

LICEU EDUARDO PRADO

SÃO PAULO.

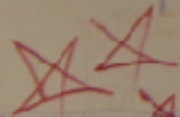
© Louis Jose' Giovanelli

19 ANO A

PARA FINS DIDÁTICOS

11 MAR 1968

17 MAR 1968



Pol. Eu sou o Palhaço.

• Eu sou o Palhaço

• Eu sou o Palhaço

• Eu sou o Palhaço

• Esta casa é minha.

• Esta casa é minha.

• Esta casa é minha.

• Esta casa é minha.

• Minha casa é de palha.

• Minha casa é de palha.

• Minha casa é de palha.

• Minha casa é de palha.

11 MAR 1968

13 MAR 1968

~~XX~~

Pedrico, casa, pedra.

✓ Pedrico, casa, pedra.

✓ Pedrico, casa, pedra.

✓ Pedrico, casa, pedra.

✓ Pedrico, casa, pedra.

✓ Pedrico, casa, pedra.

Completar n. 4

Eu sou o Pedrico

Esta casa é minha

Minha casa é de ~~pedra~~ pedra

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

✓ 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

✓ 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

✓ 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

✓ 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

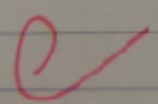
✓ 9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

4+2 = 6

5+3 = 8

4+4 = 8

3+0 = 3

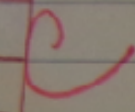


2-1 = 1

3-1 = 2

4-3 = 1

2-2 = 0



15 MAR 1968

Um lobo viu a casa de Palhaço

Um lobo viu a casa de Palhaço

Um lobo viu a casa de Palhaço

Um lobo viu a casa de Palhaço

Um lobo viu a casa de Palhaço

Um lobo viu a casa de Palhaço

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

lôbo, casa, palha, pau, pedra.

2+	3+	4+	5+	9+	3+
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{3}{6}$

4.	2.	3.	5.	6.	7.
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{7}$

São Paulo, 19 de março de 1968

1- Desembolsa dez mil = 20

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 10 X

2- Desembolsos

2-3-4

25 2

27 2

29 2

3- copiar

casa lobo Calito

casa lobo Calito

casa lobo Calito

casa lobo Calito

casa lobo Calito

casa lobo Calito

Rebus, Pallo

Rebus, Pallo

Rebus, Pallo

Rebus, Pallo

Rebus, Pallo

Rebus, Pallo

20 MAR 1968

$$\Delta + \textcircled{3} = 5$$

$$\Delta + \textcircled{6} = 8$$

$$\Delta + \textcircled{0} = 5$$

$$\Delta + \textcircled{3} = 8$$

$$\Delta + \textcircled{4} = 5$$

$$\Delta + \textcircled{4} = 8$$

$$\Delta + \textcircled{1} = 5$$

$$\Delta + \textcircled{2} = 8$$

Coloque = ou \neq

$$2 = -2$$

$$7 \neq 0$$

$$2 \neq 3$$

$$8 \neq 1$$

$$4 = 4$$

$$9 = 9$$

$$5 = -5$$

$$4 \neq 2$$

$$2+3 = 5$$

$$3+2 = 5$$

$$1+4 = 5$$

$$5+0 = 5$$

$$2+2 = 4$$

$$2+1 = 3$$

$$1+1 = 2$$

$$1+0 = 1$$

121 MAR 1968

1. coloque = ou \neq

~~***~~

$2 \neq 3$	$2+3 = 5$
$4 \neq 8$	$4+2 \neq 7$
$8 = 8$	$5+5 \neq 9$

2. Completar

Um ~~libro~~ viu a casa de Palhaço
 A casa de Palhaço é de pau.
 A casa de Pedreiro é de pedra.
 Eu sou o Pedreiro.

$8 = 0 + A$ $d = 0 + A$
 $8 = 0 + A$ $d = 0 + A$
 $8 = 0 + A$ $d = 0 + A$
 $8 = 0 + A$ $d = 0 + A$

\neq ou =
 $0 \neq 7$
 $1 + 8$
 $0 = 0$
 $5 \neq 8$
 11
 $0 = 0$

$8 + 8 = 16$
 $0 + 2 = 2$
 $1 + 0 = 1$
 $0 + 1 = 1$

22 MAR 1960
4
no = engels
2 = 1 + 1
F = 5 + 1
P = 2 + 0
8 = 8
11 = 11
8 = 8

22 MAR 1960
25 MAR 1960

Letura 15

$2+3=5$ $4+1=5$ $3+0=3$
 $5-3=2$ $5-1=4$ $3-0=3$
 $4+2=6$ $1+6=7$ $4+4=8$
 $6-2=4$ $6-1=5$ $8-4=4$

Estudar para ditado:
casa, lito, palha, pau, pedra,
Palhaço, Kalito, Pedro

Letura 14

Pedro e sua assim:
- o lito e pedreiro
Ele derrubou a casa de lito
Ele derrubou também a casa de lito
Ele não derrubou a minha casa não.

Leitura 15.

~~15~~ ~~15~~

1- Coloque □ nos nomes } do porquê e da casa.

A casa □ de Palhaço □.

A casa □ de Palhaço □.

A casa □ é de Palito □.

A casa □ é de Palito □.

A casa □ é de Pedrico □.

A casa □ é de Pedrico □.

2 - Recorte } telhado e chaminé

3 - telhado - chaminé

x telhado - chaminé

x telhado - chaminé

x telhado - chaminé

x telhado - chaminé

x telhado - chaminé

x telhado - chaminé

Estude para ditado: casa, lobo, pau, pedra, palha, Palhaço, Palito, Pedrico, telhado e chaminé.

Coloque □ nos nomes ^{dos porq.} ^{da casa} ^{do material} ^{q. é feita a casa}

- A casa de Palhaço é de palha.
- A casa de Palhaço é de palha. ~~X~~
- A casa de Palito é de pau.
- A casa de Palito é de pau. ~~X~~
- A casa de Pedrico é de pedra.
- A casa de Pedrico é de pedra. ~~X~~

Problema.

Mamãe fez 7 pães. Comeram 3. Quantos sobraram?

$7 - 3 = 4$

Mamãe comprou 8 ovos. Usou 5. Quantos sobraram?

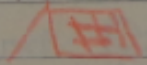
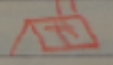
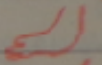
$8 - 5 = 3$

Para ditado - Palhaço, Palito, Pedrico, palha, pau, pedra, casa, lobo, telhado, chaminé.

Litura 16.

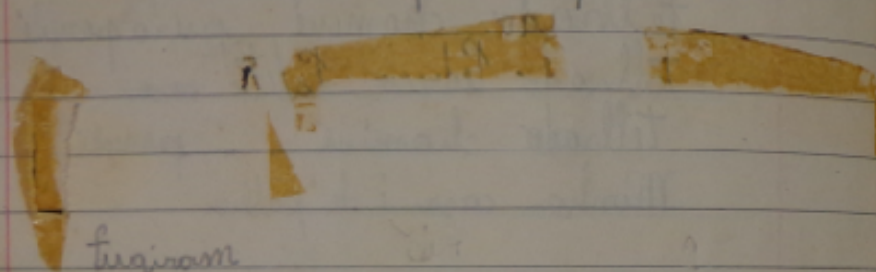
Ditado

Palhaço pera pau lito Palto
demini pura palla casa
 paredi paredi chamini
 casa Pedroca pebra pura
 telhado chamini pura paredi
 telhado Pedroca Palto casa
 telhado chamini paredi
 Minha casa e de palla

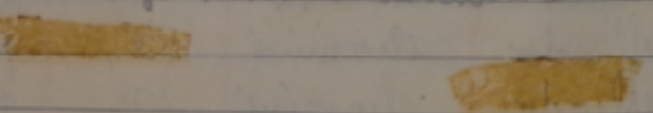
			dia 29. 3. 68
Telhado	chamine	pe	porquilha
telhado	chamini	pe	porquilha
telhado	chamini	pe	porquilha
telhado	chamini	pe	porquilha
telhado	chamini	pe	porquilha
telhado	chamini	pe	porquilha

Matern Moderna ate '98

O itado parede - Talito
 claminí - porquinhos
 Pedra - milho lão
 telhado - pedra - palha
 telhado - pau - pedra



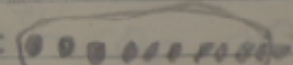
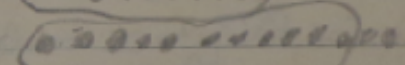
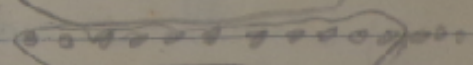
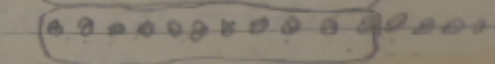
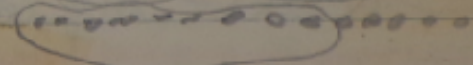
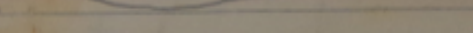
teginam		
teginam	deuulou	Porquinhos
teginam	deuulou	Porquinhos
teginam	deuulou	Porquinhos
teginam	deuulou	Porquinhos
teginam	deuulou	Porquinhos



aportndras	panelão
aportndras	panelão
aportndras	panelão
aportndras	panelão

Leon Eduardo Prado
 São Paulo, 18 de abril de ~~1968~~
 Mãe, avós
 tio Ana Maria 1º ano O misto



10 = 
 11 = 
 12 = 
 13 = 
 14 = 
 15 = 

11 =
 12 =
 13 =

Palhaço casa capa
calha cacapa
caisa

Pa-lha-ca=3

ca-sa=2

ca-pa=2

ca-lha=2

ca-c=2

pa-ca=2

ca-pa=2

ca-sa=2

Luan Eduardo Prado

São Paulo, 15 de ~~abril~~ ~~1968~~

Nome: Luan

Tia ~~amã~~ Bruna 1º ano A

1) Adição

17 = 10 + 7 11 = 10 + 1

20 = 10 + 10 16 = 10 + 6

19 = 10 + 9 18 = 10 + 8

15 = 10 + 5 13 = 10 + 3

18 = 10 + 8

Palhaço - Pa-lha-ca=3

casa - ca-sa=2

capa - ca-pa=2

calha - ca-lha=2

caca - ca-ca=2

paça - pa-ca=2

3 - Recorte da revista

Pa-lha-ca

+ Pa-lha-ca

+ Pa-lha-ca

+ Pa-lha-ca

4- subtraçao

$9-5=4 \quad 10-5=5$

$6-6=0 \quad 10-3=7$

$3-1=2 \quad 10-6=4$

$4-4=0 \quad 10-10=0$

Lia Eduarda Prado

São Paulo, 17 de abril de 1968

Momê Clovis

tia ana maria ¹⁰ ana a

$3+(1+1) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array}$

$(2+2)+3 \quad \begin{array}{|c|c|} \hline 8 & 4 \\ \hline \end{array}$

 $1+(1) \quad \begin{array}{|c|c|} \hline \bullet & 2 \bullet \\ \hline \end{array}$

2- separar sílabas

camisa = ca - mi - sa = 3

casa = ca - sa = 2

caminho = ca - mi - nho = 3

Mimi = Mi - mi = 2

capli. ca - pa = 3

calha = ca - lha = 2

caça = ca - ça = 2

asa = as - a = 2

3-aa

+ aaaaaaaaaaaaaaa
+ aaaaaaaaaaaaaaa
+ aaaaaaaaaaaaaaa
< aaaaaaaaaaaaaaa

porquinhos

fugiram

~~aa~~
+ uuuuuuuuuuuuuuu
+ uuuuuuuuuuuuuuu
+ uuuuuuuuuuuuuuu
+ uuuuuuuuuuuuuuu
+ uuuuuuuuuuuuuuu

4- Piorte de Mustafa e Cole

pa lha ca sa

mi nha co Palha

panelã

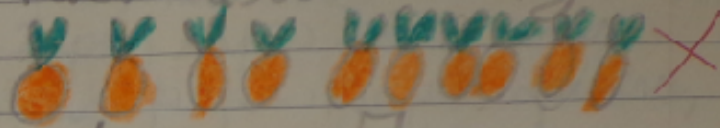
derrubou

a caSA CO
minha

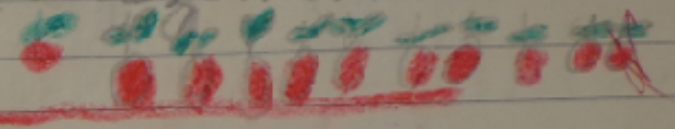
esperitinhos

Sau Eduardo ~~Trades~~
São Paulo, 18 de Abril de 1968
Nome: Cloas
Curso: Matemática 1º ano A

Resenhe uma dezena de



2 dezenas



*liga
múltiplos*

$Mi - Mi - Mi = 2$

$2 + (1 + 1) =$
 $2 + 1 + 1 = 4$

$(3 + 2) + 1 =$
 $3 + 2 + 1 = 6$

5- Estude copie e
dita de

b) ditado 11:1

1) capa, caminha, colha,
caca, comissa, peta,
palha, pau espalha,
escape, escape, mini,
mia, miau, minhã, mihã,
tape, tapa, talha, usha,
pa, papa, papal, openha,
sapa, cage, araxese

Sau Eduardo Prado
São Paulo 29 de ~~abril~~ de 1968
Meme. Clovis

1º ano Maria 2º ano A
- separar silabas

- era = er - a = 2 c
- ara = ca - ra = 2 c
- para = pa - ra = 2 c
- arara = ar - a - ra = 3 x
- aranha = ar - a - nha = 3 x
- rata = ra - ta = 2 c
- mapa = ma - pa = 2 c

2 - completar

ma	caca	mapa	e
ma	lha	rata	e
ma	pa	aranha	e

aranha	e	palha	e
arta	e	palhaço	e
arara	e	milha	e

fp

[Faint, illegible handwriting]

666

666

[Faint, illegible handwriting]

19

Luz Eduardo Prado
São Paulo 30 de Abril de 1908

nome: Maria

tia Ana Maria 1ª avó amiga

1- Estude para ditado

era - araria - arandra

para - parcos - rapa -

grata - brancina

2- Escreva os pares de 50

2-2 4-6 8-10 10-12 11-11

21=20+1 4- Quanto mais

35=30+5 1- dezena = 10 e

48=40+8 2- dezena = 20 e

50=50+0 3- dezena = 30 e

17=10+7 4- dezena = 40 e

37=30+7 5- dezena = 50 e

24=20+4 e

43=40+3 e

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

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

22-23 24-25 26-27 28-29 30

31-32 33-34 35-36 37-38 39-40

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

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

13-14 15-16 17-18 19-20 21-22 23-24

25-26 27-28 29-30 31-30

31-32 33-34 35-36 37-38 39-40

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

O boi precisa de
números todos os dias, pois
ele não sabe além do 10

Obrigada
Ana

pa lha go res ta mi

nha e ro u ma

PA E TA

NHA

mi

MA

LA

co

ma

es

u

e

+ Sr. Eduardo Prado

+ São Paulo, 9 de maio de 1968

+ Nome: Elvira

+ tia Ana Moura - 1ª anoa mist
♀

1- Para ditado

ti, tia, lima, tenha, malha,
lili, tola, toma, rato, rato,
mato, ✓

666

San Eduardo Prado

São Paulo, Bde ~~maio~~ de 1968

memórias

tia Dna. Maria, 1^o ano A misto

1- Separar sílabas	lata - ca-ta-2
pedra -	coca: arara-ara-m ³
pe -	cofe - 2 - estudo
pila -	coma - estas
pira -	coca - palmeiras
capela -	porco - para
capelinha -	ela - ditado
lapela -	Mala - 3 - Recorte
repela -	espera - cole
	galito - (la) (pe)
	lima - (ca) (ta)
	limão - (to)

4- Complete

50-51 52-53-54⁵⁵-56-57-58-59

60-61 62-63-64-65-66-67-68-69

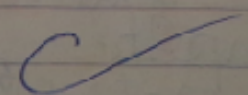
70-71-72-73-74-75-76-77-78-79

80-81-82-83-84-85-86-87-88-89

90-91-92-93-94-95-96-97-98-99

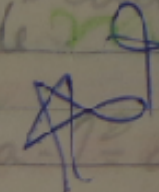
p-dri-co=2
 pe-1
 pe-la=2
 pi-ra=2
 ca-pe-la=3
 ca-pe-lin-lra=4
 la-pe-la=3
 ra-pe-la=3

 co-ca=2
 co-ma=2
 co-ga=2
 por-co=2
 e-la=2
 ma-la=2
 es-pe-ra=3
 fa-li-to=2
 li-ma=2
 lin-lra=3

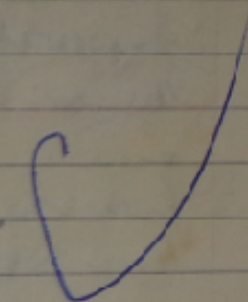


maus capucho ^{lozpis} a ponte obg

Lulu Eduardo Rodo
 Sab Paulo 15 de maio de 1960
 morres clares
 ra ora- mara



lolo = lo-bo = 2
 loto = lo-bo = 2
 lola = lo-bo = 2
 lora = bo-ca = 2
 lolla = bo-lra = 2
 lota = lo-ta = 2
 lola = bo-la = 2
 lollinla = bo-li-nla = 3
 lollinla = lo-li-nla = 3



lora	lo-ya = 2	
lucra	lo-ya = 2	
lura	lo-ya = 2	
lolo	lolo	casa
lote	lota	cola
lora	lollinla	quinca
malha		
manha		
vata		