

PLANO NACIONAL DE EDUCAÇÃO

718 99852

1700

aluno José Carlos Guedert

disciplina Matemática

escola Gustavo Guanabara

Plano
Nacional
de
Educação

Ministério da Educação e Cultura
D. N. E. - Campanha Nacional de Material de Ensino
e
Secretaria de Educação

Jesus Cristo



2 Presidente Getúlio, 9 de outubro de 1940

Exercício: nº 1

Reprodução

O feitiço contra o feiticeiro

Era uma vez um rapaz chamado Maneco que era muito mal. E ele tinha um colega chamado José, um dia ele passando pela casa de Pedrinho viu a bicicleta de Pedrinho e falou: Vamos afrouscar o cilim da bicicleta e daí vamos apostar uma corrida com ele. E Pedrinho aceitou, e o peso de Pedrinho não fez que o cilim caísse. E depois Pedrinho com a bicicleta velha e Maneco com a bicicleta nova e o peso de Maneco era pesado e o cilim caiu e aí ele levou um tonto daquêze e foi para o hospital, e dois dias depois ele já

3 estava bom e o Manico e gos
também estavam bons.

Com é o velho ditado o feitico
vira contra o proprio feiticeiro

(fim)

Tila B

1º)

76,856	135
418	1919
035	x35
906	9599
91	5757-
	57165
	+91
	76856

2º) 56,08649

070 1,144

218

226

00

~~197,91 [20]~~

~~30~~
~~X~~

160

4 3997038135
820 1,29
603 x 35
438 6145
223684-
92915
+ 22
97038

JOSE

Deveres

1) Se em um mês ganha R\$ 126,00.
Qto ganha-se em 22 dias?

Raciocínio
 $126,00 \div 30 = 4,20$
 $22,05 \times 4,20 = 92,61$
Resposta: Ganha-se
em 22 dias 92,61

Calculo
126,00 | 30
060 4,20
000
22,05
x 4,20
44 100
88 20-
92,61

5 Temos 50,72 de selos. Quanto falta para completar 89,05

Raciocínio

$$89,05 - 50,72 = 38,33$$

Resposta: Falta para completar 38,33 selos

Calculo

$$\begin{array}{r} 89,05 \\ - 50,72 \\ \hline 38,33 \end{array}$$

Problemas

1) Marcelo tem 19,07 de figurinhas, quanto falta para completar 43,19 de figurinhas?

$$43,19 - 19,07 = 24,12$$

Resposta: Faltam para completar 24,12 de figurinhas

Calculo

$$\begin{array}{r} 43,19 \\ - 19,07 \\ \hline 24,12 \end{array}$$

6 Um operário ganha cr\$ 2,04 por dia.
 Qto ganharia em 1258 de dias?

Raciocínio

$$\text{Cr\$ } 18,58 \times 204 = 38,46$$

Resposta: Ganharia
 cr\$ 38,46

Calculo

$$\begin{array}{r} \text{cr\$ } 1258 \\ \times 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{cr\$ } 2516$$

$$\text{cr\$ } 37160$$

$$\text{cr\$ } 38,4606$$

3- Uma rendeira faz 132 de metros
 de renda por dia. Qto metros
 fará em 518 de dias

Raciocínio

$$518 \times 132 = 68376$$

Resposta: Fara
 68376 dias

Calculo

$$\begin{array}{r} 518 \\ \times 132 \\ \hline \end{array}$$

$$1554$$

$$15540$$

$$68376$$

$$68376$$

7 Classifique os adjetivos

cachorro - lindo - porta - arica - leio -
janela - grande - mamão - bonitos
gargada - cansado - magro - gulo -
bo - alegre - bola furada - roga -
do - azulona verde

Exercícios

$$\begin{array}{r} 1) \quad 46591 \overline{) 56} \\ \underline{205} \\ 379 \\ \underline{461} \\ 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13549 \overline{) 9230463} \\ \underline{384} \\ 939 \\ \underline{60} \\ 470 \\ \underline{384} \\ 86 \end{array}$$

2) Problema

De uma peça de fazenda de metro foram tirados 49731 de metros. Qto metros sobraram?

8

é de

-

Um jornalista ganha R\$ 275,00 por
mês. O trabalho se trabalha
apenas 15 dias por mês.

$$R. 275 : 2 = 135,50$$

Res. Ganhará R\$ 133,50

$$\begin{array}{r} C. \\ 27512 \\ 04 \overline{) 13550} \\ 15 \\ 10 \end{array}$$

A vaca come

Eu chupo picolé

O boi está sendo torreado

87	87	64	87	64	88
X3	X8	X5	X9	72	64
261	686	50	783		

9 Fila B)

$$\begin{array}{r}
 125 \ 029 \overline{) 87} \\
 \underline{38 \ 0} \\
 322 \\
 \underline{619} \\
 10
 \end{array}$$

Problemas

Um sergente ganha em 157,38 por mês. Qto ganharia se trabalhar 12,5 de meses?

Raciocínio:
 $157,38 \times 12,5 = 1967,25$

Resposta: Ganharia
 ou 196,25

Cálculo	
157,38	
X 12,5	
78690	
31476-	
15738-	
1967,25	X

37	37	56
<u>x4</u>	<u>x9</u>	<u>x8</u>
148	333	448

10

Reverses

49,037137	67,284	56
120 1,325	0528	1,094
093	244	
197	20	
12		

43,157128
151 1,541
195
037
09

Escreva 3 frases com verbos no futuro e passado

- Eu vou brincar
- O menino vai tomar banho
- A vaca vai ser solta
- O tatu entrou na toca
- O gato comou o rato
- A rata fugiu

111

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline 225 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 8 \\ \hline 360 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 9 \\ \hline 405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 3 \\ \hline 168 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 9 \\ \hline 504 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 8 \\ \hline 192 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 4 \\ \hline 224 \end{array} \quad 2$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 4 \\ \hline 144 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ \times 5 \\ \hline 280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 4 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 5 \\ \hline 115 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 6 \\ \hline 138 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23 \\ \times 7 \\ \hline 161 \end{array}$$

201
11

$$\begin{array}{r} 4239158 \\ 143 \overline{) 1233} \\ 279 \\ 251 \\ 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6329145 \\ 782 \overline{) 1406} \\ 0291 \\ 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8914769 \\ 207 \overline{) 3291} \\ 639 \\ 134 \\ 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4506256 \\ 190 \overline{) 1340} \\ 226 \\ 022 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91216029 \\ 457 \overline{) 3177} \\ 226 \\ 230 \\ 27 \end{array}$$

2
8
1
2
3

$$\begin{array}{r} 7520656 \\ 192 \overline{) 1382} \\ 240 \\ 666 \\ 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4201823 \\ 290 \overline{) 3226} \\ 064 \\ 158 \\ 20 \end{array}$$

Division

51

12 51,340 127
243 1,900
0040

735,073 176
590 1,775
587
453
73

76,908 63 - 752,09 7174
139 1,220 040 0 2085
130 394
048 27

29,784 23
064 1,294
218
114
22

Problema

1 Um operário trabalha 236 horas
Para completar o seu trabalho mais
109 horas. Quantas horas trabalhou
no todo

$$\begin{array}{r}
 12,30 \\
 \times 25 \\
 \hline
 6150 \\
 2460- \\
 \hline
 307,50
 \end{array}$$

13 Raciocínio

$$235 + 109 = 345$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 236 \\
 + 109 \\
 \hline
 345
 \end{array}$$

Resposta: ~~Ele~~ trabalhará 345 horas

2) Um operário ganha mensalmente R\$ 369,00. Quanto ganhará em 25 dias?

Raciocínio

$$\begin{array}{l}
 \text{em } 369,00 \div 25 = \\
 12,30 \times 25 = 307,50
 \end{array}$$

Cálculo

$$\begin{array}{r}
 \text{em } 369,00 \mid 25 \\
 069 \quad 2230 \\
 090 \quad \times 25 \\
 00 \quad 6150 \\
 \hline
 2460- \\
 307,50
 \end{array}$$

Resposta: Em 25 dias ganhará 12,30

$$\begin{array}{r}
 38,193 \mid 29 \\
 091 \quad 1317 \\
 049 \\
 203 \\
 00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61,298 \mid 35 \\
 262 \quad 1751 \\
 170 \\
 048 \\
 13
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 187,052 \mid 56 \\
 1190 \quad 3340 \\
 225 \\
 012
 \end{array}$$

Leroveres

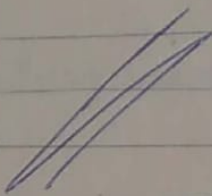
1) Principale a resposta certa:

1) bonito é artigo
substantivo
próprio
adjetivo

2) Ca menina estuda
sujeito *menina
estudo

3) vós cantamos
*cantar
*cantais

4) árvore {
Sub {
 *comum
 abstrato
 concreto
 *próprio
 *primário
 derivado



n: 1

14
8.5

Substantivos
engenheiro
palácio
reizinho
argemiro

adjetivo
maduro
pateto
vermelha
~~trabalhando~~
~~cozinheteiro~~
cozinhada

verbo
do
equilibrar

cozinheteiro
trabalhar

Classifique

A abobora é verde

A - artigo, feminino, singular, ^{definido}
abobora. Sub. comum, concreto, sim-
ples, feminino, singular, polissíla-

15

bo, primitivo

é - verbo da 2ª conjugação, 3ª pessoa do plural.

verde - adjetivo, ^{qualidade} concreto, ^{ativo} simples, feminino, dissílabo, singular, derivada

Contas

55

06

0,76	1,025	196,023	85	97,340	15
- 0,50	= 0,138	260	2306	073	210
3 0,16	0,884	0523		284	
		513		140	
				05	



Deveres

Efetue

69	69	69	69
<u>x2</u>	<u>x4</u>	<u>x5</u>	<u>x8</u>
138	276	345	552

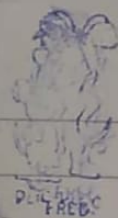
148,205	69
102	2,147
330	
545	
62	

80,369	<u>78</u>
073	1,100
0069	

205
<u>x23</u>
605
4100
4,715
1950
<u>787</u>
1163

672
<u>x72</u>
1224
4284-
44064
58,070
<u>48,931</u>
09,046

30,18	170
<u>1402</u>	<u>x208</u>
7038	1360
	340
	<u>3536</u>



Litado

O Pequeno Pelegar

Era uma vez um casal de lenhadores
 que tinham sete filhos. O cacú era
 muito fraquinho. Um nasceu era do ta-
 manho de um dedo pelegar; depois
 lhe então o apelido de Pequeno Pelega-
lê anos atrás; infelizmente, com
 tanta miséria que os pobres pais
 rezavam - se desfizesse os filhos,
corregoo!

capula

glau

de Bois

litas

oo

Cio

infelizmente

17

Problemas

Uma pessoa ganha cr\$ 130,00 por mês. Qto ganhará em 8 meses?

Raciocínio

$$\text{cr\$ } 130,00 \times 8 = 1040,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} \text{cr\$ } 13000 \\ \times 8 \\ \hline 104000 \end{array}$$

Resposta Ganhara

cr\$ 1040,00

Se num dia gaste cr\$ 3,00, qto gastarei em 26 dias

Raciocínio

$$\text{cr\$ } 3,00 \times 26 = 72,00$$

Cálculo

$$\begin{array}{r} \text{cr\$ } 3,00 \\ \times 26 \\ \hline 17200 \\ \hline 1600- \\ \hline 17200 \end{array}$$

Resposta Gastarei

cr\$ 72,00

18

Tenho R\$ 75,60 para comprar um
par de sapato que custa R\$ 27,45,
um guarda-chuva por R\$ 14,30.
Qto gasto e qto recebe de troco?

RaciocínioCálculo

R\$	14,00	R\$	44,45
	27,45		
	94,45		

Resposta

Conjugar o verbo subir no pas. pres.
futuro

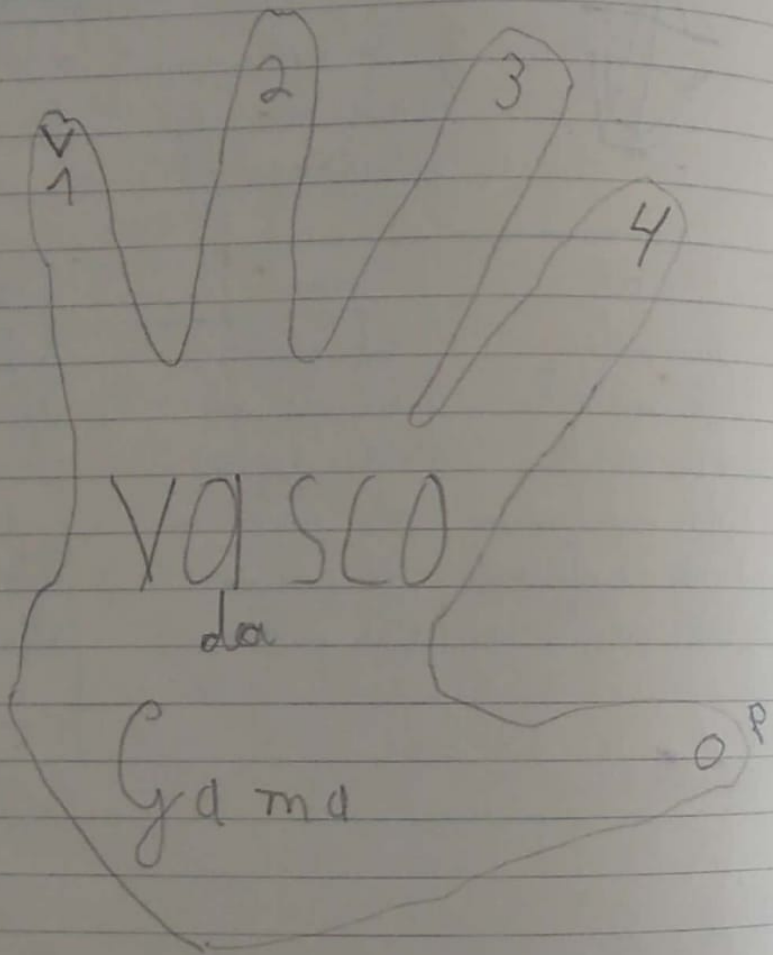
<u>passado</u>	<u>presente</u>	<u>futuro</u>
eu subi	eu subo	eu subirei
tu subiste	tu sobes	tu subirás
ele subiram	ele sabe	ele subirá
nós subimos	nós subimos	nós subiremos
vós subistes	vós subis	vós subireis
eles subiram	eles sobem	eles subirão

Conjugar o verbo no



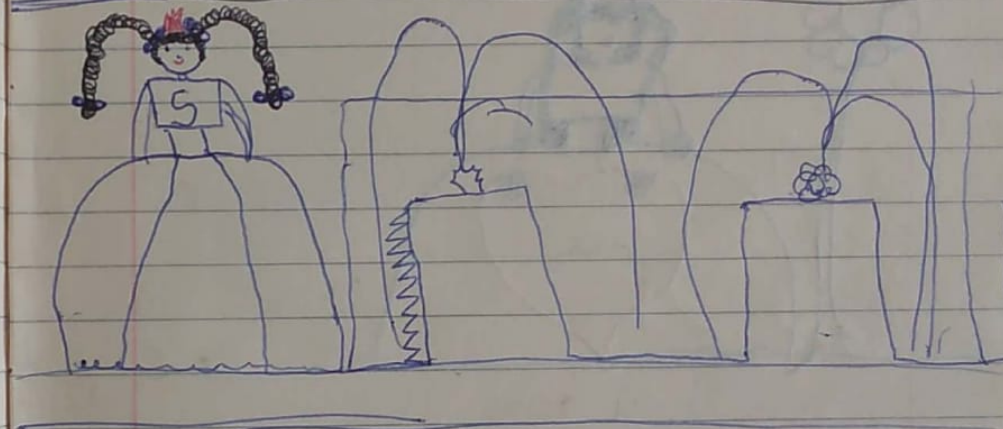
pular - no pres.
cantar - no pas.
estudar no fut.

pas	pres	fut
eu cantei	eu pulo	eu estudarei
tu cantaste	tu pulas	tu estudarás
ele cantou	ele pula	ele estudará
nós cantamos	nós pulamos	nós estudaremos
vós cantais	vós pulais	vós estudareis
eles cantaram	eles pulam	eles estudaram

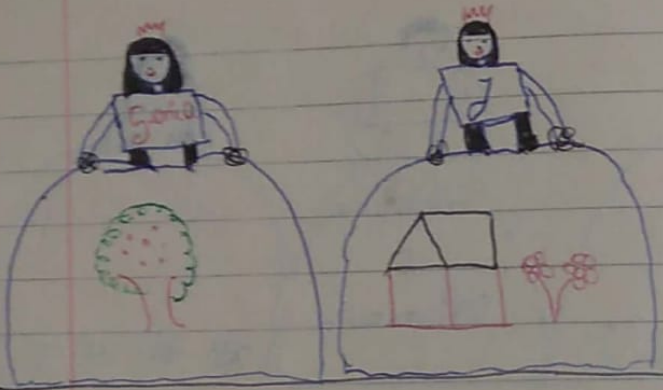


De osuamando para ir a festa

20

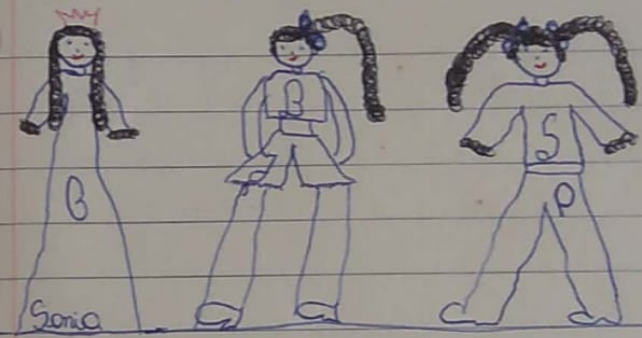


Costão indo a festa



Luã detomia

25



Handwritten text in Chinese characters, mostly illegible due to fading. The characters appear to be arranged in a list or table format.

26

27

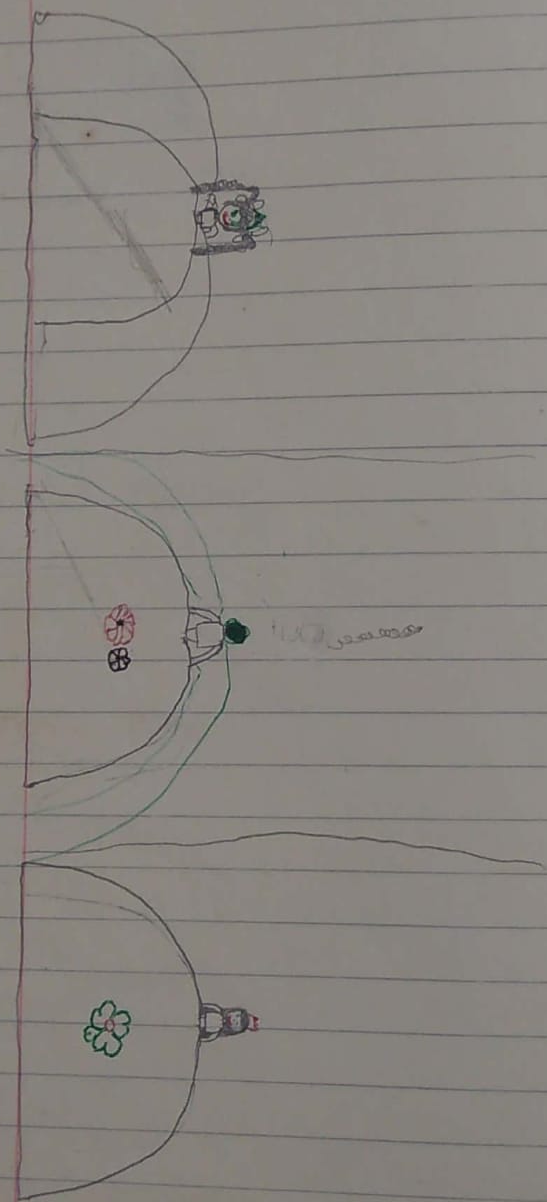
2

3

35



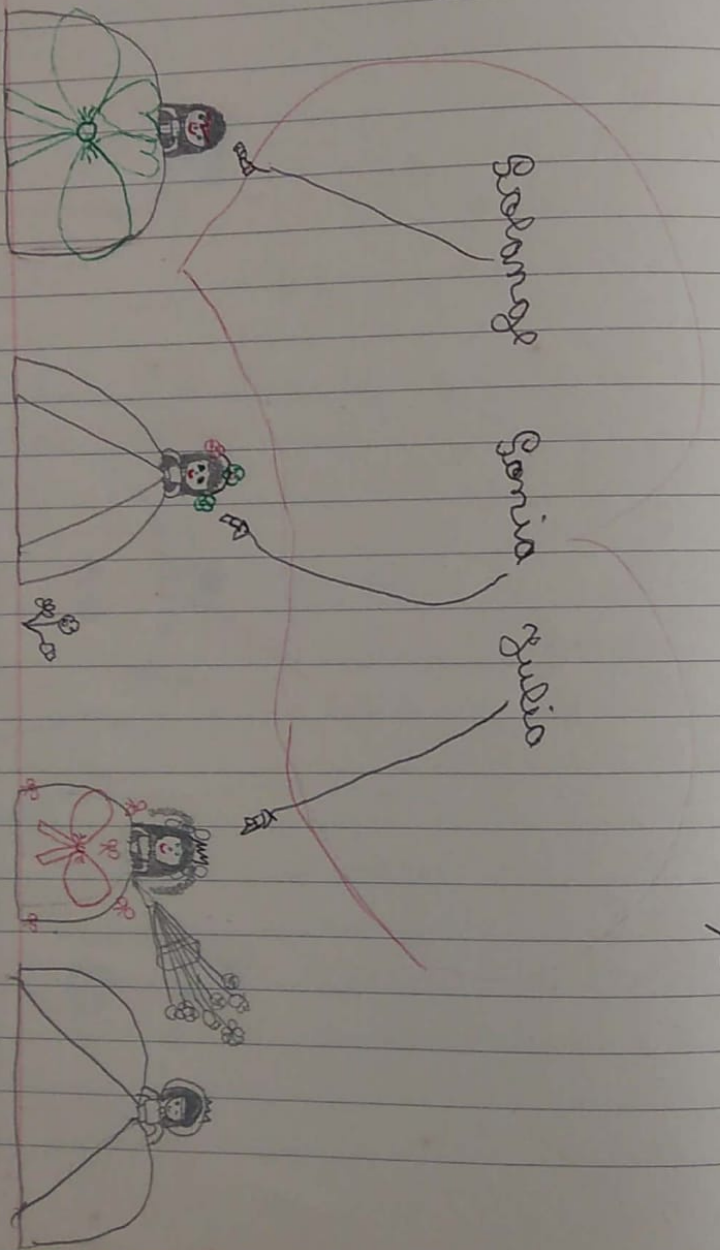
36



37

-

Hand-drawn diagrams of a dome structure, possibly a traditional building or a specific type of vessel.



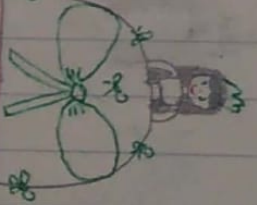
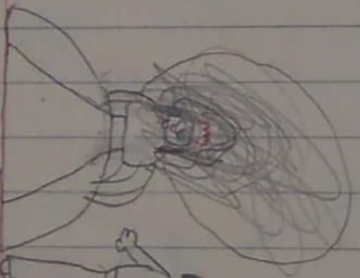
W
W
W
W
W
W



REI



RAI MHA



I
Adeus escola, vou partir
E jamais esqueci
Os ~~os~~ áureos tempos que passei
Que ~~se~~ saudades vou sentir

II

Estando ao longe, estando
a sós
ouvirei a tua voz!
Com gratidão, vou recordar,
Os mestres que me deu

III

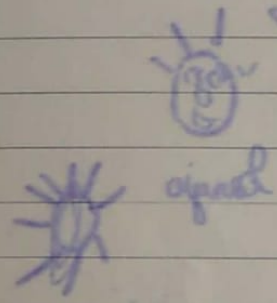
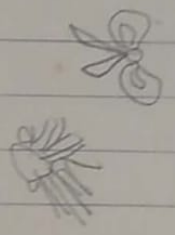
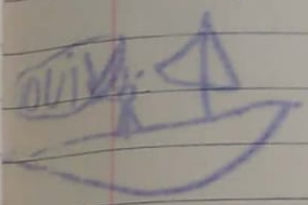
E com tristeza, reparar
O meu coração do teu!
Adeus, escola! Nosso lar!
Adeus! Adeus! Adeus!

41

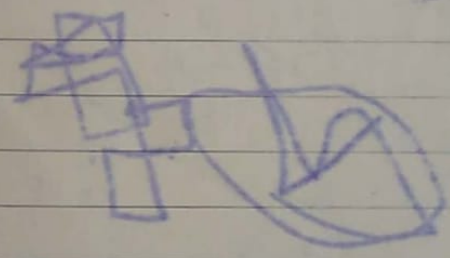
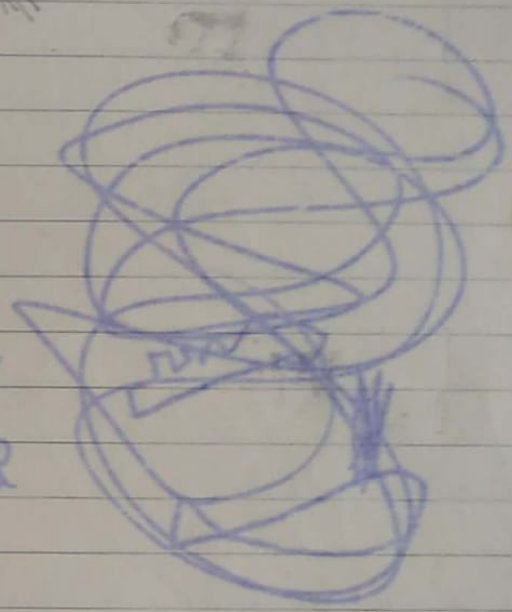


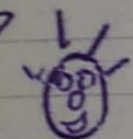
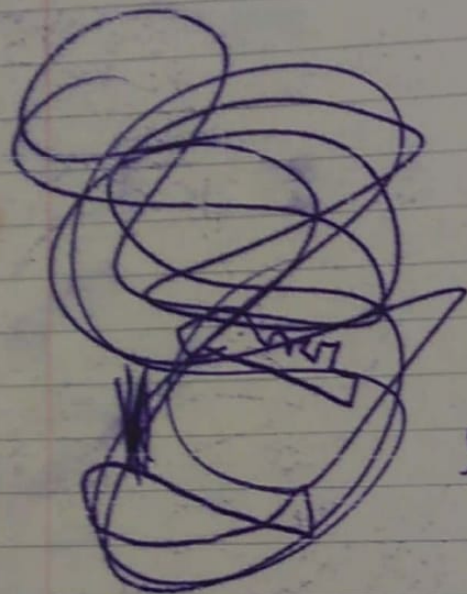
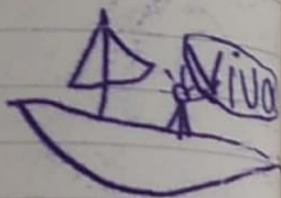


43

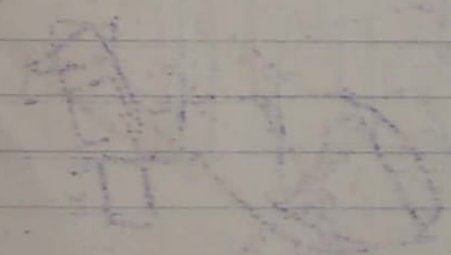
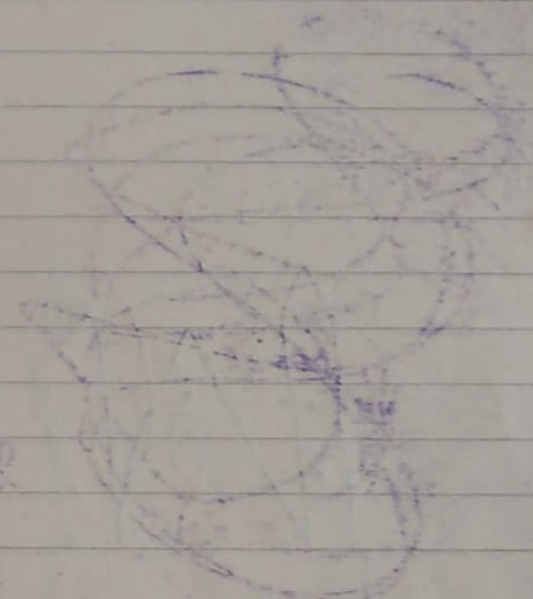
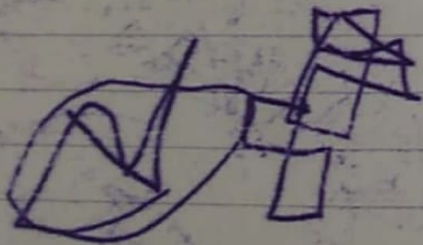


signal



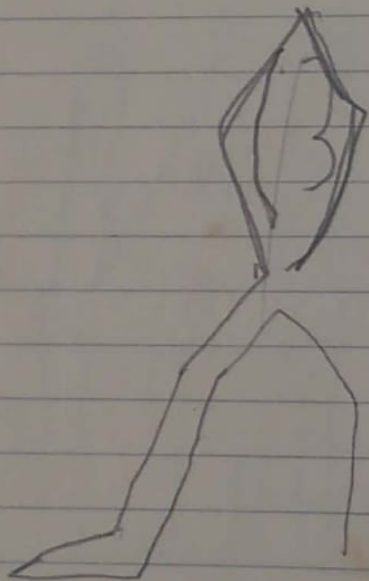


Largo





46



1 ~~x2~~ x3 x4 ~~x5~~ x6

30

~~x7~~ ~~x8~~ ~~x9~~

240

49

49

49

x2

x3

x4

x5

147

196

245

~~x6~~

~~x7~~

~~x6~~ ~~x7~~

~~x8~~ ~~x9~~

35

35

35

x2

x3

~~x4~~ ~~x5~~

~~x6~~

~~x7~~

~~x8~~

~~x9~~

105

200

315

47

292

342

~~40~~

~~45~~

~~4~~

147

334

379

~~60~~

~~45~~

~~4~~

207

372

386

~~85~~

292

Hino Nacional

O Hino Nacional Brasileiro-música de Francisco Manoel da Silva (1795-1865) e poema de Joaquim Osório Duque Estrada (1870-1927) - é o símbolo sonoro da Pátria e, como tal, tem as suas versões musicais, a sua execução e a sua apresentação regulamentadas em lei (Decreto-Lei n. 4545, de 31.7.42).

Oficializado desde 1890 por determinação do Governo Provisório da República, através do Decreto n. 171 de 20.1.1890, sua existência data, entretanto, dos primeiros decênios do século passado. Por ocasião da abdição de D. Pedro I em 1831 o povo já o cantava nas ruas, adotando-o espontaneamente, a partir de então, como Hino Nacional.

Ouviram do Ipiranga as margens plácidas
De um povo heróico o brado retumbante
E o sol da Liberdade, em raios fúlgidos,
Brilhou no céu da Pátria nesse instante.

Se o penhor dessa igualdade
Conseguimos conquistar com braço forte,
Em teu seio, ó Liberdade,
Desafia o nosso peito a própria morte!

Ó Pátria amada,
Idolatrada,
Salve! Salve!

Brasil, um sonho intenso, um raio vívido
De amor e de esperança à terra desce,
Se em teu formoso céu, risonho e límpido,
A imagem do Cruzeiro resplandece.

Gigante pela própria natureza,
És belo, és forte, impávido colosso,
E o teu futuro espelha essa grandeza.

Terra adorada,
Entre outras mil,
És tu, Brasil,
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,
Pátria amada,
Brasil!

Deitado eternamente em berço esplêndido,
Ao som do mar e à luz do céu profundo,
Fulguras, ó Brasil, florão da América,
Iluminado ao sol do Novo Mundo!

Do que a terra mais garrida
Teus risonhos, lindos campos têm mais flores;
"Nossos bosques têm mais vida",
"Nossa vida" no teu seio "mais amôres".

Ó Pátria amada,
Idolatrada,
Salve! Salve!

Brasil, de amor eterno seja símbolo
O lábaro que ostentas estrelado,
E diga o verde-louro desta flâmula
— Paz no futuro e glória no passado.

Mas, se ergues da justiça a clava forte,
Verás que um filho teu não foge à luta,
Nem teme, quem te adora, a própria morte.

Terra adorada,
Entre outras mil,
És tu, Brasil,
Ó Pátria amada!

Dos filhos deste solo és mãe gentil,
Pátria amada,
Brasil!

distribuição gratuita