

Doméstico I.
Carlota Josefina dos
Reis Botó.

~~Quinto~~

numeros de 0 a 20

~~0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 -~~
~~8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 -~~
~~17 - 18 - 19 - 20~~ 1 - 2 - 3 - 4 - 5
15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20

~~Carlota Josefina~~
~~Carlota Josefina~~
~~Carlota Josefina~~
~~Carlota Josefina~~

~~dos Reis Beto~~
~~x dos Reis Beto~~
~~x dos Reis Beto~~
~~x dos Reis Beto~~

~~100~~

~~Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~
~~Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~
~~Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~

~~São Paulo, 11 de março de 1969~~

~~x São Paulo, 11 de março de 1969~~
~~x São Paulo, 11 de março de 1969~~

~~Carlota Josefina dos Reis Boto~~
~~x Carlota Josefina dos Reis Boto~~
~~x Carlota Josefina dos Reis Boto~~
~~x Carlota Josefina dos Reis Boto~~

Números 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

~~100~~

~~Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~
~~x Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~
~~x Externato "Nossa Gra de Lourdes"~~

~~São Paulo, 11 de março de 1969~~

~~x São Paulo, 11 de março de 1969~~
~~x São Paulo, 11 de março de 1969~~

~~Carlota Josefina dos Reis Boto~~
~~x Carlota Josefina dos Reis Boto~~
~~x Carlota Josefina dos Reis Boto~~

Cópia

A bebida é do papai

~~x A bebida é do papai~~
~~x A bebida é do papai~~

O boi baba e bebe

~~x O boi baba e bebe~~

babava

~~x babava~~

titio

~~x titio~~

95

~~95~~

~~Externato "Nossa Gra. de Lourdes"
Externato "Nossa Gra. de Lourdes"~~

~~S. Paulo, de março de 1969
S. Paulo, 13 de março de 1969~~

~~Carlota Josefina dos Reis Boto
x Carlota Josefina dos Reis Boto.~~

~~A faca tem cabo
x A faca tem cabo.
x A faca tem cabo.~~

~~Olhe a faca
x Olhe a faca
x~~

Escrever 3 palavras come-
çadas por v e 3 por p

vejo
vara
vagem
piscina
patinho

100
para

~~Externato "Nossa Gra. de Lourdes"
Externato "Nossa Gra. de Lourdes"
x Externato "Nossa Gra. de Lourdes"~~

~~S. Paulo, de março de 1969
x S. Paulo, 17 de março de 1969
x S. Paulo, 17 de março de 1969.~~

~~Carlota Josefina dos Reis Boto
x Carlota Josefina dos Reis Boto.
x Carlota Josefina dos Reis Boto.
x Carlota Josefina dos Reis Boto.~~

Números de 90 a 110

~~90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100-
101-102-103-104-105-106-107-108-109-
110~~

~~10-20-30-40-50-60-
70-20-30-40-50-60-
70-80-90-100-110
x 70-80-90-100-110~~

Externato ^{1º} Nossa Senhora da Conceição
S. Paulo 1 de março de 1969
Carlota Josefina dos Reis Botelho ^{1ª}

Cópia

1. Acarica e de larva
2. Acarica tem as
3. Na carne e no café
4. Carlota bebe café

Escrever 4 palavras começa
das em "pa" e 4 em
"fa"

pa

fa

- | | |
|-------------|------------|
| 1- papagaio | 1- favela |
| 2- palavra | 2- fábrica |
| 3- papel | 3- fábula |
| 4- palito | 4- faca |

95

Externato ^{1º} Nossa Senhora da Conceição
S. Paulo 1 de março de 1969
Carlota Josefina dos Reis Botelho ^{1ª}

Cópia

A larva é muito gostoso.
Carlota gosta de fava.
Ele come a fava com life.
Carlota corta o life com a faca.

Escrever 3 palavras com "da" e
1 com "ma".

dama
data
dava

malua
malhada
marmelada

~~100~~
~~Pausa~~

Extermato^{ra} Nossa D^{na} de Guaydes^{ra}
D. Paulo de M. de M. de M. de M.
Carlota Josefina dos Reis Peto.

Cópia

~~Olha que bonito gato!
Esse gato g^{ra}ha mais g^{ra}qu
aquil g^{ra}ta de pegar galinha
g^{ra}qu é um gato guloso.~~

Escrever 5 palavras -
começadas com t^{ra} e t^{ra}

tempo	nem
tatu	nicho
tudo	na
teto	nada
telhado	neve

~~90~~

Extermato^{ra} Nossa D^{na} de Guaydes^{ra}
D. Paulo de M. de M. de M. de M.
Carlota Josefina dos Reis Peto.

Cópia

~~Aquele lapis é de Laura
Laura comprou o lapis na loja
Laura escreveu com o lapis.
Na Laura ela escreveu com giz.~~

Separar as sílabas das seguintes
palavras

~~caja - ca - ja
anela - pe - la
cojuda - co - ju - da
guloso - gu - lo - so
foga - fo - ga~~

Escrever 3 palavras com je
com j^{ra}

quij^x
jaca
jaca

geladeira
gelo
gelaia

Extingto^{tr} Nossa D^{ra} de Lourdes
de Paulo de março de 1169.
Carlota Josefina dos Reis Beto.

Cópia

Vejo um bonito navio^o
O navio é de menino.
O menino é o nenê.
O navio é novo^x.

Escrever 3 palavras terminadas
em ^{da} e 3 em ^{la}.

da
nada
moda

la
sala
fila

fada | pula

Separar as sílabas das palavras.

maço - ma - es - co -
miado - mi - a - do
lama - sa - ma
domino - do - mi - no
goma - go - ma

nôvo

x nôvo

x nôvo

Extingto^{tr} Nossa D^{ra} de Lourdes
de Paulo de abril de 1169.
Carlota Josefina dos Reis Beto 1^o ano

Cópia

Paulo tem um pato.
O pato tem papo e bico.

Preparar também ~~um~~ ^{um} ~~um~~ ^{um} pato
apate nada no lago

Preparar as sílabas das
palavras:

abelha - a - be - lha

metade - me - ta - de

gelado - ge - la - do

fumaça - fu - ma - ça

bonito - bo - ni - to

caderno - ca - der - no

Riscar as vogais das palavras

pequeno

fumaça

melhado

lotina

x lotina

x lotina

Estimato^o Nossa Graça e Fúder

São Paulo, 3 de abril de 1961.

Carlota Josefina dos Reis Boto.

Cópia

A pera é uma fruta gostosa

A pera é de macia.

Maria comeu a pera.

Era uma pera macia.

Preparar as sílabas das palavras

garrafa

ga - ra - pa

gostoso

gos - to - so

maré

ma - ré

pera

pê - ra

comeu

co - meu

rapadura

ra - pa - du - ra

Escrever 3 palavras terminadas

em "ma" e "ra"

ma

ra

cama

pera

como
fuma

Carara
Agora

pp
Internato^{re} Nossa Senhora do Puydes^{ra}
São Paulo de abril de 16
Carlot^o Josefa dos Reis Bota

Números em ordem crescente
de 50 a 65 usando os ímpa-
res.

50 · 51 · 52 · 53 · 54 · 55 · 56 · 57
58 · 59 · 60 · 61 · 62 · 63 · 64 · 65

Números em ordem decrescen-
te de 90 a 70.

90 · 89 · 88 · 87 · 86 · 85 · 84 · 83 · 82
81 · 80

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

$$2 + 1 + 10 = 3$$

$$1 + 4 + 1 = 6$$

Contas

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 22 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 33 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 12 \\ \hline 56 \end{array}$$

Calçada

$$4 - 1 = 3$$

$$5 - 1 = 4$$

$$7 - 2 = 5$$

Internato^o Nossa Graça Lourdes
São Paulo 1 de abril de 1961
Carlota Josefina dos Reis Botó.

Cópia

Já gostade garosa.
Algarzapa de garosa está vazia!
Já deu garosa à Julia
Jélla é amã de jájá

Formar sentenças com as
palavras: xicara - charé - cachorro
cachorro - palavras
A xicara é bonita.
A charé está
O cachorro morde.
As palavras são bonitas.

Deparar as sílabas das
palavras: chura - bilhete
conheço

chura | chu - ra
bilhete | li - l - he - te
conheço | con - he - ço

Escrever as palavras começando
em ar e em ver

ar	ver
arte	verde
arco	vermelho
arma	verdade

~~Internato^o Nossa Graça Lourdes
São Paulo 1 de abril de 1961
Carlota Josefina dos Reis Botó.~~

Cópia

Vejo um bonito laço de fita
O laço está na calçada da mãe
A mãe deu uma laçada na

fita.

Plaçô é da moça.

Formar sentenças com as palavras
môça - caçula - caroco

A môça é bonita

A caçula é bonita

O caroco é da amexa*

Por as palavras plurais as palavras

singular

plural

fita

fitas

caçula

caçulas

bonita*

bonitas*

Terminado em Nova Graça de Lourdes.

100
Cópia
São Paulo, 22 de abril de 1961.

Carlota Josefina dos Reis Botó.

Cópia

O carro corre na estrada.

A roda do carro é de ferro.

A roda está sujeita de ferro.

O loi puro e de ferro.

Separar as palavras começadas com

vogal e as palavras começadas com consoante.

lô - alma - sapato - lima - ura - olho

janela - uma - osso - ouro

vogal

consoante

alma

loi

ura

sapato

olho

lima

uma

janela

osso

ouro.

Formar sentenças com as palavras
cavalo - juro - mamãe

~~O cavalo é do Toró.
O juro é da Regina.
Mamãe foi ao clube.~~

Passa para o plural:

singular	plural
cade	cadeas
juro	juros
estrada	estradas
palavras	palavras
peixe	peixes

Extemporânea Nova Dns de Lourdes
D. Paulo D de abril de 1961
Carta forjada os Reis do Reino

Contar

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 223 \\ \hline 468 \end{array} \quad \begin{array}{r} 411 \\ + 236 \\ \hline 647 \end{array} \quad \begin{array}{r} 768 \\ - 513 \\ \hline 255 \end{array} \quad \begin{array}{r} 648 \\ - 236 \\ \hline 412 \end{array}$$

Numerais de 350 a 380
usando os impares

$$\begin{array}{r} 350 - 351 - 352 - 353 - 354 - \\ 355 - 356 - 357 - 358 - 359 - 360 - \\ 361 - 362 - 363 - 364 - 365 - 366 - 367 - \\ 368 - 369 - 370 - 371 - 372 - 373 - \\ 374 - 375 - 376 - 377 - 378 - 379 - 380 \end{array}$$

Números em ordem decrescente
de 20 a 1

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

Tabuada

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & + & 1 = 9 \\ \hline 1 + & 8 & = 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline 8 & - & 8 = 0 \\ \hline 9 & - & 8 = 1 \\ \hline \end{array}$$

$$5 + [8] = 13$$

$$8 + 8 = [16]$$

$$4 + [8] = 12$$

$$10 - 8 = [2]$$

$$11 - [8] = 3$$

$$13 - 8 = [5]$$

Externato "Nossa Senhora de Lourdes"
 São Paulo, 24 de abril de 1961
 Carlota Josefina dos Reis Botto 1^o ano

Cópia

Que bonito queijo!

O queijo é feito de leite.

Quem fez o queijo foi o queijeiro.

O queijão chama-se Queijão.

Aquele queijo é de boa qualidade.

Passar para o singular as
 palavras: luvros - luvros furos
 luvros

plural
 luvros

singular
 luvro

luvros
 furos
 luvros

luva
 furo
 luvo

Separar as sílabas das pala-
 vras: escola - fumaça - legume
 chupeta

escola	es - co - la
fumaça	fu - ma - ça
legume	le - gu - me
chupeta	chu - pe - ta

Formar sentenças com as
 palavras: bola - jardim

O menino jogou a bola à Rita.
 O jardineiro plantou rosas
 e melhorou o jardim.

Externato "Nossa Senhora de Lourdes"
 São Paulo, 18 de abril de 1961

10
Carlotajosefina dos Reis Boto

Copia

A chave está na fechadura.
A fechadura é da casa do Chico.
Chico mora na chácara.
A porta da chácara está fechada.

Deixar as sílabas das seguintes palavras:
cader - hortelão - hospital - honesto

cader	ca - d - er
hortelão	hor - tel - ão
hospital	hos - pi - tal
honesto	ho - nes - to

Passar para o singular as palavras:

crianças	criança
exotas	exota
chaves	chave
chinelos	chinelo

Forme sentenças com as palavras
fechadura - queijo - marmeco
A fechadura é bonita.
Queijo é gostoso.
O marmeco é muito guloso.

Externato "Nossa Senhora da Saudes",
S. Paulo, 2 de maio de 1967.
Carlotajosefina dos Reis Boto 1ª ano.

10
Escreva os números vizinhos de:

198	199	200	e
308	310	311	e
244	245	246	e

Coloque estes números do maior para o menor:

5 - 72 - 7 - 18 - 98 - 64 - 38 - 25 - 1 - 105

105 - 98 - 64 - 72 - 38 - 25 - 18 - 10 - 7 - 5 - 1 e

Contas

$$\begin{array}{r} 245 \\ + 453 \\ \hline 698 \end{array} \quad \begin{array}{r} 149 \\ + 757 \\ \hline 899 \end{array} \quad \begin{array}{r} 698 \\ - 453 \\ \hline 245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 164 \\ - 99 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 678 \\ - 27 \\ \hline 651 \end{array} \quad \begin{array}{r} 899 \\ - 757 \\ \hline 142 \end{array}$$

Escreva os números começando em baté (2 pulando)

$$6-9-12$$

Descubra o valor de:

$$\begin{array}{|l} 7+2=9 \\ 2+7=9 \end{array} \quad \begin{array}{|l} 6+3=9 \\ 3+6=9 \end{array}$$

Números de 450 a 480 riscando os ímpares

$$\begin{array}{r} 450-451-452-453-454-455- \\ 456-457-458-459-460-461-462- \\ 463-464-465-466-467-468-469- \\ 470-471-472-473-474-475-476- \\ 477-478-479-480 \end{array}$$

~~Externato "Nova Dora de Lourdes"~~
~~São Paulo, 6 de maio de 1969~~
~~Carlota profinadora Reis / Boto Tãne~~

Contas

$$\begin{array}{r} 241 \\ + 3 \\ \hline 267 \end{array} \quad \begin{array}{r} 121 \\ + 16 \\ \hline 138 \end{array} \quad \begin{array}{r} 641 \\ - 30 \\ \hline 611 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 745 \\ - 931 \\ \hline 514 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ - 93 \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 20 \\ \hline 55 \end{array}$$

Números de 480 a 510 pulando os pares.

480-481-482-483-484-485-486
~~488-489-490-491-492-493-494-495~~
~~496-497-498-499-500-501-502-503~~
~~504-505-506-507-508-509-510~~

Números começando em 3 pulando até 30.

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

Complete

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

100
 Antiquário "Nostra Dna de Luyzdes"
 Dag Pulo, 8 de maio de 1961.
 Culata Josphina dos Reis Bato 1^o ano

Contas:

24	149	715	64
93	5	309	33
3	49	113	31
159	189		

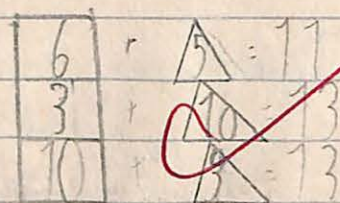
Números de 500 a 530 pulando 2

500-502-~~504~~-506-508-510-512
 514-516-518-~~520~~-522-524-526-
 528-530

Números romanos de I a X

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

Complete $15 + 6 = 11$



Interrogatório da Dona Dora de Siqueira
 São Paulo, 15 de maio de 1961
 Cartola perfurada dos Reis Bot. 10

Handwritten red notes:
 100
 100
 100

Espia do alcegaris da página 88 riscando
 as vogais.

A - B - C - D - E - F - G - H - I - J - K - L - M
 N - O - P - Q - R - S - T - U - V - X - Z

a - b - c - d - e - f - g - h - i - j - l - m - n - o - p - q - r - s
 t - u - v - x - y

Separa as palavras em dissilábicas
 trissilábicas: lido - sofá - jaca - pá-
 lido - café - lágrima - médico - ma-
 ri - voró - lâmpada - tatu

mólho

dissilábicas	trissilábicas
sofá ✓	pálido ✓
jaca ✓	lágrima ✓
café ✓	médico ✓
maré ✓	lâmpada ✓
voró ✓	trêmulo ✓
tatu ✓	
mólho ✓	

Formas sentenças a seguir a partir
 das palavras que você plantou
 thante andando.
 Você está em casa.
 A planta está no vaso.
 O melé del thante.
 Eu vim andando pela rua.

Extensão Nossa Senhora Lourdes⁷¹
São Paulo, 19 de maio de 1961
9^o Carlota Josefina dos Reis Beto^{1o} Tano

Cópia

Tutu

Tutu é um lindo coelho.
Ele tem pelos brancos e olhos
vermelhos.

Cito é o dono de Tutu. Todos
os dias ele leva cenouras para seu
coelho e diz:

- Bom dia, Tutu! Aqui estão
suas cenouras!

Formar sentenças afirmativas
com as palavras: coelho, nariz,
susto.

O coelho está no mato.
O nariz de Paula é curto.

Tutu levou um grande susto
por causa dos singulares pa-
lavras:

pelos
vermelhos
cenouras

pelos
vermelhos
cenoura



9^o Extensão^{FO} Nossa Senhora Lourdes⁷¹
São Paulo, 19 de maio de 1961
Carlota Josefina dos Reis Beto^{1o} Tano

Cópia

Onde estará Tutu?

Ele chutou a procura de Tutu pela
chácara. Ele aí morava com seus pais e
seus irmãos.
Primeiro ele foi à horta. As avós

duas estavam verdinhas. Ele não
achou bunito.

Correu para a cachoeira.

Separar as sílabas das palavras.

horta-	horta-
alguns-	al-guns
pequinhos-	pe-quy-nhos
Dulu-	Du-lu-
encontro	en-con-tro
meu-me	me-mi-me
contente	con-ten-te
só	só
onde	on-de



x Ele x
x Ele x

Estagnato "Nossa Senha de Lourdes"
São Paulo 26 de maio de 1969

Carlota Josefina dos Reis Bôto Tano

Cópia

O danado fugiu!

Leitão foi ao galinheiro. Lá encon-
-trou Viril. Ele estava dando
milho para as galinhas. Ao
ver seu irmão, exclamou:

- Que engraçado, bito! Os
pintinhos estão todos juntinhos!

Separe as sílabas das palavras:

estara	es-ta-ra
milho	mi-lho
galinha	ga-li-nha
danado	da-na-do
andará	an-da-rá

Formar uma sentença interro-
gativa com a palavra "pintinho"
e uma sentença afirmativa com
a palavra "frio".

O pintinho está doente?
O dia está muito frio.



100 Estreango^{1.º} Nossa Sra de Lourdes⁷
São Paulo, 3 de junho de 1969
Carlota Josefina dos Reis Bôto Nãno

Cópia

Titu e sua avó

A avó viu Titu sentado na
tronca, foi até ele e perguntou:
- Que está fazendo daí? Per-
que está tão triste?
- O Cutu fugiu, avó.

- Fugiu? Você tem certeza?
- Fugiu, sim.

Separar as sílabas das palavras

boneca	bo-me-ca
patinhos	pa-ti-nhos
lápis	lá-piz
junthinhos	jun-ti-nhos



100 Estreango^{1.º} Nossa Sra de Lourdes⁷
São Paulo, 6 de junho de 1969
Carlota Josefina dos Reis Bôto Nãno

Cópia

- A é grande - disse a avó.
Cutu é um coelho manso. Ele
vai voltar a coelheira. Fique sos-
segado. Ele vai voltar.
Você quer me ajudar a colher

verduzadas?

- Desculpe-me, vovó, agora não posso, amanhã ajudarei em tudo que quiser. Hoje eu preciso encontrar o Gutu.

Separar as sílabas e passar para o plural as palavras

carabo	ca-ra-bo	carabos
caneta	ca-ne-ta	canetas
abacate	a-ba-ca-te	abacates
cadeira	ca-dei-ra	cadeiras
peteca	pe-te-ca	petecas



Externato ¹⁻⁹ Nossa Senhora de Lourdes.
São Paulo, 13 de junho de 1961.
Carlota Josefina dos Reis Rêto 1 ano

Problema:

Mamãe comprou uma dezena de lápis azuis e uma dúzia de lápis vermelhos. Quantos lápis comprou?

indicação	operação
uma dezena	10
10 dúzias	12
uma dúzia	12

Resposta: Comprou 22 lápis.

Contas

$\begin{array}{r} 674 \\ + 28 \\ \hline 702 \end{array}$	$\begin{array}{r} 786 \\ - 463 \\ \hline 323 \end{array}$	$\begin{array}{r} 463 \\ - 141 \\ \hline 322 \end{array}$	$\begin{array}{r} 313 \\ \times 3 \\ \hline 939 \end{array}$
--	---	---	--

210

$\times 4$

840

321

$\times 2$

642

Números de 0 a 20 pulando 2

0-2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

Números de 0 a 30 pulando 3

0-3-6-9-12-15-18-21-24-27-30

Números de 0 a 40 pulando 4

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

Escrever em números romanos:
17-16-20-13

XVII-XVI-XX-XIII



Internato^{no} Nossa Sra. de Lourdes

São Paulo, 17 de junho de 1969

Carlota Jofina dos Reis Botelho

Problema

Lúcio comprou 9 frutas e deu 3 a um amigo. Com quantas frutas ele ficou?

indicação	operação
9-3=6	$\begin{array}{r} 9 \\ -3 \\ \hline 6 \end{array}$

Resposta Lúcio ficou com 6 frutas

Contas

427	699	202	207
+ 653	- 306	3	4
6	323	606	007
1086			

Calculos

$$\boxed{3} + \boxed{1} + \boxed{5} + \boxed{1} = 10$$

$$\boxed{1} + \boxed{3} + \boxed{2} + \boxed{4} = 10$$

Escrever os números de 3 a 25 pulando 2.

3-5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25.

Algarismos romanos de 10 a 20.

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

Estimato⁷⁰ Nossa Sra de Lourdes⁷¹
São Paulo, 19 de junho de 1969
Carlota Josefina dos Reis Boto

Problema

Maria Luiza tinha uma dúzia de lápis, e ganhou mais meia dúzia. Com quantos lápis ficou?

indicação ²⁰	operação ²⁰
$12 + 6 = 18$	$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline 18 \end{array}$

Resposta: Ela ficou com 18 lápis.

Contas

$$\begin{array}{r} 418 \\ - 16 \\ \hline 402 \\ + 15 \\ \hline 417 \\ - 68 \\ \hline 349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ - 216 \\ \hline 273 \\ + 412 \\ \hline 685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ - 289 \\ \hline -157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ - 860 \\ \hline -645 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1236 \\ + 3 \\ \hline 1239 \end{array}$$

Calçada.

$5 + \boxed{3} = 8$ $3 \times 5 = 15$
 $1 + \boxed{8} = 9$ $4 \times 3 = 12$
 $7 + \boxed{4} = 11$ $3 \times 9 = 27$

Escreva em números romanos.

VII - V - II - VIII - III

Números de 305 a 325 pulando de 2 em 2.

305 - 307 - 309 - 311 - 313
 315 - 317 - 319 - 321 - 323 - 325

100
Paralelos

Internato ^{4º} Nossa Senhora de Lourdes ^{7º}.
 São Paulo, 23 de junho de 1969.
 Carlota Josefina dos Reis Beto Lãm

Problema

Ganhei 3 doces de leite 2 péis de mo-
 legue e 1 cocada. Quantos doces
 ganhei.

indicação operação

$3 + 2 + 4 = 9$

3	2	4	9
+	+	+	+
3	2	4	9
+	+	+	+
3	2	4	9
+	+	+	+
3	2	4	9

Resposta: Ganhei 9 doces

Contas

$$\begin{array}{r} 246 \\ - 203 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 28 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 244 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - 23 \\ \hline 224 \end{array}$$

$\begin{array}{r} 241 \\ 0 \\ 12 \\ 138 \\ 391 \end{array}$

$\begin{array}{r} 324 \\ 3 \\ 942 \\ 278 \end{array}$

Números de 45 a 60 pulando 3
 $45 - 48 - 51 - 54 - 57 - 60$

Números de 780 a 800 pulando 2
 $780 - 782 - 784 - 786 - 788 - 790 - 792 - 794 - 796 - 798 - 800$

Galvada:

$\begin{array}{r} 2 + 0 + 7 = 9 \\ 2 + 2 + 8 = 12 \\ 8 - 0 = 8 \end{array}$



100
 100

Externato Nossa Senhora de Lourdes
 São Paulo de junho de 1969
 Carlota perfina dos Reis Bôto 1 ano

Problema

Mamãe comprou galos 3 patos e 10 perus
 Quantas aves comprou?

indicação	operação
$6 + 3 + 10 = 19$	$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 10 \\ \hline 19 \end{array}$

Resposta: comprou 19 aves

Contas

$\begin{array}{r} 214 \\ 0 \\ 17 \\ \hline 231 \end{array}$

$$\begin{array}{r} 321 - 71 - 425 \\ \hline 963 \end{array}$$

Numerais de 750 a 770 pulando de 2.

$$750 - 752 - 754 - 756 - 758 - 760$$

$$762 - 764 - 766 - 768 - 770$$

lazer e desfazer

$$\begin{array}{l} 3+2=5 \\ 2+3=5 \end{array} \leftrightarrow \begin{array}{l} 5-2=3 \\ 5-3=2 \end{array}$$



Externato Nossa Senhora de Lourdes,
São Paulo, 5 de agosto de 1969.
Carolina Josefina dos Reis Neto

Passar para numerais romanos:

X XV VII XII XIV

Numeros de 5 em 5 começando em 0 até 50.

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

Problema:

Numa gaiola estavam 18 canários. fugiram 5. Quantos ficaram?

indicação	operação
18 - 5 = 13	$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline 13 \end{array}$

Resposta: ficaram 13 canários

$$\begin{array}{r} 249 - 778 - 279 \\ \hline 407 \end{array}$$

Calçada

$$\begin{array}{l} 2 \times 8 = 16 \\ 8 \times 2 = 16 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \times 4 = 12 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \end{array}$$

Estreito "Nossa Sra de Lourdes"

São Paulo, 12 de agosto de 1969

Carlota Josefina dos Reis Boto, 1^o ano

Cópia:

É verdade!

O pai de Juca tinha um papagaio. Ele só sabia falar: "É verdade". - Por mais que o dono ensinasse, não aprendia mais nada. O dia inteiro o papagaio repetia: - "É verdade". - A qualquer pergunta que lhe faziam lá vinha a resposta: - "É verdade".

Dar o masculino de:

rainha

vaca

madrinha

professora

princesa

rei

boi

padrinho

professor

príncipe



Estreito "Nossa Sra de Lourdes"

São Paulo, 12 de agosto de 1969

Carlota Josefina dos Reis Boto 1^o ano

Problema:

Maria tinha uma dúzia de laranjas e depois ganhou mais seis dúzias. Com quantas laranjas ficou?

indicação	operação
uma dúzia = 12	12
seis dúzias = 6	6
$12 + 6 = 18$	$\frac{12}{+6} = 18$

Resposta: Fica com ~~18~~ laranjas

Contas:

$$5461 + 45.830 = 5589 \text{ (enunciado)}$$

$$\begin{array}{r} 5461 \\ - 45 \\ \hline 833 \\ \hline 5589 \end{array}$$

1ª parcela ✓
2ª parcela ✓
3ª parcela ✓
soma ou total ✓

$$\begin{array}{r} 5461 \\ 5495 \\ 83 \\ \hline 5589 \end{array}$$

1580 ✓
3160 ✓

Calçada

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 2 \div 2 = 1 \end{array} \quad \left| \quad \begin{array}{l} 1 \div 2 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \end{array}$$

Números de 0 a 20 pulando 2.

0-2-4-6-8-10-12-14-16-18-20

Escreva em números romanos de 20 a 25.

~~XX - XXI - XXII - XXIII~~
XXIV - XXV ✓

Escrever numerais ordinários de 1 a 9

1 = 1º primeiro ✓
2 = 2º segundo ✓
3 = 3º terceiro ✓
4 = 4º quarto ✓
5 = 5º quinto ✓
6 = 6º sexto ✓
7 = 7º sétimo ✓
8 = 8º oitavo ✓
9 = 9º nono ✓

Extermato "Nossa Sra de Lourdes"
São Paulo, 18 de agosto de 1969
Carlota Josefina dos Reis. Bêta 1º ano

Problema:

95 / Tenho 5 galos. Quantas asas todos eles tem?

indicação operação

$$2 \times 5 = 10 \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array} \checkmark$$

Resposta: Todos eles tem 10 asas. ✓

Contas enunciando.

$$151 + 7469 + 928 = 8548$$

$$8216 - 2307 = 5909$$

151	1ª	parcela	✓
+ 7469	2ª	parcela	✓
+ 928	3ª	parcela	✓
<hr/> 8548		soma ou total	✓

~~| | | |
|-------------|--------------------|---|
| 8216 | minuendo | ✓ |
| - 2307 | restando | ✓ |
| <hr/> 5909 | resto ou diferença | ✓ |
| 812 | | |
| - 1212 | | |
| <hr/> -4983 | | |~~

Números de 305 a 326 pulando 3.

305 - 308 - 311 - 314 - 317 - 321 - 323 - 326. ✓

Escrever em números romanos:

14 - 25 - 8 - 10 - 30

XIV - XXV - VIII - X - XXX. ✓



Extremato, Nossa Sra de Lourdes
São Paulo 21 de agosto de 1969.
Carlota Josefina dos Reis Bôto, mãe

100
P. 100

Externato "Nossa Sra de Lourdes"
São Paulo, 20 agosto de 1969
Carlota Josefina dos Reis Botó 1^o ano

Problema:

Maria tinha uma dúzia de laranjas e depois ganhou mais meio dúzia. Com quantas laranjas ficou?

indicação	operação
uma dúzia = 12	12
meia dúzia = 6	6
12 + 6 = 18	18

Resposta: Ficou com 18 laranjas

Contar = enunciando

$$5967 + 75 + 83 =$$

$$9792 - 5387 =$$

$$+ 5967$$

$$+ 75$$

$$+ 83$$

$$5589$$

1^a parcela ✓
2^a parcela ✓
3^a parcela ✓
soma ou total ✓

$$- 9792$$

$$- 5387$$

$$4405$$

minuendo ✓
subtraendo ✓
resto ou diferença ✓

158	3	5	9	13	15	18
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>3</u>	<u>0</u>	<u>5</u>
479	9	15				

Números de 0 a 30 pulando 3.

- 0 - 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 -
27 - 30

- Escrever em numerais ordinais de
- 1 - 1^o ✓
 - 2 - 2^o ✓
 - 3 - 3^o ✓
- primeiro ✓
segundo ✓
terceiro ✓

- 4 - 4^o = quarto ✓
- 5 - 5^o = quinto ✓
- 6 - 6^o = sexto ✓
- 7 - 7^o = sétimo ✓
- 8 - 8^o = oitavo ✓
- 9 - 9^o = nono ✓

Escrever em numerais romanos de 25 a 30.

- 25 = XXV ✓
- 26 = XXVI ✓
- 27 = XXVII ✓
- 28 = XXVIII ✓
- 29 = XXIX ✓
- 30 = XXX ✓



Extinto "Norra Sora de Lourdes"
São Paulo, 22 de agosto de 1969
Carlota Josefina dos Reis Neto.

Problema:

De uma dúzia de laranjas

chupou uma dúzia. Quantas laranjas
temo para chupar:

	indicação		operação
uma dúzia:	12	-	12
uma dezena:	10	-	10
	$12 - 10 = 2$		2 ✓

Resposta: Temo 2 laranjas para
chupar.

Contar:

enunciando: $102 + 24 + 210 = 336$

402	1 ^a	parcela ✓
+ 24	2 ^a	parcela ✓
210	3 ^a	parcela ✓
636	soma ou total ✓	
12	12	112
06	-	07
		205
		120
		503
		1523
		809 ✓

Números de 20 a 0 em decrescente pulando 2.

20 - 18 - 16 - 14 - 12 - 10 - 8 - 6 - 4 - 2 - 0

Escrever em algarismos romanos 8 - 11 - 18 - 21 - 30

VIII - XI - XVIII - XXI - XXX

Tabuada

$6 - 0 = 6$	$4 \div 2 = 2$
$0 + 7 = 7$	$11 - 8 = 3$
$8 \div 2 = 4$	$2 \times 4 = 8$

Externato "Nossa Sra de Lourdes"
 São Paulo, 26 de agosto de 1969.
 Carlota Josefina dos Reis Boto 1^o ano

Problema:

Um cavalo tem 4 patas Quantas patas tem 3 cavalos?

indicação | operação

$4 \times 3 = 12$

4	operação
3	
12	

Resposta: 3 cavalos tem 12 patas.

Contar enunciando:

$2010 + 24 + 320 = 2354$
 $601 - 290 = 311$

2010	1 ^a parcela
24	2 ^a parcela
320	3 ^a parcela
2354	soma ou total

601	minuendo
290	subtraendo
311	resto ou diferença

15 | 3 18 | 3
0 5 ✓ 0 6 ✓

Números de 0 a 30 pulando 3 ✓

0 - 3 - 6 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 ✓

Escrever em numerais romanos 11 ✓
15 - 20 - 25 - 30 ✓

XI - XII - XX - XXV - XXX ✓

Números de 900 a 950 pulando 3 ✓

900 - 903 - 906 - 909 - 912 - 915
918 - 921 - 924 - 927 - 930 - 933 - 936
939 - 942 - 945 - 948 ✓



100 Externato ³⁵ Nossa Senhora de Lourdes
São Paulo, 28 de agosto de 1969
Carlota Josefina dos Reis Brito, 1^o ano

Problema:

Comprei meia dezena de rosas, uma dúzia de papoulas e uma dezena de cravos. Quantas flores comprei?

indicação	operação
meia dezena: 5 ✓	5
uma dúzia: 12 ✓	+ 12
uma dezena: 10 ✓	10
$5 + 12 + 10 = 27$ ✓	27 ✓

Resposta: Comprei 27 flores ✓

Contar enunciando
305 + 704 = 3
696 - 328 =

$\frac{1}{386}$ 1^o parcela ✓
 $\frac{1}{704}$ 2^o parcela ✓
 $\frac{1}{3}$ 3^o parcela ✓
 $\frac{1}{1093}$ soma ou total ✓

$\frac{1}{696}$ minuendo ✓
 $\frac{1}{298}$ subtraendo ✓
 $\frac{1}{368}$ resto ou diferença ✓

$\frac{1}{1301}$ $\frac{1}{812}$ $\frac{1}{1412}$
 $\frac{1}{8602}$ $\frac{1}{07}$ $\frac{1}{07}$

Números ordinários de 1 a 10

$\frac{1}{1}$ 1^o primeiro ✓
 $\frac{1}{2}$ 2^o segundo ✓
 $\frac{1}{3}$ 3^o terceiro ✓
 $\frac{1}{4}$ 4^o quarto ✓
 $\frac{1}{5}$ 5^o quinto ✓
 $\frac{1}{6}$ 6^o sexto ✓
 $\frac{1}{7}$ 7^o sétimo ✓
 $\frac{1}{8}$ 8^o oitavo ✓

$\frac{1}{9}$ = 9^o nono ✓
 $\frac{1}{10}$ = 10^o décimo ✓

Números de 950 a 980 pulando de 2.

~~950 - 952 - 954 - 956 - 958 - 960 -~~
~~962 - 964 - 966 - 968 - 970 - 972 -~~
~~974 - 976 - 978 - 980~~ ✓

6 abuada

$\frac{1}{8} \times 2 = 16$ $\frac{1}{8} \div 2 = 4$
 $\frac{1}{2} \times 2 = 4$ $\frac{1}{4} \div 2 = 2$
 $\frac{1}{2} \times 3 = 6$ $\frac{1}{6} \div 2 = 3$

95

Externato "Nossa Senhora de Lourdes"
 São Paulo, 2 de Setembro de 1969
 Carlota Josefina dos Reis Bôto, 1^o ano

Cópia

- Professora, eu fiz com
os colhos pois já tenho um
lá em casa.

6 dos ~~os~~ meninos acha-
ram graça nas contas do Luis
sinhol

Coloque um ³³l⁷⁷ entre as 1^a
letras da primeira sílaba:

caro

cima

ciente

fama

paca

laro

lima

liente

flama

placa

Formar uma sentença afirm-
tiva, uma negativa, e uma
exclamativa com Semana
da Pátria

Eu gosto da Semana da Pátria
A Semana da Pátria não é feia

O l como é bonita a Semana
da Pátria

Externato ³³Rossa Dora de Lourdes⁷⁷
São Paulo, 4 de setembro de 1969.
Carlota Josefina dos Reis Bôto 1^a ano

Cópia:

O alfaiate e o
elefante

Um elefante passava todos
os dias por uma rua onde
morava um alfaiate. Ao apro-
ximar-se da casa dele, parava
defronte à janela. Por ela
enfiava a tromba e aguarda-
va. O alfaiate dava-lhe
uma fulta e ele ia embo-
ra.

Dar o plural das palavras:

ameixa ✓	ameixas ✓
peixe ✓	peixes ✓
exame ✓	exames ✓
exército ✓	exércitos ✓
excelente ✓	excelentes ✓
reflexo ✓	reflexos ✓
extenso ✓	extensos ✓

Colocar um "r" entre as letras da 1ª sílaba:

banco	branco ✓
tina	trina ✓
tato	trato ✓
gato	grato ✓
pato	prato ✓
tanque	tranque ✓



