

PORTUGUÊS... 10,0
 ARITMÉTICA... 8,6 3º ano
 C. GERAIS... 8,1 1968
 MÉDIA... 8,9
 ESCOLA ISOLADA... Classe B. I.
 DATA... 3 de outubro de 1968
 ALUNO... Adina ...

Inspectora... *Teuza A. C. C. C. C. C.*
 Professora... *Adna Rute de Melo Maciel*
 Examinadora... *Helena Francisca Santana*
 Examinadora... *Neily S. Simões da Fonseca*

PROVA FINAL DE PORTUGUÊS

1ª QUESTÃO - DITADO

30

O pai de duas
 lavadeiras, desejando que suas filhas
 permanecessem unidas para sempre e não
 quisesse uma palmeira para convencê-las,
 deu um exemplo: pediu-lhes que trouxessem um
 fião de vãos. E mandando-as fortemente,
 concluiu a que cada um procurasse quebrá-las.
 Foi inútil. As vãos estavam unidas.
 Os filhos do velho não conseguiram
 satisfazer ao desejo do pai.
 Desmarrando então o fião e reparando
 as vãos, o lavadeiras distribuíram as filhas.

2ª QUESTÃO - Leitura silenciosa.

A lenda da Erva Mate

Certo dia, um grupo de índios caçava numa floresta, às margens do
 rio Uruguai. Eles afastaram-se, cada vez mais, de sua tribo, quando
 avistaram uma cabana solitária.

Os selvagens dirigiram-se para lá e foram recebidos por um índio
 forte e conservado, apesar de sua idade avançada.

O velho índio serviu aos visitantes uma bebida de sabor delicioso
 e contou-lhes sua história.

Chamava-se Jagaretê e havia abandonado sua tribo. Durante muitos
 dias caminhara através da floresta, até que, exausto, adormeceu pro-
 fundamente.

Apareceu-lhe, então, a deusa Cañ-Iari, protetora dos ervais, que
 lhe ensinou a preparar uma bebida com as folhas de certas árvores que
 ali se encontravam.

Jagaretê assim fez e, graças à bebida estimulante, preparada com
 a erva-mate, pôde conservar-se forte e rijo, apesar dos anos que pas-
 sara longe de sua taba.

Sublinhe a resposta certa:-

- 1) 1) O que o velho índio fez com os visitantes:-
abraçou a todos que chegaram- ofereceu uma bebida deliciosa aos vi-
sitantes - sentia saudades de sua taba. C
- 2) O que fez a Deusa Caã-Iari a Jaguaretê:-
ensinou ao índio o uso da erva-mate :- vagava pelos campos -
era belíssima. C

COMPLETE:-

- 3) Um grupo de índios caçava numa floresta às margens do rio Yaguai
RESPONDA:- C

- 4) Os índios quando afastaram-se muito de sua tribo, avistaram o quê ?

Encontraram uma colônia solitária. C

3ª QUESTÃO - Exercícios:- (3,0)

1) dê:-

a) O Sinônimo de contente:- alegre C

b) O antônimo de pobre :- rico C

2) Complete escrevendo no espaço em branco o verbo, seguindo o modê-
lo de 1ª pessoa.

Eu nado no rio.

Tu nadas no rio.

Ele nada no rio. C

nós nadamos no rio.

Vós nadais no rio.

êles nadam no rio.

3) Risque as palavras proparoxítonas:-

último - cadeira - árvore - padeiro - lâmpada. C

4) Sublinhe os pronomes possessivos:-

Este caderno é seu e aquele é meu. C

5) Dê o que se pede:-

a) uma qualidade à palavra mesa boa C

b) O feminino de professor bom:- professora boa C

6) Complete a sentença escrevendo o verbo entre parênteses no futuro,

Eu dearei C com prazer um donativo à Caixa Escolar. (dar)

7) Risque as palavras trissílabas:-

galinha- mar - sapoti - óculos - sapateiro. C

8) a) Passe para o plural:-

Este papel é azul. Estes papéis são azuis

b) Dê o diminutivo de prato. pratinho C

9) Escreva um nome próprio que tenha três sílabas:-

Paraná

COMPLETE:-

em um numeral: Ganhel ~~uma~~ lápis.

Com um pronome demonstrativo: ~~esta~~ casa é minha.

0,3

4ª QUESTÃO :- Redação

Escola Tralada "Olavo Bilac"

Data 3 de outubro de 1968

Desejada colega Luiza

Escrevo lbe este bilhete desejando a Voz

muitas felicidade pela passagem do seu

aniversário entem. Deseja a Voz milhões de

felicidade ~~em~~ que esta data mere

repita por muitas e muitas anos.

Sem mais acite um forte abraço

de sua colega

Adurea 3/az Domício

30

0

Escreva um bilhete a um amigo, desejando-lhe felicidades pela passagem de seu aniversário:-

PROVA FINAL DE ARITMÉTICA

ALUNO *Adriano* 3^{ra} 3^a ano
 DATA *3 de outubro de 1968*
 ESCOLA ISOLADA *"Aluna Bilal"*
 NOTA *8,6*

1ª QUESTÃO - 43,62 36,54 6324

ARME e EFETUE :-

43,62 + 5,4 + 16 + 0,5 = 51,12

36,54 - 2,31 = 34,23

6324 x 54 = 341496

9864 : 32 = 308

7649 + 54 + 6 + 123 = 7832

$$\begin{array}{r} 43,62 \\ + 5,4 \\ + 16 \\ + 0,5 \\ \hline 51,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36,54 \\ - 2,31 \\ \hline 34,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6324 \\ \times 54 \\ \hline 25296 \\ 31620 \\ \hline 341496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9864 \\ \overline{)32} \\ 308 \\ \hline 08 \end{array}$$

0,4

0,2

2ª QUESTÃO :- Exercícios:-

0,3 1- Escreva como se lê o nº :-

5.003.014 = *cinco milhões três mil e quatorze* e

0,3 2- Escreva em algarismos romanos:-

65 = *LXV* e 43 = *XLI* e

0,3 3- Numere a 2ª coluna de acôrdo com a 1ª.

- | | |
|------------------|------------------------------|
| (1) 24 horas | 93) nº de minutos de 1 hora |
| (2) 12 meses | (4) nº de horas do dia |
| (3) 60 minutos | (2) nº de meses do ano |

0,3 4- Efetue:-

$$\frac{4}{3} + \frac{9}{3} + \frac{8}{3} = \frac{21}{3} = 7$$
 e

0,3 5- Escreva em números decimais:-

treze milésimos:- *0,013* e
 cinco inteiros e nove décimos:- *5,9* e

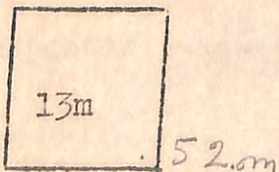
6- Sublinhe a maior fração ordinária:-

$\frac{7}{6}$; $\frac{9}{6}$; $\frac{3}{6}$ X

0,1 7- Efetue sem fazer conta :-

43 x 10 = 430 e
 5460 ÷ 100 = 54600 X
 986 x 1000 = 98600 X

0,3 8- Ache o perímetro do quadrado abaixo.:



0,15 9- Reduza :-

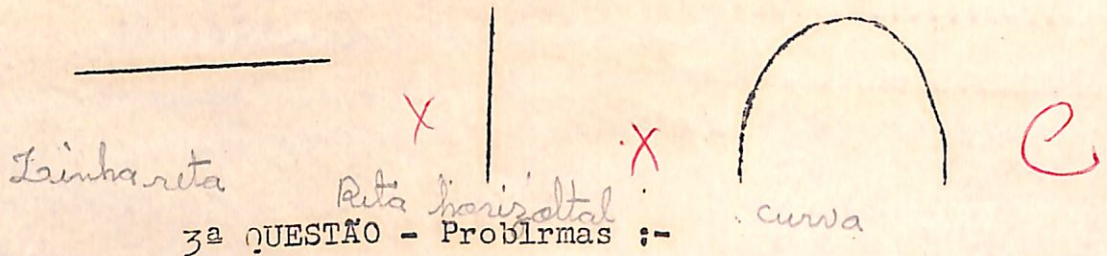
4,765 kl a dal = 4765 e
 569,5 da a dam = ?

$$\begin{array}{r} 7649 \\ + 54 \\ + 6 \\ + 123 \\ \hline 7832 \end{array}$$

10- Escreva o nome das linhas:-

continuação 3º ano

0,1



3ª QUESTÃO - Problemas :-

1- Paulo ganha por dia R\$ 2,20 e José R\$ 2,35. Quanto ganharão juntos se trabalharem 16 dias ?

Indicação

$$2,20 + 2,35 = 4,55$$

$$4,55 \times 16 = 72,80$$

Solução

2,20	455
2,35 +	x 16
4,55	2730
	455 x
	72,80

4,0

1,3

Resposta: ganharão juntos com R\$ 72,80.....

2- Carlos vendeu 45 litros de leite a R\$ 0,38 o litro. Com o dinheiro que recebeu comprou 3 livros. Qual o preço de cada livro?

Indicação

$$0,38 \times 45 = 17,10$$

$$17,10 \div 3 = 5,70$$

Solução

0,38	17,10
x 45	13
190	21
15,2 x	5,70
17,10	00

1,3

Resposta: o preço de cada livro é R\$ 5,70.....

3- Um senhor comprou R\$ 12,50 em mantimentos, R\$ 2,16 em roupas e R\$ 9,60 em calçados. Como possuía só R\$ 18,00, quanto lhe faltou para pagar a conta ?

Indicação

$$12,50 + 2,16 + 9,60 = 24,26$$

$$24,26 - 18,00 = 6,26$$

Solução

12,50	24,26
2,16	18,00 -
9,60 +	06,26
24,26	

1,4

Resposta: faltou para R\$ 6,26.....

PROVA FINAL DE CONHECIMENTOS GERAIS

ALUNO Adriano... 3º ano
 DATA 3 de outubro de 1968
 ESCOLA ISOLADA 10. Av. Bibaci
 NOTA 8,1

- 1) O atual Governador do Estado do Paraná é o Dr. Paulo Pimentel
 0,5
- 2) O Paraná se limita ao norte e nordeste com o Estado de S. Paulo.
 Certo ou Errado.
- 3) Quando as nuvens ficam muito pesadas caem em forma de chuva
 1,0
- 4) Sublinhe o nome do primeiro presidente da Província do Paraná.
Mateus Leme - Zacarias de Góis e Vanconcelos, Mey Braga. C
- 5) No Rio Paraná encontra-se o famoso salto das Sete Quedas ou
~~Santa Clara~~
 0,25
- 6) Gabriel de Lara foi o fundador de Paranaguá.
 Certo ou Errado. C
- 7) A água que bebemos chama-se:-
 água impura - água potável - água podre. C
 1,0
- 8) Com que nome o Paraná pertencia a S. Paulo?
com 52 comarcas C
- 9) A principal ferrovia do Estado do Paraná é a Rede Ferroviária S. C.
 0,5 Federal
- 10) Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª :-

(1) Paraná	(3) S. Paulo
(2) Bahia	(4) Recife
(3) S. Paulo	(1) Curitiba <u>C</u>
(4) Pernambuco	(5) Rio de Janeiro
(5) Guanabara	(2) Salvador

 0,5
- 11) Cite dois produtos da indústria extrativa vegetal.
café cana de açúcar
 0,5
- 12) Sublinhe somente as cidades do 3º Planalto.
Londrina - Paranaguá - Maringá - Curitiba - Boraçópolis.
- 13) Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª.-

(1) 7 de setembro de 1822	(3) Um dos primeiros povoadores de Curitiba
(2) 19 de dezembro de 1853	(1) Independência do Brasil
(3) Mateus Leme	(4) Proclamação da República
(4) 15 de novembro de 1889	(2) Instalação da Província do Paraná;

 0,5
- 14) Os símbolos do Paraná são :- Bandeira e Ins. Paranaense
 1,0
- 15) O ruído que geralmente segue os relâmpagos chama-se trovão.
 Certo ou Errado. C
- 16)

continuação - 3º ano.

16- Os minerais indispensáveis a nossa alimentação são água
e sal. C

17- Numere a 2ª coluna de acordo com a 1ª :-

- | | |
|---------------|--------------------------|
| (1) sólido | (3) ar, fumaca |
| (2) líquido | (1) ferro , madeira. C |
| (3) gasoso | (2) água e vinagre. |

18- Os pontos cardeais são :- Norte, Sul, Leste e
Oeste. C

19- Dê:-

- a) O mais importante produto agrícola do Estado:- café C
- b) O nome do principal porto do nosso Estado:- Antenina Paranaguá

20- A estrada de rodagem que liga Paranaguá ao norte do Estado
chama-se Rodovia.

X