) Quantos prohitos o doceiro tem



para vender?



Solução Cálculo

$$6 + 6 = 12$$

$$\begin{array}{r} + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

Resposta: O doceiro tem 12 produtos para vender

Contar:

$$\begin{array}{r} 121 \\ + 36 \\ \hline 157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 464 \\ - 213 \\ \hline 251 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 641 \\ - 130 \\ \hline 511 \end{array}$$

Numerais de 530 a 550

pulando 2.

~~530-532-534-536-538-540-542-544  
546-548-550~~

Numerais romanos de X a XV

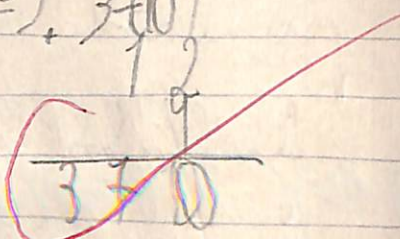
10 = X  
11 = XI  
12 = XII  
13 = XIII  
14 = XIV  
15 = XV

Complete estas sentenças:

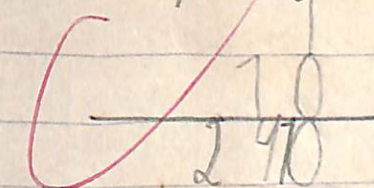
2	+	3	=	5	5	-	3	=	2
2	+	2	=	4	4	-	2	=	2
7	+	0	=	7	5	-	0	=	5
1	+	1	=	2	3	-	1	=	2
3	+	3	=	6	6	-	3	=	3
4	+	2	=	6	6	-	2	=	5



$$364 + 12 + 4 = 380$$



$$239 + 1 + 10 = 250$$



### Ditado

~~flores  
 Ela lerou flores a professora  
 Clélia está com blusa noxa  
 A blusa de Clélia e de flanela  
 profes  
 sora~~

~~Claxe - plano - globo - atlas  
 sublime Clóvis~~

~~Separar as palavras dissilábala  
 das trissilábala: classe - jardim  
 peteca - tabela - quadro - ostra -~~

domino

dissilábala

classe

jardim

ostra

trissilábala

peteca

tabela

domino

Formar sentenças afirmativas  
 jardim peteca

O jardim está bem cuidado.  
 A peteca está na rua

fôres | professora  
 fôres | professora

Entremate " Noza da de Loures  
 São Paulo, 1 de maio de 1961  
 Carlota Josefina dos Reis Botelho



Contar

$$235 + 21 + 6 = 262 \quad \times \quad \begin{array}{r} 235 \\ 21 \\ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$645 + 6 + 21 = 672 \quad \times \quad \begin{array}{r} 645 \\ 6 \\ 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 72 \\ \hline 196 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 664 \\ - 134 \\ \hline 530 \end{array}$$

Números de 550 a 580, riscando os pares.

550 - 551 - 552 - 553 - 554  
 555 - 556 - 557 - 558 - 559 - 560  
 561 - 562 - 563 - 564 - 565 - 566  
 567 - 568 - 569 - 570 - 571 - 572  
 573 - 574 - 575 - 576 - 577 - 578  
 579 - 580

Números romanos de V a XV

V - VI - VII - VIII - IX - X - XI  
 XII - XIII - XIV - XV

Fazer e desfazer  
 $7 + 6 = 13$      $13 - 6 = 7$   
 $8 + 6 = 14$      $14 - 6 = 8$

Números vizinhos:

318 - 319 - 320  
 200 - 201 - 202  
 502 - 503 - 504

Extremato <sup>re</sup> Nossa Senhora de Lourdes  
 São Paulo, 19 de maio de 1969  
 Carlota prefira dos Reis, Betão  
 Tano

Ditado

Acinho Luta frango fuzinho



Contar

$$235 + 21 + 6 = 262 \quad \times \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 5 \\ 2 \\ 1 \\ 6 \end{array}$$

$$645 + 6 + 21 = 672 \quad \times \quad \begin{array}{r} 262 \times \\ 64 \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 268 \\ - 78 \\ \hline 190 \end{array} \quad \begin{array}{r} 664 \\ - 934 \\ \hline 530 \end{array}$$

Números de 550 a 580, riscando os pares.

550 - 551 - 552 - 553 - 554  
 555 - 556 - 557 - 558 - 559 - 560  
 561 - 562 - 563 - 564 - 565 - 566  
 567 - 568 - 569 - 570 - 571 - 572  
 573 - 574 - 575 - 576 - 577 - 578  
 579 - 580

Números romanos de V a XV

V - VI - VII - VIII - IX - X - XI  
 XII - XIII - XIV - XV

Fazer e desfazer

7 + 6 = 13	13 - 6 = 7
8 + 6 = 14	14 - 6 = 8

Números vizinhos:

318 - 319 - 320  
 200 - 201 - 202  
 502 - 503 - 504

96 / Externato <sup>re</sup> Nossa Senhora da Lourdes  
 São Paulo, 19 de maio de 1969  
 Cartota prefira do Sr. Reiz Beto  
 Tano

Vitado

focinho Luta frangeo fuginho



Tito acha que ele fala com  
o rapaz.

Foi de manhã, o mexicano  
voul um grande susto, ao chegar  
junto à colheira, viu que  
butu não estava dentro  
de lá. Onde estaria o coelho?

- \* foinho \*
- \* foanico \*

Copia

Onde estava butu?  
Tito saiu à de butu pela  
chacaca.

Ele aí mora com seus pais e  
seus avós.

Primeiro ele foi à rocha  
Arreduaras estavam ver-  
dinhas. Ele não achou butu

9<sup>o</sup>

Contar

$$\begin{array}{r} + 234 \\ \quad 16 \\ \hline 250 = \end{array} \quad \begin{array}{r} + 836 \\ \quad 111 \\ \hline 947 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 349 \\ - 148 \\ \hline 201 \times 51 \end{array}$$

Números romanos de I a X

~~I - VI - VII - VIII - IX - X~~  
~~XI - XII - XIII - XIV - XV~~

Ordem dos números: 41 -  
26 - 55 - 76 - 97 - 36 - 99

26 - 36 - 41 - 55 - 59 - 76 - 97 -

Escrever 3 números ímpares  
menores que 10 e 3 números  
pares maiores que 10

3 números ímpares menores  
que 10.



~~7 - 1 - 79~~

~~{ números pares maiores~~

~~1000 - 20 = 980~~

Calcular:

<del>3 x 5 = 15</del>	<del>3 x 3 = 9</del>
<del>3 x 6 = 18</del>	<del>3 x 18 = 54</del>
<del>3 x 4 = 12</del>	<del>3 x 10 = 30</del>

3 - 6 = 18

~~x 3 x 6 = 18~~  
~~x 3 x 6 = 18~~

~~Extrematos "Nossa Gra de Loydes"  
 São Paulo, 1 de maio de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Botol - an~~

~~Contar~~

<del>634</del>	<del>734</del>
<del>-103</del>	<del>-103</del>
<del>531</del>	<del>631</del>

<del>237</del>	<del>184</del>
<del>-103</del>	<del>-110</del>
<del>134</del>	<del>74</del>

~~Escrever os números ímpares de 69 a 85~~

~~69 - 71 - 73 - 75 - 77 - 79 - 81 - 83 - 85~~

<del>23</del>	<del>10</del>
<del>-6</del>	<del>-3</del>
<del>17</del>	<del>7</del>

~~Escrever em números romanos~~

<del>4 = IV</del>	<del>11 = XI</del>
<del>5 = V</del>	<del>13 = XIII</del>
<del>9 = IX</del>	<del>16 = XVI</del>
<del>10 = X</del>	<del>18 = XVIII</del>

<del>3 x 1 = 3</del>	<del>3 x 3 = 9</del>
<del>1 x 3 = 3</del>	<del>2 x 3 = 6</del>



$$\begin{array}{|c|c|} \hline 4 \times 3 = 12 \\ \hline 3 \times 4 = 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 3 \times 6 = 18 \\ \hline 6 \times 3 = 18 \\ \hline \end{array}$$

Números de 580 a 600 usando os  
ímpares

580 - 581 - 582 - 583 - 584 - 585  
586 - 587 - 588 - 589 - 590 - 591 - 592 - 593  
594 - 595 - 596 - 597 - 598 - 599 - 600

Extimato<sup>1</sup> Nossa Senhora de Lourdes<sup>1</sup>  
São Paulo, 2 de junho de 1961.  
Luíza Josefina dos Reis<sup>1</sup>  
anc

Ditado

Luíza e sua avó.

A avó viu Luíza sentada  
no tronco. foi até ele e per-  
guntou:  
- Que está fazendo aí?  
Porque está tão triste?

~~- O Centurônio José  
- fugiu com o tem certeza?  
- fugiu com o que ontem eu  
deixe a colheira aberta.~~

~~procurai - toda - grande - disse  
rossegado ajudar - colher - posso -  
desculpe - me - amã - preciso.~~

~~x Achei bita  
x Achei bita~~

Separar as sílabas das pala-  
vras:

tronco	tron-co
perguntou	per-gun-tou
triste	tris-te
certeza	cer-te-za
voltar	vol-tar
rossegado,	ros-se-ga-do.



fugiu

fu-giu

fu giu

### Problemas:

1- Quantas laranjas há em uma dúzia? E em meia dúzia?

Resposta: Em uma dúzia há 12 laranjas, e em meia dúzia 6 há laranjas.

2) no certo há 7 ovos colocados mais 2 Quantos ovos ficaram?

indicação	operação
7 + 2	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline 9 \end{array}$






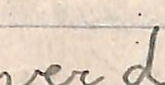
Resposta: Quarenta e nove fi-  
camos.

### Contas:

$$\begin{array}{r} 36 \\ 349 \\ 30 \\ \hline 710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 966 \\ - 198 \\ \hline 768 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ - 3 \\ \hline 34 \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ - 37 \\ \hline 4 \end{array}$$

### Numeros romanos

15 =   
 16 =   
 17 =   
 18 =   
 19 =   
 20 = 

Escrever de 3 em 3, de 630 a 651

630 - 633 - 636 - 639 - 642  
 645 - 648 - 651



## Cálculos

2 x 3 =	6
3 x 2 =	6
2 x 4 =	8
4 x 2 =	8
6 x 2 =	12
2 x 6 =	12

4 x 2 =	8
2 x 4 =	8
2 x 9 =	18
9 x 2 =	18
2 x 9 =	18
9 x 2 =	18
2 x 7 =	14
7 x 2 =	14

Escrever em ordem decrescente de 305 a 295

~~295 - 294 - 293 - 292 - 291 -  
290 - 309 - 308 - 307 - 306 -  
305.~~

305 - 304 - 303 - 302 - 301 -  
300 - 299 - 298 - 297 -  
296 - 295.

amanhã

- + amanhã
- + amanhã
- + amanhã
- + amanhã
- + amanhã

Extremato Nossa Senhora do Socorro  
São Paulo, 3 de junho de 1961.  
Carlota Josefina dos Reis Botelho

## Problema

Maria foi à feira e comprou 8 pés de alface e 5 pés de repólho. Quantos repólhos Maria comprou ao todo

indicação	operações
8 + 5 = 13	<del>8</del> + 5 ----- 13



Respostas: Ao todo Mariana tem 12 verduras

Números começando em O pulando 4 até 40.

0 - 4 - 8 - 12 - 16 - 20 - 24  
28 - 32 - 36 - 40

Contas:

$\begin{array}{r} 364 \\ - 30 \\ \hline 334 \end{array}$	$\begin{array}{r} 670 \\ - 30 \\ \hline 640 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ - 3 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ - 2 \\ \hline 18 \end{array}$
	700	99	90

$\begin{array}{r} 45 \\ + 2 \\ \hline 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 2 \\ \hline 18 \end{array}$
---	---

Escrever os vizinhos de -

245 - 246 - 247 | 378 - 379 - 380

Escrever em numerais romanos.

7 = VII	5 = V
10 = X	9 = IX
8 = VIII	6 = VI
4 = IV	2 = II

Tabuada

$3 \times 4 = 12$	$9 \times 2 = 18$
$4 \times 3 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 7 = 21$	$2 \times 3 = 6$
$7 \times 3 = 21$	$3 \times 3 = 9$

98

Litado:

- A chácara é grande. Disse ao avô. Então é um coelho magro. Ele vai voltar para a colheita fique sossegado. Ele vai voltar. Você quer me ajudar a colher verduras?



Formar uma frase afirmativa com <sup>o</sup> verbo

A rova está ~~no~~ chácara.

É uma interrogativa com <sup>o</sup> verbo ~~no~~ jardim?

O menino caiu no jardim?

Externato<sup>o</sup> Nossa Sra de Lourdes  
São Paulo, 20 de junho de 1961.  
Carlota Josefina dos Reis Bôto

Problema

Ganhei 4 lápis azuis, 2 verdes e 3 pretos. Quantos lápis ganhei?

indicação	operação
$4 + 2 + 3 = 9$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ + 3 \\ \hline 9 \end{array}$

Resposta: Ele ficou com ... 9 ... lápis.

Contas:

$$\begin{array}{r} 264 \\ - 10 \\ \hline 254 \\ - 119 \\ \hline 135 \\ - 37 \\ \hline 98 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 249 \\ - 72 \\ \hline 177 \\ - 39 \\ \hline 138 \\ - 4 \\ \hline 134 \end{array}$$

Números de 60 a 90 pulando 3.

$$60 - 63 - 66 - 69 - 72 - 75 - 78 - 81$$
$$84 - 87 - 90$$

Números de 780 a 800 pulando 2

$$780 - 782 - 784 - 786 - 788 - 790 - 792 - 794 - 796 - 800$$

Calçada



$$\begin{array}{r} 3 + 3 = 6 \\ 7 + 2 = 9 \\ 9 - 0 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 + 1 = 3 \\ 7 - 7 = 0 \\ 11 - 11 = 0 \end{array}$$

### Ditado

estória - bichinho - encan-  
tada - também - arezinhas  
flôres - transformar -  
princesas - ranhas - topete  
brejão - terreiro  
cocoricó - sorria - memória -  
cantava

Oh, que flôres lindas!  
A ranha é linda  
A estória é bonita  
O bicho não é ovelha.

casá - casinha - casarão

homem homúnculo homenageram  
cão caosinho

Extremato<sup>1</sup> Nossa Sra de Lourdes<sup>1</sup>  
São Paulo, 21 de junho de 1969.  
Carlota Josefina dos Reis Bato 1 ano

### Problema

Vovó comprou meia dúzia de  
rosas, meia dúzia de ~~rosas~~ e  
uma dúzia de de palmas. Quantas flô-  
res comprou

indicação	operação
meia dúzia = 6	6
meia dúzia = 6	6
uma dúzia = 12	12
6 + 6 + 12 =	24

Resposta: Comprou 24 rosas



## Contas

+ 369	- 236	614	202
0	133	18	7
17	101	45	808
381			

313	- 64	436
3	37	2
939	35	462

Números de 750 a 770 pulando de 2.

750 - 752 - 754 - 756 - 758 - 760 -  
762 - 764 - 766 - 768 - 770.

Números de 10 a 20.

X - XI - XII - XIII - XIV - XV  
XVI - XVII - XVIII - XIX - XX

Números em ordem decrescente de 131 a 123.

131 - 130 - 129 - 128 - 127 - 126 -  
125 - 124 - 123.

fazer  $2+1 = \boxed{3}$   $\leftrightarrow$  dezesseis  $9-7 = \boxed{2}$   
 $9+3 = \boxed{12}$   $\leftrightarrow$   $7-9 = \boxed{-2}$

Números de 201 a 225 pulando 3

201 - 204 - 207 - 210 - 213 - 216 -  
219 - 222 - 225.

Externato <sup>da</sup> Nossa Sra de Lourdes <sup>de</sup>  
 São Paulo, 5 de agosto de 1969  
 Carlota Josefina dos Reis Botto 1<sup>o</sup> ano

Ditado

as - es - is - os - us

- |            |             |
|------------|-------------|
| 1. Astor ✓ | 4. bispo ✓  |
| 2. pasta ✓ | 5. fusto ✓  |
| 3. aspas ✓ | 6. bosque ✓ |



- |            |              |
|------------|--------------|
| 7- fúrga ✓ | 10- murgos ✓ |
| 8- gôsto ✓ | 11- pesca ✓  |
| 9- gesto ✓ | 12- poste ✓  |

1) dizer o genero destas palavras

- 1- o dado - masculino
- 2- a casa - feminino
- 3- o lapis - masculino
- 4- o apagador - masculino
- 5- a caneta - feminino
- 6- o telefone - masculino
- 7- a cadeira - feminino
- 8- a bolsa - feminino
- 9- o lipsco - masculino
- 10- o chão - masculino

2) Formar uma sentença negativa com a palavra *insucesso*, uma interrogativa com *quentes*, uma exclamativa com *carreiro* e uma afirmativa com *roupas de lã*.

negativa O inverno não tem calor  
interrogativa As panelas estão quentes?  
exclamativa Fome este carro e limpo!  
afirmativa Eu tenho roupas de lã.

Esternato - Nossa Senhora do Socorro  
São Paulo 7 de agosto de 1967  
Carlota Josefina dos Reis Beto. 1º ano

Contas

5301	4610	1160
<del>2400</del>	<del>2300</del>	
2901	35	3980
	9943	

Números romanos

15 = XV ✓	27 = XXVII ✓
9 = IX ✓	24 = XXIV ✓
21 = XXI ✓	30 = XXX ✓



## Problema

Paulo tinha 38 figurinhas  
Perdeu 13. Quantas lhe sobraram.

indicação	operação
$38 - 13 = 25$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 13 \\ \hline 25 \end{array}$

Resposta: Sobraram 25 figurinhas.

Conta enunciando

146	1ª parcela
+ 129	2ª parcela
41	3ª parcela
<hr/>	
307	soma ou total

## Complete

1 dezena = 10  
meia dezena = 5

1 dúzia = 12  
meia dúzia = 6

6 abradida

$3 \times 5 = 15$	$5 \times 5 = 25$
$5 \times 3 = 15$	$0 \times 5 = 0$

Escrever de 0 até 50 de 5 em 5:

0 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 -  
40 - 45 - 50.

Esternato <sup>1ª</sup> Nossa Sra de Lourdes <sup>1ª</sup>  
São Paulo, 12 de agosto de 1969.  
Carlota Josefina dos Reis Bôto 1ª ano

Ditado

Oratinho reconhecido.

Um homem muito pobre andava  
por um caminho deserto. Ele ainda está



na longe da cidade e só tinha um  
pedaço de pão para comer. Então  
perto de uma fonte e descansou, e  
começou a moer o pão quando  
viu um ratinho. Os olhos do animal  
pareciam pedir uma ermola

Dar o grau normal das pala-  
vras

aumentativo	normal
sapatão	sapato
locação	lôca
navegação	naveg
cangarido	cão

Dar 3 exemplos de palavras  
femininas e 3 palavras masculinas

femininas	masculinas
varrova	fevra
cortina	lenço
escova	pano

Esta menina alta não é bonita

Oh, o anel de ouro lindo!

Você tem uma rosa vermelha?

Eu fiz um desenho

animais

cães

armazens

armazens

armazens

armazens

armazens

homunculo

homemengavras

Nomenclatura a adição:



$\begin{array}{r} 6346 \\ - 999 \\ \hline 5347 \end{array}$ 
 minúendo  
 subtraendo  
 resto ou diferente

Calcular

$2 \times 5 = 10$  ✓      $6 \div 2 = 3$  ✓  
 $10 \div 2 = 5$  ✓      $2 \times 3 = 6$  ✓

Contas:

$\begin{array}{r} 2605 \\ \times 2 \\ \hline 5210 \end{array}$  ✗      $\begin{array}{r} 341 \\ - 126 \\ \hline 215 \end{array}$  ✓

Numerais romanos de 25 a 30

XXV - XXVI - XXVII - XXVIII  
 XXIX - XXX

Externato <sup>ss</sup> Nossa Senhora da Lapa de  
 São Paulo, 13 de agosto de 1961  
 Carlota Josefina dos Reis Rato 1 ano

Problema:

Em uma horta há uma  
 dezena de pés de alface, e meia dezena  
 e meia de pés de couve. Quantos pés de ver-  
 dura há na horta?

indicação     operação  
 uma dezena: 10  
 meia dezena: 5  
 $10 + 5 = 15$  ✓      $\begin{array}{r} + 10 \\ 5 \\ \hline 15 \end{array}$  ✓

Resposta: Há na horta 15 pés de ver-  
duras ✓

Contas:

enunciando:  $576 + 15 + 0 =$  ✓  
 $9676 - 9539 =$  ✓  
 $\begin{array}{r} 576 \\ + 15 \\ + 0 \\ \hline 591 \end{array}$ 
 1ª parcela ✓  
 2ª parcela ✓  
 3ª parcela ✓  
 soma ou total ✓



96711 minuendo ✓  
- 4532 subtraendo ✓  
5137 resto ou diferença ✓

2023

6069 ✓

Tabuada

$2 \div 2 = 1$     $6 \div 2 = 3$     $8 \div 2 = 4$

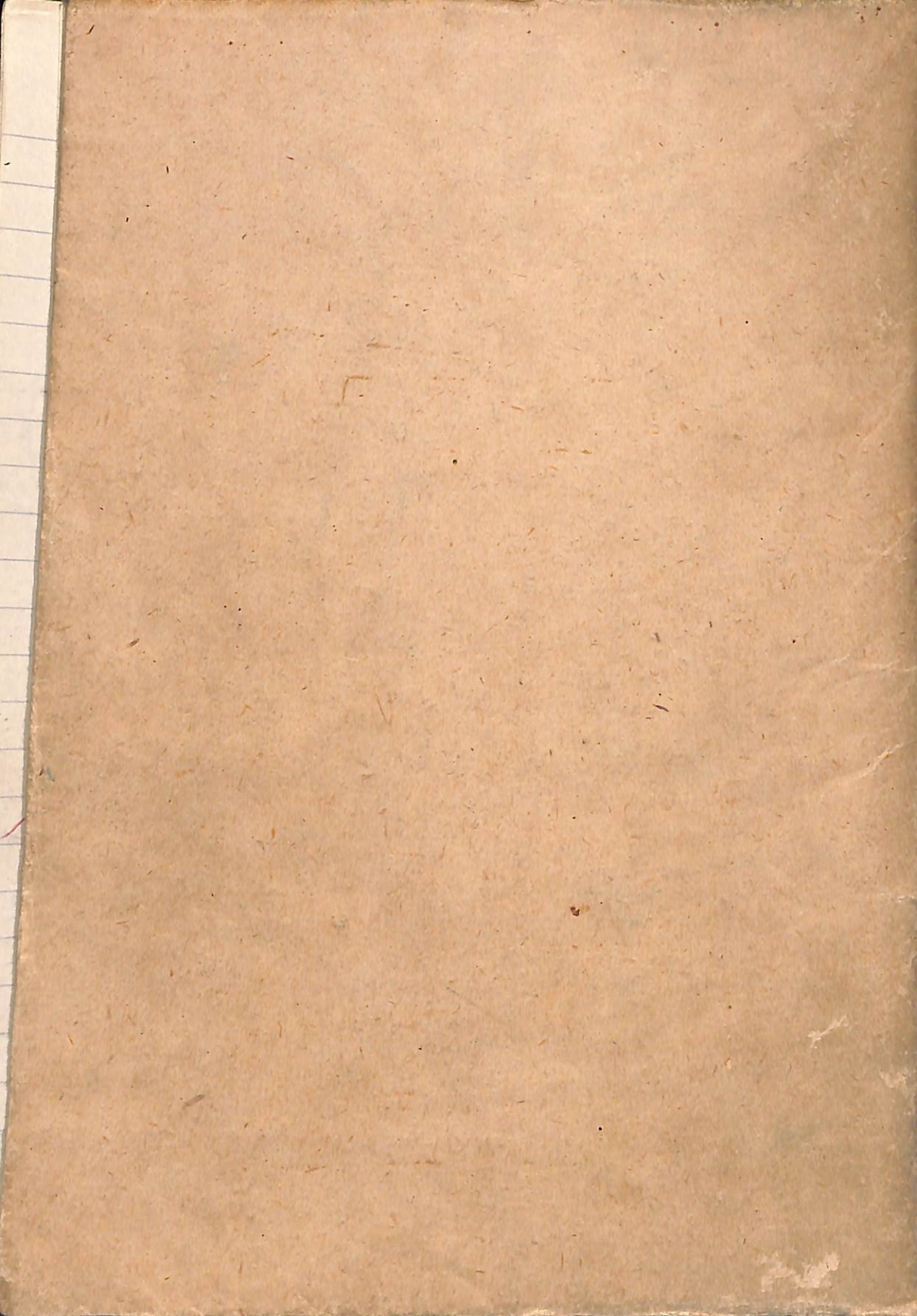
Escrever os números pares  
de 46 a 62

46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 -  
60 - 62 ✓

Escrever os números ímpares de 63 a  
81.

65 - 67 - 69 - 71 - 73 - 75 - 77 - 79 - 81. ✓







(1803-1880)

## Duque de Caxias

Patrão do Exército Brasileiro, neto, filho e irmão de militares.

Nasceu em Porto da Estrela, Rio de Janeiro, sendo reconhecido cadete aos 5 anos, seguindo o costume da época nas famílias militares. Tenente, seguiu para a Bahia, na campanha pela Independência, encerrada com a vitória de 2 de julho de 1823. Já capitão, parte para <sup>na</sup> Gêna Cisplatina (1825-28), da qual regressa promovido a major, ficando adido ao Batalhão de Imperador até a sua dissolução (1831).

Passa então a comandar o Corpo de Guardas Permanentes da Corte. Como ~~tenente~~ tenente-coronel (desde 1837), vai a Rio Grande do Sul, conflagrado pela Revolução Farroupilha, em viagem de inspeção (1839).

Retorna à Corte, e segue, no mesmo ano, para o Maranhão, à frente da Divisão Pacificadora do Norte, para dar fim à rebelião conhecida por Balaiade (1839-40). Promovido a brigadeiro e agraciado com o título



de Barão de Lencinas (1841), recordando a cidade onde se efetivou a ~~rendição~~ rendição de balaios. Comandante de armas de Corte, corre a debelar novo surto<sup>o</sup> rebelde que irrompe em São Paulo e Minas, a Revolução Liberal. A tomada de Sorocaba (20-6-1842) e o cerco de Santa Luzia (20-8-1842) decidem da sorte dos revoltosos. Como ~~o~~ marechal-de-campo, escala com a Guera dos Farrapos (1835-45), sendo por isso elevado a ~~conde~~ <sup>duque</sup> conde e feito senador. Participa ainda da campanha contra Uribe e Rozas (1851-52). Ocupa a pasta de Guerra no Gabinete presidido por Paraná (1853). Em meos ao insucesso da Guera do Paraguai, Zacarias, seu adversário, apela para Lencinas assumir o comando das tropas ~~brasileiras~~ brasileiras. Inicia a 22 de julho de 1867 a sua famosa marcha de flanco. Mas, sentindo que lhe falta o apoio moral do governo, apresenta o seu pedido de exoneração. ~~Persegue~~ ~~(numa série de vitórias)~~ O generalissimo procege numa série de vitórias, torna-se então o Duque de Lencinas. Seu derradeiro serviço a pátria é o de presidir o Gabinete (1875-76), para pacificar a nação. Dever cumprido retirar-se de cena politica, para morrer, dois anos depois, na fazenda de Santa Mônica

~~##~~ (F.A.B.)

(