

~~15~~ Escola Flóris Berndagau  
Distrito Federal, 12 de agosto de 1952  
Centro Luis Bogado Fernández  
1º Turno - Turno 4 - 1ª Série  
Prof.: Maria Arlette Martins

Distrito

cabelo - coque - cuiar - banca - cocada -  
+ + + + + +  
comida - comar - sola - cupim - capim -  
+ + + + + +  
balão - saia - roupas - assin - soldado -  
+ + + + + +  
solar - mordas - surras - noca - espadas -  
+ + + + + +

Escuela Primaria  
 Distrito Federal, Pl. de agosto de 1952.  
 Antonio Longo Brogadó Fernández.  
 2º turno - turma 4 - 1º año.  
 Prof.: María Orlette Martínez.

### Matemática

95

Números pares de 2 a 20:  
 $2-4-6-8-10-12-14-16-18-20:$

(C)

Números de 10 a 1:

$10-9-8-7-6-5-4-3-2-1$

(C)

Completa as igualdades:

$$5 + 5 = 10$$

$$3 + 2 = 5$$

$$4 + 2 = 9$$

$$6 + 2 = 8$$

$$4 + 5 = 9$$

$$0 + 0 = 0$$

$$+$$

$$+$$

$$+$$

$$+$$

algoritmos romanos de 1 a 10:  
 I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-V-IX-X

Números de 5 en 5 de 5 a 50.  
 $5-10-15-20-25-30-35-40-45-50.$   
 (C)

Escrivo:

uma deuia=12 +

meio deuia=6 +

meia deuia=10 + meia deuia=5 +

Escola: Floriano Peixoto  
 Distrito: Federal, 13 de agosto de 1952.  
 Antônio Lourenço Bogado Fernandes.  
 2º Turno - Turma 4 - 1ª Série.  
 Prof.: Maria Céline Martins.

Ditado

94

carvalho - caneta - rolo - com - culpa -  
 + + + + + +  
 caneca - xia - caneta - rolo - escala -  
 + + + + + +  
 banana - rapator - tomate - sabor - sabido -  
 + + + + + +  
 ovo - requeijão - mijo - matal - tira -  
 + + + + + +

Escola: Floriano Peixoto  
 Distrito: Federal, 13 de agosto de 1952.  
 Antônio Lourenço Bogado Fernandes.  
 2º Turno - Turma 4 - 1ª Série.  
 Prof.: Maria Céline Martins.

Matemática.

	De	o	dobro	metade
	+ 7 - 14	10 - 20	+ 14 10 5 8	10 6 5 0
	+ 4 - 8	8 - 16	+ 8 10	4
	+ 5 - 10	6 - 12	+ 10 6 5 0	
	+ 9 - 18	3 - 6	+ 18 12 9 6	
	+ 1 - 2	2 - 4	+ 2 4	

95

Exercício

uma dupla = 12 +  
 meia dupla = 6 +  
 uma dupla = 10 +  
 meia dupla = 5 +

Bonaparte

ignadades:  
 $3+5=8$  +  
 $2+1=3$  +  
 $1+4=5$  +  
 $8+2=10$  +  
 $6+3=9$  +  
 $5+4=9$  +  
 $6+3=9$  +

$10 \rightarrow$  complete:  
 uma bola - duas bolas. +  
 uma pipa - duas pipas. +  
 uma nota - duas notas. +  
 uma moeda - duas moedas. +  
 uma lura - duas luras. +

Algarismos romanos de 1 a 10  
 I-II-III-IV-V VI-VII-VIII-V-X.

C

Escola

Gloria Burleque.

16 de agosto de 1952.

Distrito Federal

Centro Boa Vista

2º turno - turma 4 - 1ª Arie.

Prof : Maria. Carlota

Martins.

90

~~Exercício~~  
 5 nomes de puros  
 Dina - Vilma - Talita - Jor - Vivi

Pitadd

bonaca - cabela - coma - mia - corada -  
cabr - comida - escala - bolas - moca -  
sala - rabo - sol - rabido - ralente -  
misra - oso - mala - leos - radis

Muit bon !  
Cidade  
Distrito  
Centro  
2º Turno -  
Prof.: Maria Arlette Martins

Chaves  
Todas  
1º de agosto de 1952.  
Boa Fortuna,  
4º Ano

Matemática

Cigarinos nonanos da 1a. 12  
E II-III-IV-V-VI-VII-VIII-X-XI-XII

complete as xixix  
2-4-6 - 8-10 +  
10-9-8 - 7-6 +  
1-2-3 - 4-5 +

$6+14=10$	$2+2+2=7$	$0$	$\underline{2}$	$2$	$4$	$2$	$0$
$5+2=7$	$5+1+2=8$	$+$	$9$	$5$	$2$	$0$	$6$
$4+3=7$	$3+0+5=8$	$+$	$+$	$+$	$+$	$+$	$+$
$5+4=9$	$4+2+4=9$	$0$	$+$				
$8+0=8$	$1+1+4=6$	$+$					

+2	+5	+3	-8	-6
$\underline{2}$	$2$	$4$	$2$	$0$
$9$	$5$	$2$	$0$	$6$
$9$	$+$	$+$	$+$	$+$
$+$				

Encolado blanda Berdaguer.  
 Distrito Federal, 18 de agosto de 1952  
 Antônio Luiz Brozado Fernandes.  
 2º turno - turma 4 - 1º horário  
 Prof. - Maria Cláudia Martins

### Linguagem

~~98~~  
 Formar seteza com as palavras.  
 avião - menino - bola - salto - peteca.  
 O avião vai a J. Paulo.  
 O menino tem uma pega bonita.  
 Faz um salto uma bola.  
 O robô de Vilma é bonito.  
 Isso tem uma patinha e um pior.



Escola Buriláqua.  
 Distrito Federal 19 de agosto de 1952.  
 Contorno Luis Bento Fernandes.  
 2º turno - Turma 4 - 1ª Série.  
 Prof.: Maria Odette Martins  
 Matemática

P.R.	o	dobra:
+ 6 - 10	4 - 14	+
+ 5 - 10	1 - 22	+
+ 9 - 18	8 - 16	+
+ 2 - 4	4 - 8	+
0 10 - 12	3 - 6	+

Lernoplate as igualdades:  
 6 + 4 = 10 + 5 + 1 = 6  
 8 + 2 = 10 + 4 + 4 = 8  
 5 + 4 = 9 + 5 + 5 = 10  
 7 + 2 = 9 + 3 + 0 = 3  
 5 + 2 = 8 0 5 + 0 = 5  
 1 + 7 = 8 + 2 + 4 = 6

Calendário romano de 1º a 12º:  
 I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-VIX-X-XI-XII

Escola Liceis Beriloqua.  
 Diretor Federal 23 de agosto de 1952.  
 Contador Aníbal Rosado Fernandes.  
 2º turma - turma 4 - 1º perío.  
 Prof.: Maria Celith Martins

Matemática

95

Complete as séries	ad. iguais.
5 + 4 = 9	* 8 + 0 = 8
3 + 2 = 5	* 7 + 2 = 9
6 + 4 = 10	* 6 + 5 = 11
10 + 3 = 13	* 1 + 4 = 5
8 + 3 = 11	* 4 + 4 = 8
6 + 1 = 7	* 3 + 3 = 6

Complete as séries

$$\begin{array}{r}
 +64 \\
 +5 \\
 \hline
 35
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +17 \\
 +27 \\
 \hline
 50
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +32 \\
 34
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 34 \\
 99
 \end{array}$$

Resolução:

$$\begin{array}{rrrrr}
 +64 & +5 & +17 & +32 & 34 \\
 35 & 35 & 50 & 34 & 99 \\
 \hline
 99 & * 88 & 77 & * 66 & * \\
 & + & + & + & + \\
 & -87 & -42 & -97 & -94 \\
 & 46 & 20 & 64 & 45 \\
 & \hline
 & 11 & 33 & 40 & 40 \\
 & + & + & + & + \\
 & 24 & 24 & 24 & 24
 \end{array}$$

verso da	blanco	Burilagem.
Distribui	brasil	2º de agosto
Antonio	louis	Brasília
2º	Bogado	For
Tutoria -	turma 4	1º
Prof. : Maria	Collette	Ma

Qitado

comida - culpa - macaco - mico - cama -  
+ + + + +  
cabelo - boneca - copo - capa - capim -  
+ + + + + + +  
raia - rabaô - rapoti - salão - marra -  
+ + + + + + +  
panela - joia - ipoco - joca - caju  
+ + + + + + +

- |     |          |          |         |      |
|-----|----------|----------|---------|------|
| 1 - | Maria    | Carolina | Antônio | João |
| 2 - | Wanda    |          |         |      |
| 3 - | Maria    | Cecília  | Martins |      |
| 4 - | Felita   |          |         |      |
| 5 - | Gentilma | Rosa     |         |      |

Escola Florid Burilaguar. 1952  
Distrítor Federal, 22 de agosto de 1952  
Centro Profissional Formandos  
25 turno - turma 1<sup>a</sup> Série  
Prof.: Maria Gruttat Martins

Ditado

~~Problema~~ adunterare.  
Paulo tem um pãozinho  
Ulisses vai uma peteca.  
Cabo vai a sala com malado.  
Mamão levou duas meninas  
Diva vai o bolo a a loja.

joia - joia - joia - jilo - joana -  
+ + + + +  
carvalho - boneca - naga - raiju - macaco -  
+ + + + +  
rino - sapato - sol - roupas - sim -  
+ + + + +  
palito - meia - amarrado - Novo - nadador -  
+ + + + +

~~Q10~~

Escola Normal  
 Instituto Federal 23 de agosto de 1952  
 Antonia Luis Rapado Fernández  
 2º Turno - Turma 4º - 1º Período  
 Prof.: Maria Conde Martínez

Matemática:

90

completo abr. 1952  
 5 + 4 = 9 + 8 + 4 = 12 +

6 + 4 = 10 + 2 + 1 = 3 +

5 + 0 = 5 + 6 + 0 = 6 +

9 + 3 = 12 + 1 + 1 = 2 +

10 + 5 = 14 + 9 + 3 = 12 +

9 + 4 = 4 + 7 + 7 = 14 +

Problemas.

a = 40 kg  
 b = 60 kg  
 c = 50 kg  
 d = 8 kg  
 e = 4 kg

total

$$\begin{array}{r}
 40 \\
 + 60 \\
 + 50 \\
 + 8 \\
 + 4 \\
 \hline
 174
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 + \\
 \hline
 4
 \end{array}$$

Escola  
Instituto  
Centro  
Prof.: Maria

Blavio Berlanga.  
13 de agosto de 1952.  
J. Fernandes.  
Bragado 4 -  
Turma 4 -  
Corlett. Martins.

Ditado

panela - joia - paua - joão - jirali -  
+ + + + +  
caçulo - caju - corade - bonca - copo -  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +

Escola  
Distrito  
Centro  
Prof.: Maria

Blavio Berlanga.  
26 de agosto de 1952.  
Bragado  
Turma 4 -  
Turma 4 -  
Corlett. Martins.

Ditado

pud - fita - fatia - forme - fife -  
+ + + + +  
porta - lim - firela - fada - afimete -  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +  
+ + + + +

boncimeto Grav

- 1- verde - amarelo - azul - branco +
- 2- Antonio Figo +
- 3- la +
- 4- Nacer - + +
- 5- + dias +
- 6- tia +
- 7- ate +
- 8- manao - limao - uva +
- 9- agosto +
- 10- Escola Mboia Burdaque. +

Escola Flores Pernambuco.

Distrito

Federal

16 de Agosto de 1952.

Antonio Luis Rojado Fernandes.

2º turno - turma 4 - 1º Marie.

Prof.: Maria Odette Martins.

Matematica

Numeros pares de 2º 2º

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

C

Número de 5 em 5 de 5 a 50:

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

C

Calendario romano de 1º a 12º

I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-VIX-X-XI-XII

C

Complete ab igualdades:	
$3 + \underline{6} = 9$	$1 + \underline{4} = 5$
$\underline{5} + 4 = 9$	$3 + \underline{4} = 7$
$2 + \underline{6} = 8$	$7 + \underline{5} = 12$
$4 + \underline{4} = 8$	$9 + \underline{2} = 11$
$8 + \underline{0} = 7$	$8 + \underline{5} = 13$
$+ 43$	$- 56$
$+ 35$	$- 86$
$50$	$36$
$\underline{64}$	$\underline{60}$
$2$	$20$
$15$	$37$

95

complete: Feingewohn

	bompte:	
O	lebo - a lebo	+
O	parvo - a parvo	+
O	papai - a mamãe	+
O	fot - a vaca	+
O	mamima - a menina	+
O	titio - a titia	+
+ +		

Escola boavista Ribeirão Preto.  
Diário federal 29 de agosto de 1952  
Antônio Fernandes, Rogério Fernandes,  
1º turno - turma 4 - 1º leiai.  
Prof.: Maria Cecília Martins

Formar retigas com as palavras:  
torre - forro - faca - banana - mirra.  
Cora formava bonita boroca. +  
E mora vira no jersus. +  
Ca paca caiu no chão. +  
Paulo comeu a banana. +  
Diria foi a mirra.

Crescer florir Ronilagua. 30 de agosto de 1952.  
Distri Federal 3º de Fernandes.  
Centro turístico Boa Vista - 1ª Pérola.  
Prof.: Maria Colette Martins.

Distrito

~~1º~~  
fuba - fio - piela - patia - Tipina -  
+ + + + +  
alpinha - punil - fino - fim - Fio -  
+ + + + +  
jabuticaba - jaula - joca - cajuda - janela -  
+ + + + +  
naco - sapato - rabo - rabilho - xapuma  
+ + + + +

Separar os rilobras.

menino - mu - ni - no

bura - bu - rou

jabuticaba - ja - bu - ti - ca - bra

mamão - ma - mao

nário - na - ri - o

fimolar - fi - ne - la

ovo - ó - ovo

amador - a - ma - ru - la

Escola Federal 3º de agosto de 1952

Distrito Federal, Rio Grande do Sul

Antônio Louiz Fernandes

2º turno - turma 4 - 1º Ano

Prof.: Maria Célia Martins.

Floripa - Parque

Escola Federal 3º de agosto de 1952

Distrito Federal, Rio Grande do Sul

Antônio Louiz Fernandes

2º turno - turma 4 - 1º Ano

Prof.: Maria Célia Martins.

### Linguagem

Escreva 5 nomes de pessoas:

Diva - Vilma - Palma - Paulo - Tião

+ + + + +

Escreva 5 nomes de frutas:

mamão - uva - pêra - maçã - limão -

+ + + + +

Escreva 5 nomes de animais:

boi - gato - leão - vaca - leoa -

+ + + + +

Sopre - ar	sobrados
alemiti - al - fi - ni - te	+ + + + +
antador - an - ti - a - dor	+ + + + +
banana - ba - na - na -	+ + + + +
balonete - ba - bo - ne - te	+ + + + +
loda - los - la	+ + + + +
lonita - lor - ni - ta	+ + + + +
ochar - xi - char	+ + + + +
piao - pião	+ + + + +
automovel - au - xi - mo - vel	+ + + + +

~~M~~ Escuela: Prof. : Matemática:   
 Distrito Federal 1 de setembro de 1952.  
 Antônio Luiz Bozada Turner.  
 2º turno - turma 4 - 1º Ano.  
 Maria Orlette Martins.

Somar		Matemática	
7 + 3 = 10	+	9 + 2 = 11	+
2 + 4 = 6	+	10 + 5 = 15	+
5 + 3 = 8	+	3 + 4 = 7	+
4 + 0 = 4	+	6 + 0 = 6	+
6 + 6 = 12	+	2 + 3 = 5	+
7 + 9 = 10	+	6 + 4 = 10	+

Números

paras de 20 - 50  
2-4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40

42-44-46-48-50-

Números impares de 1<sup>a</sup> a 49

1-3-5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25-27-29-31-33-35-37

Capítulo

+25 +64 +9 +25 +42

-40 -25 -3 -10 -9

+ + 13 + +

Algarismo romano de 1<sup>a</sup> a 12:  
I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-V-X-XI-XII

Broda Flores Ribeiro

Distrito Federal 1 de setembro de 1952.  
Antônio Louiz Bopardo - Tomandubas.

1<sup>o</sup> Turno - Turno 4 - 1<sup>a</sup> Nível.  
Prof.: Maria Cândida Martins

Matemática

números paros de 10 50

2-4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40-42-44-46

48-50-

+ + + + +

Dar	de	dicho
6-12	+	5-10 +
8-16	+	2-4 +
1-2	+	9-18 +
4-8	+	7-14 +
10-20+	+	3-6 +

~~10~~ **Cinco** **doce** **veinte** **treinta y cuatro**  
**Durante** **Todos** **de** **setiembre** **de** **1952.**  
**Centenario** **Luis** **Rodríguez**  
**2º turno -** **Jurado** **4 -** **1º serie**  
**Prof.: Maria** **Orlette** **Martins.**

**Linguagem**  
**Supõe-se** **não** **relacionar:**  
 1. telefone-te-le-põe-ne  
 2. boneca-bo-me-ca  
 3. fatia-la-ti-a  
 4. panela-ja-ne-la  
 5. haida-ha-i-da  
 amma-u-Ma

De

fumimind

+

Soi-

soaf

+

patr-

patar

+

paper-

paper

+

tio-

tia

+

aluno-

alunra

+

leão-

leoa

+

paro-

paroo

+

Di

plures

+

banana-

bananer-

+

radio-

radior-

+

levede-

levedad

+

jabuticalva-

jabuticalvad

+

pamela-

pomedot

+

Di e contrário:

Notu-

nia

+

bonita-

pus

+

bon-

mau

+

estudoso-

estudis

+

Tornare

retirar

+

carro-

parro-

+

carro

+

de paperi.

Di

paro

+

paro

+

na pamela.

Di

minind

+

Di

pus

+

Di

pubá.

+

Di

conuu,

on cocada.

Escola de Belas Artes  
 Distrito Federal, 3 de Setembro de 1952.  
 Contador: J. M. Borges  
 2º Turno - turma 4  
 Prof.: Maria Gobbi Martins.

### Matemática

Páginas de 5 em 5 de 5 a 100:  
 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90  
 95-100

*C*

Numeros de 10 mm, 10 de 100 a 1000  
 10-20-30-40-50-60-70-80-90-100

+ 1 dezena = 10	6 dezenas = 60	+ 1 dezena = 10
+ 2 dezenas = 20	7 dezenas = 70	+ 2 dezenas = 20
+ 3 dezenas = 30	8 dezenas = 80	+ 3 dezenas = 30
+ 4 dezenas = 40	9 dezenas = 90	+ 4 dezenas = 40
+ 5 dezenas = 50	meia dezena = 5	+ 5 dezenas = 50

Excursão em alguma parte da província:

7-XXVII 11-XX

- 0

2-XXI + 3 - 6

- 0

1-XXIV + 10 - XX

- 0

4 - XXX 1 - 2

- 0

12 - XXV 5 - 10

- 0

6 - XXVI 8 - 16

- 0

De

6 - 12	8 - 16
9 - 25	7 - 14
1 - 2 +	3 - 6
4 - 8 +	2 - 4
5 - 10 +	10 - 20

dolos:

Estreito

+34

+48	+7
+5	50
10	98
9	+
	15

-86

-64

-10

-25

-71

0

-

54

+

ano

tan

12

mes

julho

agosto

setembro

outubro

C

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

setembro

outubro

novembro

dezembro

janeiro

fevereiro

março

abril

maio

junho

julho

agosto

Roberto

tem 17 bolos e 1 bala tem 3.  
+ 10 bolos  
+ 10 juntas tem - 10 bolos.

+

Paulo tem 6 arcos e 8 mato tem 9 bolos.  
+ 10 mais velho é Roberto

+

Gilson realceu 7 dupla de feras.  
Ele já comem 5 patos ficou com - 7 tem

+

Fábio tem mais dupla de bocas  
Lito tem mais dupla  
César duas mimosas tem 11 bocas.

+

Burichape

Gardim Lavor  
Distrito Federal 8 de setembro de 1952  
Antônio Lévi Roberto Franscandes  
2º turno - 1º - 2º - 3º lugar.

Brof.

Maria Welthe

Martins

Roberto  
Roberto

Toda tem 4 patos e Manoel tem uma dupla  
de dois meninos juntos tem 16 - patos.

Roberto das bolas e ainda fico com 7  
Roberto posso 12 bolas.

Tonia Tum meia durgia de banana  
 fali Tuna Maria degna de banana,  
 Cr duas juntas tum - ll. banana,

Completa or igualdade.

$$\begin{array}{l} 5 + 6 = 11 \\ 9 + 4 = 13 \\ 1 + 8 = 9 \\ 6 + 0 = 6 \\ 10 + 5 = 15 \\ 3 + 2 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 4 = 12 \\ 6 + 3 = 9 \\ 10 + 4 = 14 \\ 6 + 6 = 12 \end{array}$$

Crocker Glorioso Pernambuco  
 Dorment Federal 1º de número de 1952.  
 Antonid Luis Boggado Fournander.  
 Le tumb - turma 4 - 1ª serie  
 Cunha : Maria Colette Martins.  
 T. In. Ta + bo - m ba +  
 pun - te + ta - m pa +  
 po - m bra + xi - n - te +  
 fa - m bor + ave - m to +  
 bo - m ide + ca - m po +



separa or nildar:

cavet - car - na +  
 miztai - min - na +

veruma - nur - ru - ma +  
arrado - ar - na - do +  
cartel - car - ne - tel +  
amorad - ar - man - da - do +

Hé o plural  
Mão - mães +  
irmã - irmãs +

lida - lidar +

lê - ler +

lê - ler +

lê - ler +

lê - ler +

~~Excola~~ Almônia Burilaguo 1952.  
Distrito Fabral 11 de Setembro de 1952.  
Antônio Luiz Rogado Turnerder.  
2º Turno - turma 4 - 1º Ano  
Prof. Maria Cebette Martins

~~Números de 50 a 100~~ Matemática

números pares

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

Almanismo romântico de 1º a 12:

I-II-III-IV-V-VI-VII-VIII-V-X-XI-XII-XIII-

$\Omega_{\text{d}}$	$\sigma$	dobro	$\Omega_{\text{d}}$	$\sigma$	metally
6 - 12	+	8 - 16	+	12 - 6	+
4 - 14	+	1 - 2	+	8 - 4	+
2 - 4	+	9 - 18	+	18 - 9	+
4 - 8	+	3 - 6	+	10 - 5	+
10 - 20	+	5 - 10	+	16 - 8	+
				6 - 3	+
				4 - 2	+
				2 - 1	+
				14 - 7	+

trouva

$$1 \text{ dujia} = 12$$

$$1 \text{ degma} = 10$$

$$\text{mua dujia} = 6$$

$$\text{mua degma} = 9$$

$$7 \text{ degmas} = 70$$

$$9 \text{ degmas} = 90$$

$$5 \text{ degmas} = 50$$

$$2 \text{ degmas} = 20$$

$\Omega_{\text{d}}$	$\sigma$	long plate
1 + 4	+	$12.5 + 2.5 = 10$
9 + 5	+	$1 + 4 + 2 = 7$
8 + 8	+	$6 + 3 + 2 = 11$
7 + 6	+	$5 + 4 + 3 = 12$
7 + 8	+	$17 + 6 + 6 = 18$

Groda Glória Berndlauer  
Distrito Federal, 12 de outubro de 1952.  
Antônio Luiz Bogado Fernandes.  
Turma - turma 4 - 1<sup>a</sup> série  
Prof. - Maria Erlette Martins 85

Linguagem

Que éta faltando?

ra-n-to+	mou+
pe-n-ti+	ra-m-ba+
ca-m-pa-	te-n-ta+
ta-m-bo+	ta-m-bo+
ta-m-pa-	mo-n-te+
i-n-dio+	ta-m-brim+
nri-n-te+	.

Formas retangulares com as palavras:  
bombo - tampana - indio - pinto - pomba.  
Cada coluna soma: homens.  
E tampana da panela caiu.  
O indio é bravinho.  
E tampana pinto amarelo.  
E pomba voz bem alta.

Escola - Olívia  
 Distrito - Federal  
 Cintório - Luis Fernando  
 Pº Turno - 4º - 1º Serie  
 Prof - Maria Odette Martins

Bonelláqua

de Setembro de 1952.

10º a metade:

$$\begin{array}{r}
 16 - 9 + 2 = 9 \\
 6 - 3 + 16 - 8 = 15 \\
 20 - 10 + 14 - 7 = 17 \\
 10 - 5 + 8 - 4 = 11 \\
 4 - 2 + 12 - 6 = 10
 \end{array}$$

Matemática

Completo:

$$\begin{array}{r}
 6 + 3 = 9 + 6 + 4 + 2 = 12 \\
 3 + 8 = 11 + 5 + 3 + 4 = 11 \\
 7 + 5 = 12 + 8 + 0 + 7 = 9 \\
 1 + 0 = 8 + 5 + 5 = 15 \\
 3 + 4 = 7 + 2 + 4 + 1 = 10
 \end{array}$$

Números pares de 2 a 50  
 2-4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30-32-34-36-38-40-42-44  
 46-48-50

Números de 5 em 5, de 5 a 10.  
 5-10-15-20-25-30-35-40-45-50-55-60-65-70-75-80-85-90-95

	<i>Cptree</i>	
+ 2 3	+ 5	- 1 4 2
<u>4 4</u>	<u>6</u>	<u>- 1 4 2</u>
6 7 +	<u>4 0 2</u>	<u>- 5 6 4</u>
	<u>2</u>	<u>+ 7 1 1</u>
	<u>+</u>	<u>+ 7 1 1</u>

Urquiza - Blanco - Paschala.  
Destr. Federal, 15 de agosto de 1852.  
Antonio Juárez - Rosario Fernández.  
Leandro - Fernando - Francisco  
Braga - María - Cecilia - Martínez.

LITERATURE

Escola - Alunos - Beniilagueras.  
 Instituto Federal - 15 de Setembro de 1952.  
 Antônio Louiz Bozada - Fernandes  
 2º turno - turma 4 - 1ª hora.  
 Prof.: Maria Célia Martins of

Olá e que se passou? -  
 um nome - masculino ou feminino  
 o plural - de caras - carros  
 com nome - feminino - menina  
 o contrário de norte - sul  
 uma palavra de duas silabas: bala  
 separar as silabas da seguinte forma:  
 + - m - u - ba - lo +

Criança - nome de pessoa.  
 Maria - Dilma - Marília - Cílio - Ivete  
 Bonita - nome de coisa.  
 Bonsai - bala - telefone - jarras - Madrinha

Formar sentenças com as palavras:  
 O tambor é de madeira.  
 O som de Diva é bonito.  
 O som dos tambores é forte.  
 O espelho da Titia é grande.  
 Eu vi um tambores na estrada.

C

Escolas: florín Beriloque 1952  
 Distrito Federal 1<sup>o</sup> de Monterrey de 1952  
 Contador Luis Rojas Fernández.  
 Turno - Turno 4 - 1<sup>o</sup> Año  
 Prof.: Maria Céline Martins

Escolas: florín Beriloque 1952  
 Distrito Federal 1<sup>o</sup> de Monterrey de 1952  
 Contador Luis Rojas Fernández.  
 Turno - Turno 4 - 1<sup>o</sup> Año  
 Prof.: Maria Céline Martins

Escolas: florín Beriloque 1952  
 Distrito Federal 1<sup>o</sup> de Monterrey de 1952  
 Contador Luis Rojas Fernández.  
 Turno - Turno 4 - 1<sup>o</sup> Año  
 Prof.: Maria Céline Martins

Escolas: florín Beriloque 1952  
 Distrito Federal 1<sup>o</sup> de Monterrey de 1952  
 Contador Luis Rojas Fernández.  
 Turno - Turno 4 - 1<sup>o</sup> Año  
 Prof.: Maria Céline Martins

Clase:

1 duria = 12

2 duria = 6

3 duria = 14

4 duria = 25

5 duria = 36

6 duria = 14

7 duria = 14

8 duria = 14

9 duria = 14

10 duria = 14

11 duria = 14

12 duria = 14

13 duria = 14

14 duria = 14

15 duria = 14

16 duria = 14

T. degna = 1°

m. degna = 5°

T. degna e m. degna = 15°

2 degna = 120°

3 degna = 30°

4 degna = 45°

5 degna = 75°

6 degna = 105°

7 degna = 135°

8 degna = 165°

9 degna = 195°

10 degna = 225°

11 degna = 255°

12 degna = 285°

13 degna = 315°

14 degna = 345°

15 degna = 360°

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Complete our series

5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30

30 - 25 - 20 - 15 - 10 - 5

2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

11 - 13 - 15 - 17 - 19 - 21

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

+ + + + + +

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

C

Encolo Mário Bervilagau. 1952.  
 Distrito Federal 2º de setembro de 1952.  
 Antônio Luiz Rogado Fernandes.  
 Ds: Turno-Turma 4º 1º Ano.  
 Prof.: Maria Orlette Martins

Linguagem

- ① carreiro não da a lâ.  
 ② abelha não da o mel a Rua.  
 ③ galinha não da o ovo.  
 ④ boi não da o leite.

Formar sentenças com apalavra:  
 Exemplo: amiga - sólo - gílba - propagar  
 Escrever poi na volta de bordo.  
 Eu vou ao cinema com meu amigo.  
 Gildo fugiu da grida.  
 O menino comeu a gílba.  
 papagai comem gílba.

Carola	Hóris	Hebe
Dinárito	Festival	de
Centânia	Luiz	Bogado
Le	turno	- turma
Prof.	Maria	Culetti

- Dictado -

*Bertholletia excelsa* 195  
Le Jeune 195  
Bogado Fernando 195  
1<sup>o</sup> Heric  
Bertholletia Martim 195

Soplati

卷之四

四  
二

des.

170

100

10

10

10

Ercolae Florín Puerto  
Distrito Federal, 2º de N  
Guadalupe Ruiz, Bogotá  
1º turno = turma + 1º  
Prof. : Maria Cecilia

Agua.  
setembre de 1954  
Tunandia.  
Perú.  
Martínez.



## Matemáticas

Loputi:

- 6 -

9 -

$$\{ + - \} = 8$$

卷之三

1 dura

7 days

9

三〇

Lopelte:  
 durior -  $\gamma = 5$   
 degenerat  $L = 12$   
 mpa       $d_{\text{durior}} + m_{\text{pa}} = 1.1$   
 maior       $d_{\text{durior}} + L = 8$   
 dobro de  $\gamma = 14$   
 amestec de  $L = 10$

Escola - escola  
 Distrito - Federal 22 de setembro de 1952.  
 Contónio - Luiz Bogado Fernandes,  
 2º turno - turma 4 - 1ª Série.  
 Prof.: Maria Coddie Martins.

### Lingüagem

De o feminino:  
 boi - vaca  
 coimbro - melha +  
 praca - perua +  
 parva - parva - +  
 menino - menina +  
 rapair - manau +

16  
 O - plural:  
 bala - balas  
 bonica - bonicas +  
 patraca - patracas +  
 gato - gatos +  
 galo - galos +  
 trapo - trapos +  
 separar - assepar

pichão - pi-ô-ão  
 arrestando - ar-reun-ta-do +  
 escolan - es-co-la +  
 amigo - a-mi-gô +  
 nomealho - nom-me-alho +  
 corrutif - car - tu - ful

Encuentro - Montero  
 Distrito - Tlalnepantla  
 Centro - Cuernavaca  
 1<sup>er</sup> Turno - Cuernavaca  
 Prof.: María Cecilia Martínez.

### Matemáticas

Complete:  
 1 dígito + 3 = 15  
 min. dígito - 4 = 2  
 1 dígito - 6 = 4  
 min. dígito + 3 = 8  
 min. dígito + min. = 12  
 1 dígito - min. = 18

Loplate	signaldadura
6 + 12 = 8	+ 9 - 20 = 7
3 + 9 = 12	- 0 - 5 = 4 = 1
6 + 5 = 11	+ 8 - 8 = 0
9 + 0 = 9	+ 7 - 4 = 3
6 + 6 = 12	+ 6 - 0 = 6

### Exercícios em algébricas Novando

9 - IX	+	2 -
12 - XII	+	5 -
4 - IV	+	6 -
7 - VII	+	6 -
1 - I	+	11 -
3 - III	+	10 -

Exercícios

1) Número para maior que 30-40 +  
um número ímpar menor que 11-9 +  
dois números ímpares diferentes de 15-16 +  
diferença de 9-18 +  
diferença de 6-12 +

$$\begin{array}{r}
 +43 \\ 
 -43 \\ 
 \hline
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +48 \\ 
 -40 \\ 
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +45 \\ 
 -37 \\ 
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +603 \\ 
 -261 \\ 
 \hline
 342
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +345 \\ 
 -234 \\ 
 \hline
 111
 \end{array}$$

2) Resposta

$$\begin{array}{r}
 -69 \\ 
 +14 \\ 
 \hline
 -55
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -87 \\ 
 +43 \\ 
 \hline
 44
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -98 \\ 
 +65 \\ 
 \hline
 33
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -692 \\ 
 +290 \\ 
 \hline
 402
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -657 \\ 
 +546 \\ 
 \hline
 111
 \end{array}$$

3) Resposta

$$\begin{array}{r}
 +16 \\ 
 -8 \\ 
 \hline
 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 -63 \\ 
 +84 \\ 
 \hline
 21
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +14 \\ 
 -9 \\ 
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 +10 \\ 
 -5 \\ 
 \hline
 5
 \end{array}$$

Card. Moro. Religioso. 1952  
Pintor. Federico. N. de Medina de  
Cantón. Luis Roque Fernández.  
Ex. Juncos - Tijuaná - 1<sup>er</sup> premio.  
Prof.: María Cecilia Martínez.

1. *Lamprospiza nana*  
spare an elabri - +  
parvula - pa- ra- vi- ral +  
spina - pi- na +  
parvula - pa- ti- ral +  
parvula - pa- ti- ral +  
parvula - pa- ti- ral +  
M. ca- ca- ca - no +  
wings - ca- ca- ca +

90

Tetmano - nuntengas como as halawas.  
Pintinho - nuntengas jacaré tembo - colomfava  
Gato - dor titik e bronito.  
G - jarras da manu e nuntengas  
Pintinho - tâne - laga.  
Cantil - basel - am - tundis - da ucadan  
G - roro - da - papdi e bronito.  
Piso - com o pastel da - menan

Locales  
Distritos  
Centros

2<sup>o</sup>  
Bach

tumos

Maria

Cecilia

Martina

Blas - Bentilquio  
Federico - 1<sup>a</sup> de Tumbes de 1975  
Luis - Broads Fernández

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

1<sup>a</sup>

Qa

o mitade

o

o

o

o

Matemática

Matemática

truncar

doblar de 8 - 16

original de 33-34-35

un algoritmo número 2-IV

Maria ducha - 5 = 1

mis dispensa + 4 = 12

2 duplo = 24

+

+

+

+

+

+

+

+

Encola  
Distributor  
Ontario

Lé  
Turino - Turino

Prof. -  
Marie

André  
Candide

Martine

Blorin

Burellopus

optique

- 643

- 987

- 465

- 222

Federal

de Décembre de 1995]

29 - Boisbriand

30 - Martine

31 - André

32 - Candide

33 - Blorin

34 - Marie

35 - Turino

36 - Turino

37 - André

38 - Candide

39 - Blorin

40 - Turino

41 - André

Problematique

Matematique

a - 4 larmier +  
c - 8 napatos +  
c - 11 puitins +  
o - 9 bolos +  
w - 12 and +

100

Ecole Lévis - Berlín  
District Féodal - 2<sup>o</sup> du numéro de 1952.  
Antoine Huot - Roger Fernandes.  
Pé Turon - Turon - 4<sup>o</sup> - 1<sup>o</sup> Arie.  
Prof : Maria Carlette - Matri.

80

Exercice  
Voulez parler de 3 labours bonnes +  
Un concasseur du meilleur état. +  
Une ligne - promouvant alors. +  
Un rame nageant - pro +  
O plaisir de Bois - bonito.  
O pincement de galo - galinha. +  
+ pincement de galo - galinha. +

J'arrive à énoncer comme les palanques.  
Emigre pour la Guinée - Limpie - pétise.  
Celle qui est un amigombe.  
Aujourd'hui une bête a guerre.  
Gloire fut faire a guerre.  
Gloire rapporte de mamine cette llimpo.  
Tout le temps une pétise bonita.



Brasil	Brasil

Ringwurm  
Lippen

95 Escola Floripa.  
Ditrito Federal 3 de outubro de 1952  
Cintônio Luis Bogado Fernandes.  
2º Turno - Homenagem 1º Ano,  
Prof. : Maria Cecilie Martins.  
Ditado

**Escola  
Distribuição  
Antônio  
Lê  
D.º:**

D'Orsi	Brevilétrapar
Editorial	de outubro de 1951
Luis	Bozano Fernández
Turma	1º
Maria	Araxi
Colatto	Martins.

Exercice 1 : Trouver un nombre qui n'est pas dans la liste suivante.  
 1.  $1 + 2 + 3 + \dots + 9 = 45$   
 2.  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = 55$   
 3.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = 5050$   
 4.  $1 + 2 + 3 + \dots + 1000 = 500500$   
 5.  $1 + 2 + 3 + \dots + 10000 = 50005000$   
 6.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100000 = 5000050000$   
 7.  $1 + 2 + 3 + \dots + 1000000 = 500000500000$   
 8.  $1 + 2 + 3 + \dots + 10000000 = 50000005000000$   
 9.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100000000 = 5000000050000000$   
 10.  $1 + 2 + 3 + \dots + 1000000000 = 500000000500000000$

Número de 50 a 1:

50-49-48-47-46-45-44-43-42-41-40-39-38-37-36-35-34-33-32-  
30-29-28-27-26-25-24-23-22-21-20-19-18-17-16-15-14-13-12-  
10-9-8-7-6-5-4-3-2-1

Larvala

Distrito

Federal

Antônio

José

Turmo

Brasil

Góis

Flávio

Beriloque

Flávio

de outubro de 1952.

Federal

de outubro de 1952.

Flávio

Matemática  
Problemas

Flávio

3 mordas de - Mamãe x 4 mordas da tia.  
ou fiquei com - 12 mordas

(C)

Marcos tem 12 anos  
Roberto tem a metade dessa idade.  
Leônio mais velho é - Marcos

(C)

Quinta tem 13 anos de idade.  
Flora - Maria tem mais 2 anos.  
Rosa - Monia tem - 15 anos.

(C)