

☆
U MEU

CADERNO

DE

PROVAS.

ALUNO: HÉLIO

SPONCHIADO

5^o ano.

Quilombo, 12 de abril de 1966.

Grupo Escolar Professora
Jurema Lavi Milanez.

Aluno: Hélio Sponchido.

Professor: Thernes Pedro Garbin.

Diretora: Junã Maria Graciema.

Testes de Português

1º Exercício:

a) No Brasil fala-se a língua Portuguesa. O Português é formado de 23 letras. Dividem-se as letras em 5 vogais e 18 consoantes. As sílabas formam-se de letras e as palavras de sílabas.

b) Noções léxicas são sinais que modificam os sons das palavras. Os principais são: (!) (') (¨)
(!) agudo (') grave (¨) circunflexo.

(?) intonação (¨) til. &inda: (!) vícula
(-) tréma. ✓

2º Exercício:

a) Preencha as lacunas seguintes:

As sílabas é uma ou varias ^{letras} pronunciadas numa só emissão. As palavras de uma só sílabas são chamadas monossílabos; as constituídas de duas sílabas, denominam-se dissílabos; as de três trissílabos; as formadas com mais de três de-se o nome de polissílabos.

b) Ditongo é um grupo de vogais (disto), distintas pronunciadas numa só vez. Ex: muíto. Hiato são vogais conjuntas pronunciadas com mais demora. Ex: viúva, saúde, chama-se sílaba tônica, na palavra, a que

pronunciamos com ^{mais} demora.

3º Exercício:

a) Varie os termos das sentenças, sem mudar as expressões:

1) A bandeira tremula porque o vento sopra.

- Porque o vento sopra a bandeira

- Tremula.

- Tremula a bandeira porque o vento sopra.

2) Os pássaros cantam quando o sol desponta.

Quando o sol desponta os pássaros cantam.

Desponta o sol quando os pássaros cantam. e

Quilombo, 13 de abril de 1966.

Testes de Iniciação Matemática

1) A Matemática é a ciência que ensina a contar, subtrair, multiplicar, e dividir, dois ou mais números.

O resultado da contagem dos elementos de um grupo chama-se algarismos. O número pode ser: inteiro,

fracionário, e misto. 5, $6\frac{1}{2}$, $\frac{2}{6}$. A nu-

meração pode ser: arábica, romana, e ordinária, 6, VI, 8º. As maneiras de

ajuntar ou separar os números chamam-se operações. Diga quais

são as quatro operações: adição, subtração, multiplicação e divisão. e

2) Na aritmética há 5 principais chamados: igualdade (=), adição (+), subtração (-), multiplicação (x), divisão (÷).

A operação que tem por fim reunir os números chama-se pro-

adição
ditado total. O seu sinal é adição. (+)

Os números que vão ser (+) somados chama-se parcelas e o resultado resto ou total.

3) Problemas:

Quito sócios repartem entre si certa quantia; cada um recebe G1B 17873. Qual a quantia repartida?

Solução: G1B 17873.

$$\begin{array}{r} 142984 \\ 17873 \times 8 \\ \hline G1B142984 \end{array}$$

Resposta: a quantia repartida é

G1B 142984. ✓

Quilombo, 27 de abril de 1966.

Prova Parcial de
Língua Nacional.

Nota
8,5

1ª Questão:

Ditado

Nossa Pátria

Pátria! - Terra de nossos pais, onde viveriam nossos avós, onde temos todas as recordações da nossa vida e da nossa família, onde tudo nos fala a alma - campos e mares, florestas e montanhas - e onde parece que até as estrelas e os próprios ares nos alegrem mais do que os outros céus!

É por isso mesmo que amamos a nossa Pátria mais que as outras Pátrias. ✓

2ª Questão:

Diga o que é substantivo-

Substantivo é ^a palavra que indica uma coisa, animal, ou pessoa. Ex: pedro, cavalo.

3ª Questão:

Escreva como são chamadas as duas espécies de substantivos e de um exemplo: masculino e feminino: Pedro, Maria. Próprio, comum.
Davi banco

4ª Questão:

Procure dar os coletivos que exprimem os seguintes grupos:

dois bois = junta

soldados = batalhão

pessoas = povo

144 coisas = grossa

sete dias = semana

doze objetos = uma dúzia

100 unidades = uma centena

vinhas = parceiras

músicos = banda

ouvintes = auditório

5ª Questão:

Preencha os vãos com o abstrato correspondente:

O patritismo é o amor da pátria. O alegria é o sentimento de quem está contente. O noite é a privação do sono. O virtude é a força da alma. O cegueira é defeito q de quem não vê. O mudeza é o estado de quem não pode falar. O fé é a virtude que nos faz crer.

Quilombo, 28 de abril de 1966.

Nota
7

Prova Parcial de Iniciação
de Matemática

1ª Questão:

A multiplicação é a operação que tem por fim achar quantas vezes um número é maior que o outro. Ex: $7 \times 5 = 35$. Os números da multiplicação chama-se: multiplicador, multiplicando e produto total.

2ª Questão:

Para multiplicar um número inteiro por 10, por 100 etc. basta acrescentar os zeros à direita do inteiro. Ex. $65 \times 10 = 650$.

3ª Questão:

Fração é um número que indica uma ou várias partes iguais da unidade. Ex: $5\frac{3}{3}$.

4ª Questão:

Problemas - Vito operários repartem entre si certa quantia; cada um recebe Cr\$ 17873. Qual a quantia repartida?

Solução: Cr\$ 17873
x 8 sócios
Cr\$ 142984

Resposta: A quantia repartida é de Cr\$ 142.984.

5ª Questão:

Um ônibus pode levar 38 passa-

giros ^{em} cada viagem. Quantas pessoas poderá conduzir em 14 dias, fazendo 5 viagens por dia?

Solução:

$$\begin{array}{r|l} 38 & 38 \\ \times 15 & \times 14 \\ \hline 0 & 152 \\ & 380 \\ \hline & 532 \end{array}$$

532 pessoas

Resposta: Poderá conduzir em 14 dias 532 pessoas.

6.ª Questão:

Dom Pedro nasceu em 1825. Subiu ao trono com 14 anos de idade, reinou 50 anos e morreu dois anos depois de deixar o governo. Em que idade morreu?

Solução:

$$\begin{array}{r} 50 \\ +14 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ -2 \\ \hline 62 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ +50 \\ \hline 64 \end{array}$$

Resposta: Morreu com 62 anos de idade.

Quilombo, 29 de abril de 1966.

Prova Parcial de Cultura Geral.

1.ª Questão:

☐ História é a ciência que estuda os fatos da humanidade. Ex. história brasileira.

2.ª Questão:

☐ História divide-se em duas partes
1.ª em universal quando faz parte de todo o mundo.
2.ª em nacional quando pertence a uma parte ou a um país.

Geografia:

1ª Questão:

É parte de um país que tem os mesmos acidentes físicos chama-se Regiões. O Brasil divide-se em 5 regiões naturais, chamados: Norte, Sul, Leste, Centro-Oeste, Nordeste.

2ª Questão:

Preencha em teu caderno quais são os estados da região Sul do Brasil: São Paulo, Paraná, Santa Catarina, e Rio Grande do Sul.

Conhecimentos Gerais

1ª Questão:

Diga como se divide o Corpo Humano e que temos na cabeça: - O corpo

humano divide-se em 3 partes, cabeça, tronco e membros, na cabeça temos o cérebro.

2ª Questão:

Preencha os espaços: No Brasil fala-se a língua portuguesa. O povo brasileiro é proveniente de 3 raças principais chamadas raça branca, raça negra, e raça amarela.

Religião:

1ª Questão:

Para que fim foi criado o homem? O homem foi criado para servir e amar a Deus.

2ª Questão:

Explique em teu caderno o que é o Sacramento da Eucaristia.

O Sacramento da Eucaristia é a sagrada comunhão. ✕

Quilombo, 18 de maio de 1966.

Verificação de Português

1ª Questão:

Quando é que o substantivo está no singular?

O substantivo está no singular quando designa ^{uma só ser} vários seres. Ex: pens~~o~~, livro~~s~~, caderno~~s~~. ✕

2ª Questão:

Quando é que o substantivo está no plural?

O substantivo está no plural quando designa vários seres. Ex: canetas, régua, lápis. ✕

3ª Questão:

Dentre os seguintes substantivos dizer quais são usados somente no plural: calças, óculos, laranjas, amores, parabens, profissionais, abissaras.

Dentre os seguintes são: profissionais, abissaras, parabens, óculos. ✕

4ª Questão:

Põe, no singular, os substantivos plurais; e no plural, os substantivos singulares.

Os carrros. (Os cadernos, O caderno.
A régua. Os pescocoços. O passarinho.
As canetas. As hortas. O rio. A mesa.
A varouva. Os sãbiás. A boneca.
A página.

O carrro. Os cadernos. As régua.
O pescocoço. Os passarinhos. A caneta.
A horta. Os rios. As mesas. As
varouvas. O sãbiá. As bonecas.
As páginas. e

5ª Questão:

Como se forma o plural dos substantivos terminados em s?

Forma o plural dos substantivos terminados em s acrescentando um s. X

6ª Questão:

Como se forma o plural dos substantivos terminados em: al, el, ol, ul?

Forma o plural dos substantivos terminados em al, el, ol, ul, acrescentando -lhes. X

7ª Questão:

Escreva o plural de: hotel, barril, réptil, volátil, alcerce, funil.

hotéis, barris, réptis, volátis, alcerces, funis. e

8ª Questão:

Dizer o oposto de: a alegria; o frio; o orgulho; a noite; a água; a calma; o camponês; a felicidade; o amor; a doença triste, quente, dia, fúria, cidadão, tristeza, saúde, pobreza, fogo, ódio.

9ª Questão:

Como se forma o plural (p/pul) (p/pr) (p/plur) plural dos substantivos terminados em ão?

Forma o plural dos substantivos terminados em ão de três modos. que são uma ãos outra em ães e outra em oês. e

10ª Questão:

Escreva o plural de: couve-flor, jardim-de-infância e escola-modelo.

couves-flôres, jardins-de-infância, escolas-modelos. e

Quilombo, 20 de maio de 1966.

7

Verificação de Matemática:

1ª Questão:

Escreva em teu caderno quando um número é divisível exatamente e como se chamam o primeiro e o segundo números em divisibilidade?

O número é divisível exatamente quando não deixa resto. $\frac{412}{2} = 206$ o primeiro é dividendo e o segundo é divisor. e

2ª Questão:

Quando um número é divisível por 10; por 2 e por 9?

O número é divisível por 10; por 2; e por 9 quando a divisão dá exata. e

3ª Questão:

Dados os números 320, 45, 50, 200, 537, 446 dizer quais são divisíveis por 10 e por que motivo?

Os números divisíveis por 10 são: 320, 50, 200, 446 porque não deixam resto. \checkmark

4ª Questão:

O que é número primo?

Número primo é aquele que é divisível por outro ou por si próprio. Ex: $64 = 1 \cdot 64$. \checkmark

5ª Questão:

Decompõe o n.º 112 em fatores primos:

112		2
56		2
28		2
14		2
7		7
1		

\checkmark

\checkmark
Div.

Quilombo, 24 de maio de 1966.

Prova Parcial de Português

1ª Questão:

Que é número do substantivo?
Número do substantivo é aquele que indica singular e plural. \checkmark

2ª Questão:

Escreva a análise morfológica de:
anjo = masculino, singular, substantivo comum.....
criança = substantivo comum, feminino, singular.....
livro = substantivo comum, masculino, singular.....
Deus = substantivo próprio, masculino, plural.....
neve = substantivo comum, feminino, singular.....

bêrço = substantivo comum, masculino, singular.

virtude = substantivo comum, feminino, singular.

boiada = substantivo comum, feminino, singular. e

3ª Questão:

Como se forma o plural dos substantivos terminados em ês, u, s, z?

Forma o plural dos substantivos acrescentando-lhe um es. e

4ª Questão:

Colocar no plural: O rebanho do pastor. Us rebanhos dos pastores.

Us gritos das perdizes. Os solidiez das cascas. Os roupes dos escosês.

Us chaparizes das praças. Os ceatrizes dos soldados. As deve-

res dos almos. Us prazeres do justo.

Us altares das igrejas. Os sencaidas dos lavradores. Os vozês dos cantores. e

5ª Questão:

Preencha os espaços: O pão
trigo - alimentos - padreiro - farinha - água
pão - massa - côdea - miolo - fermento
forno - moleiro - esponja bucaquinha.

O pão é o mais comum e saudável dos nossos alimentos; provem do trigo que o lavrador colhe e entrega depois ao moleiro para reduzi-la a farinha. Essa farinha é então levada ao padreiro que a mistura com água e fermento e a amassa fortemente. Logo que a massa está pronta, pãe-na no forno quente para cozê-la, assim obter o (miolo) pão. e

6ª Questão:

Como se forma o plural dos substantivos terminados em m?

Forma o plural dos substantivos mudando o m em ns. e

7ª Questão:

Como é formado o plural dos substantivos terminados em x?

Forma o plural dos substantivos mudando x em es. e

8ª Questão:

Forme o plural das seguintes palavras:

Irmao, Irmãos - Cidadão, Cidadões -
Cristão, Cristãos - Doação, Doações -
Pação, Pações - Paixão, Paixões -
Coração, Corações - Cão, Cães - Pão,

Pães - Alemão, Alemães - Cortes - sab,
letras - primas e

9ª Questão:

Quantos graus tem o substantivo?

O substantivo tem dois graus. e

10ª Questão:

Composição: O bom aluno e o mau aluno.

O bom aluno tem medo de chegar atrasado às aulas. O mau aluno recusa entrar às (horas marcadas) aulas; vai à escola com reganhoneia, trabalha com receio. O bom aluno, pelo contrário, aproveita as aulas do mestre e seu companheiros, testemunha de sua aplicação e de seus pais, notam igualmente seus professores e gosta da -. Este menino é abençoado por Deus e faz a felicidade de seus pais e de seus professores. e

Guilombo, 25 de maio de 1966.

9 . Prova Parcial de Cultura Geral.

1ª Questão:

Bons hábitos no trabalho consistem na obediência aos pais. Na escola, o bom aluno deve ter interesse pelos trabalhos. A prática dos bons hábitos é necessária para que aja bom entendimento entre as pessoas. Qual o bom hábito que devemos ter à mesa boas atitudes. e

2ª Questão:

Como é a forma de governo do nosso país (e)?

A forma de governo do nosso país é democracia. e

3ª Questão:

Complete: O Brasil situa-se na América do Sul. A América do Sul tem a forma triangular. A capital de Argentina é Buenos Aires. A América do Sul possui dez países independentes e três domínios estrangeiros. O Brasil limita-se, a leste, com o Oceano Atlântico. A capital do Chile é Santiago. Os países da América do Sul que não se limitam com o Brasil são Ecuador e o Chile. e

4ª Questão:

Com quem o Brasil se limita ao norte?
O Brasil limita-se ao norte com as (duas) três guianas Francesa, Inglêsa, e Holandesa e a Venezuela e a Colômbia. e

5ª Questão:

Preencha os espaços:

As partes conhecidas no mundo eram Europa, norte a África e parte da Ásia. As grandes invenções trouxeram nova vida ao povo. O caminho marítimo para as Índias foi descoberto pelos portugueses. Em 1498, Vasco da Gama alcançou as Índias. e

6ª Questão:

Unde nasceu Cristóvão Colombo e quando morreu?

Cristóvão Colombo nasceu em Gênova e morreu em 1506 em Valladolid na Espanha. e

7ª Questão:

Complete:

O corpo humano é formado de carnes e ossos, sistema é um conjunto de órgãos. O aparelho é um conjunto de órgãos (da mesma função.)

As uniões de ossos entre si chama-se articulações.

As articulações imóveis são aquelas que não permitem nenhum movimento. As que permitem movimentos chamam-se semimóveis e móveis. e

8ª Questão:

Unde ficam os órgãos dos sentidos?

Os órgãos dos sentidos ficam na cabeça. e

9ª Questão:

Qual o osso móvel da cabeça?

O osso móvel da cabeça é o maxilar inferior. e

10ª Questão:

Religião:

Como se fez homem o Filho de Deus?

O Filho de Deus se fez homem pelo poder de Deus. e



2ª Questão:

Substituir os pontos pelo masculino do adjetivo.

Uma, Uma página limpa, um ca-
derno limpo. Uma fonte límpida,
um regato límpido. Uma carrisa a-
zul, um colête azul. Uma criança
encantadora, um menino encanta-
dor. Uma planta verde, um campo
verde. Uma rica herança, um nego-
ciante rico. Uma costureira hábil, um
alfaiate hábil. A bondade divina o a-
mor divino. Uma sábia sentença,
um conselho sábio. Uma corri-
da, rápida, um movimento rápido.

3ª Questão:

Fazer concordar os adjetivos com os substantivos.

Qual a festa que a Igreja comemora
a 1ª de maio?

Comemora-se a festa de 1ª de maio
a festa de ^{São José} (Cruz e Senhoras).

Diga em breves palavras quem é
Maria Santíssima.

Maria Santíssima nasceu sem
nenhum pecado nem mortal nem
venial. Ela foi a única mulher que
não teve pecado. É a mãe de Jesus e a no-
samoá.

Quilombo, 14 de junho de 1966.

Verificação de Português

1ª Questão:

- Que é adjetivo?

Adjetivo é a palavra que
qualifica o substantivo a qua-
lidade ou defeito. ✓

o farinha e a neve são brancas. o sebo e a folhagem das árvores são belas. as penas do inferno e a recompensa do céu são eternas. O pai e a mãe são amados pelos (f) meninos. o cabra e o gato são vi- vos e ágeis. o abelha e a formiga são indutriosas e laboriosas. ✓

4ª Questão:

Como se formam o aumentativo e o diminutivo dos adjetivos?

Formam o aumentativo e o diminutivo, 1.ª acrescentando -lhe ou -ão ^{no aumt} ex: chapelão, valentona. 2.ª diminutivo acrescentando -lho, -inha, -ito, -ita. ✓

5ª Questão:

Escreva um bilhete convidando um amigo assistir a equipe de artistas da Rádio Farrôpilha.

(Quilombo, 14 de junho de 1966.
Venho com este avisalhe que no dia 15 (do 15) mês) deste ?

Quilombo, 14 de junho de 1966.

Prezado amigo Ario,

Venho por meio deste bilhete comunica-lhe que no dia 15 deste mes averá a equipe de artistas da (Rádio) Rádio (Faro), Farrôpilha.

Peço que não falte, seu amigo Thélis Sponchiado. ✓

Quilombo, 15 de junho de 1966.

8

Verificação de Iniciação de Matemática.

1ª Questão:

Chama-se percentagem o numero

que se soma ou diminui de uma quantidade em cada cento. (%)

Fórmula: $\frac{cxixt}{100}$ ✓

2ª Questão:

Dar as fórmulas para os contos de juros: (anos - meses - dias).

$\frac{\text{anos} \cdot cxixt}{100}$; $\frac{\text{meses} \cdot tx \cdot 100}{cxixt}$ dias - $\frac{tx \cdot i}{100 \cdot cx}$ ✓

3ª Questão:

Foi vendido um rádio no valor de R\$ 115.000 com o prejuízo de 10%; qual foi a perda da venda?

Solução: R\$ 115.000 x 10 = 11.500,00

Fórmula: $cxixt$

Resposta: A perda da venda foi de

R\$ 11.500,00 ✓

4ª Questão:

Obtem-se num ano R\$ 2.500 de juros à taxa de 15% qual o capi-

tal empregado?

Solução: $cxixt$ 2.500, $2.500 \times 100 = 250.000$

Foi: $\frac{1 \times 100}{100}$ $\frac{72500}{250000}$
 $\frac{61837500}{61837500}$

$\frac{250.000 \times 15}{100} = 37.500$

$\frac{1250000}{250000} = 5$
 61837500

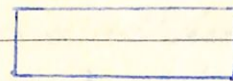
Resposta: O capital é de R\$ 375.000,00 ✓

5ª Questão:

A base de um retângulo é de 25 metros e a altura é 15 metros. Qual a sua área?

Solução:

Fórmula: $b \times a$ $\frac{25}{15} = 375$ m



Resposta: A sua área é de 375 m² ✓

Quilombo, 16 de junho de 1966.

Verificação de Cultura
Geral

1ª Questão:

- O Patriotismo é o amor à nossa Pátria.
- A criança estudiosa e comportada é Patriota.
- Os pais têm obrigação de educar os filhos.
- Com o dinheiro dos ^{impostos} pais são pagas as despesas públicas. ~~X~~

2ª Questão:

- A maior nação da América do Sul é o Brasil.
- A mais importante planície do Brasil é a amazônica.
- A seiva do mar se inicia na Bordilheira dos Andes. ~~X~~
- Bacia fluvial é um conjunto de terra banhada por rios e seus afluentes.
- A bacia platina é formada pe-

los rios Tiete, Paranaíba e São Francisco. ~~X~~ ✓

3ª Questão:

- Portugal queria agredir a Espanha.
- O tratado de acordo entre Portugal e a Espanha chama-se Tratado de Tordesilhas.
- O rei de Portugal em 1500 era Vice Rei do Brasil. ~~X~~
- A esquadra as ordens de Cabral sair do rio Tejoma, no dia 26 de Feb. ~~X~~
- A 1ª missa no Brasil foi rezada no ilhéu da Coroa Vermelha.
- O monte avistado chamou-se Monte Páscoal. ✓

4ª Questão:

- O tronco é a parte central do corpo humano.
- O tórax encerra o coração e os pulmões.

c) Os membros superiores e inferiores são chamados braços e pernas.

d) O ombro é formado de dois ossos chamados clavicula e omoplata.

18) O maior osso do nosso corpo é o fêmur.

5ª Questão:

a) O que ordena o segundo mandamento: "Não tomar seu santo nome em vão?" Sim.

Ele ordena ter sempre caridade com os outros e amor à Deus.

b) Porque Jesus Cristo disse: "Oprendeu de mim que sou manso e humilde de Coração?"

Porque os outros eram maus.

c) Qual a devoção que a Igreja venera, de modo especial, no mês de junho?

É a devoção do Sagrado Coração de Jesus.

Quilombo, 5 de julho de 1966.

Prova Parcial de Língua Nacional

1ª Questão:

Fazer concordar e sublinhar os adjetivos.

Os cavalos são os mais belos dos animais domésticos. Bondoso, manso, dócil, muito inteligente, grandes amigos do homem, os cavalos familiarizam-se com muita prontidão e sentem uma alegria indizível em servir os seus donos. Preferem ser cativos a ser livres, contanto que reçam os homens. Estes nobres e elegantes animais são dotados de

vistas muitas penetrantes de ótimos
ouvidos e de olfatos finíssimos. ✓

2ª Questão:

a) Colocar os seguintes adjetivos no grau
sumentativo.

Bom: ^{chão} bondosíssimo.

Pico: riquíssimo, ricaco.

Pobre: (pobriíssimo) pobríssimo.

Vermelho: vermelhíssimo, vermelhão.

Santo: santíssimo, santarão.

b) Colocar os seguintes adjetivos no
grau diminutivo.

Mauzo: mansinho.

Curto: cartinho.

Fresco: fresquinho.

Limpso: limpinho.

Redondo: redondinho. ✓

3ª Questão:

a) Indicar o grau dos adjetivos:

A saúde é preferível à riqueza ^{positivo} (mais).

A lua é menor e menos brilhante que o
sol. (do.). O vento sopra ^{normal} mais rijo e
mais frio hoje do que ontem. (positivo).

A onça é tão sanguinária como o ti-
gu. (superlativo).

b) Dizer o contrário ou o oposto:

o dia - a noite.

a verdade - a mentira.

a alegria - a tristeza.

a riqueza - a pro/pobresa.

a fertilidade - esterilidade

o frio - o calor. ✓

4ª Questão:

a) Há quantas espécies de numerais?
Há duas, quatro ordinal, cardinal.

multiplicativo e fracionário.

b) Escreva:

Um numeral cardinal cinco.

Um numeral ordinal primeiro.

Um numeral multiplicativo sextuplo.

Um numeral fracionário um terço.

5.ª Questão:

Reconhecer os pronomes pessoais.

Eu dormes. (Tu) Nós saímos. (Vós) Nós

Vós semeais. (vós) Tendes vós viajado?

(vós) Dizei-lhes que venham hoje.

(lhes) Se eu estiver contente convosco, meus filhos, iremos nós todos de

tarde, dar um passeio. (eu) (nós).

Vem comigo, dizia-me Paulo. (comigo)

Deus nos criou para conhecê-lo, amá-lo, servi-lo e gozar dele. (nos)

Amilombo, 6 de julho de 1966.

Prova Parcial de Iniciação

Matemática.

1.ª Questão:

a) Escreva o que é fração. O que é fração própria. E o que é fração imprópria.

Fração é um número que indica uma ou várias partes iguais da unidade. Fração própria é aquela que tem o numerador menor que o denominador e fração imprópria é aquela que tem numerador maior que o denominador.

b) Diga o que são números mistos. E o que precisa para extrair inteiros de uma fração: Ex: $5\frac{3}{4} = \frac{23}{4}$.

Números ^{primos} (mistos) são aqueles que são divisíveis por si e pela unidade. E para extrair inteiros de uma

é preciso multiplicar o denominador pelo inteiro e somar o numerador. ✓

2ª Questão:

a) Dê um exemplo de número primo.

$$74 \div 1 = 74 \quad \times$$

b) Decomponha o número 252 em seus fatores primos.

$$\begin{array}{r|l} 252 & 2 \\ 126 & \\ 63 & 3 \\ 21 & \\ 7 & \end{array}$$

$$R5 \times 2 = 10$$

+

3ª Questão:

Vendendo-se, com a porcentagem de 15% de lucro, uma bicicleta que vale R\$ 350.000. Qual será o lucro?

Solução: R\$ 350.000

$$\begin{array}{r} 350.000 \\ \times 15 \\ \hline 175.000 \\ 350.000 = \\ \hline R\$ 52.500,00 \end{array}$$

Resposta: Qual foi o lucro? O lucro foi R\$ 52.500,00 ✓

4ª Questão

Dados os números: 320-45-200-537, dizer quais são os divisíveis por 5 e por que motivo. Os divisíveis por 5 são 320-45-200 porque não deixam resto. terminam em 00 e 5. ✓

5ª Questão:

Comprei uma máquina fotográfica por R\$ 87683; um mês depois vendi-a por R\$ 99978. Quanto lucrei na venda?

Solução:

$$\begin{array}{r} R\$ 99978 \\ - 87683 \\ \hline R\$ 12295 \end{array}$$

Resposta: Lucrei na venda R\$ 12295. ✓

Quilombo, 7 de julho de 1966.

Prova Parcial de Cultura

Geral

1ª Questão:

a) Votar é escolher. O eleitor deve ser registrado. O voto é livre e secreto. O presidente é escolhido por meio de votação. Os destinos da Nação podem depender da eleição.

b) Responda:

Que é voto?

(Voto é aquilo que serve para escolher.) **Obrigação Rínica.**

O eleitor é obrigado a revelar em quem votou?

Não o eleitor não é obrigado.

Como o eleitor deve votar?

O eleitor deve votar livre.) **CF**

2ª Questão:

a) A baía São Francisco é formada pelo rio São Francisco.

b) Lagoa é uma porção de água rodeada de terra.

c) Litoral é uma faixa lqu de terra que fica junto ao mar. O litoral norte vai do cabo Orange ao cabo São Roque. **CS**

3ª Questão:

a) A 1ª expedição colonizadora foi no ano de 1530. Em 1533 o martim Afonso de Louza regressou a Lisboa Portugal. João Ramalho era casado com Bartira filha do Tibiricá.

b) Qual a finalidade da expedição de 1526?

(Era conhecer e defender a nossa terra.) **Atacar os piratas franceses.** **CS**

4ª Questão:

a) Os órgãos do aparelho digestivo são boca, laringe, esôfago, estômago, faringe e intestinos. O estômago é um dos principais órgãos do aparelho digestivo. Os outros órgãos anexos são pâncreas e glândulas salivares. Os órgãos do aparelho circulatório são: o coração, veias, artérias, e vasos capilares.

b) Que são artérias?

Artérias são vasos que levam o sangue do corpo para o coração.

Que são sístole e diástole?

Sístole e diástole são movimentos do coração.

5ª Questão:

a) Onde se encontra a palavra de Deus?

Se encontra a palavra de Deus

na Bíblia. e no Evangelho

b) O que é a Bíblia?

A Bíblia é um livro que contém a palavra de Deus.

c) O que Deus disse ao fazer o homem?
Nosce te in pó e em pó te óis de tornar.

d) Qual o melhor dom que Deus deu ao homem?

O melhor dom foi o dom da inteligência. A graça de Deus.

Div.

20-9-66.

Verificação de Cultura
Geral:

Complete:

a) Lagoa é uma porção de
água rodeada de terra.
As lagoas podem ser flu-
viais e marítimas.
A maior lagoa do Bra-
sil é Lagoa dos Patos e
Mirim e Mangueira.
Fica no Rio Grande do
Sul. c

b) As capitânicas que mais
prosperaram foram a de
São Vicente e de Pernambu-
co. Brás Cubas fundou
a vila de: Santos. c

c) Fale sobre a capitania de
São Vicente:

Na capitania de São Vicente
desenvolveu-se a cultura de
cana-de-açúcar, trigo, arroz,
árvores frutíferas européias e
construíram engenhos de
cana-de-açúcar. c

d) As causas do fracasso do
do sistema de capitânicas
foram:

Falta de recursos dos dona-
tários, ataques dos índios e
brigas entre os colonos. c

e) Respiração é a função pela
qual o ar é introduzido na
parte interior do nosso cor-
po a fim de transformar
o sangue venoso em arterial
esta respiração completa
a circulação: c

f) Os órgãos do aparelho respiratório são: nariz, boca, faringe, laringe, traquéia, brônquios e pulmões.

g) O principal órgão do aparelho respiratório é o pulmão. Os pulmões ficam um de cada lado do coração.

h) O chefe da conspiração era Joaquim José da Silva Xavier, o Tiradentes.

i) O governador de Minas era Visconde de Barbacena.

Escreva o nome de 3 inconfidentes: Joaquim José da Silva Xavier, Alvares Peixoto, Tomás Antônio Gonzaga.

j) O que aconteceu com Cláudio Manuel da Costa?

Cláudio Cláudio Manuel da Costa foi encontrado no cárcere de Vila Rica morto.

23-9-66:

Prova de Matemática:

1) Qual é o comprimento total de 84 peças de pano, se cada peça tem 65 metros?

Solução: 84 peças
$$\begin{array}{r} \times 65 \text{ m.} \\ \hline 420 \\ 504 = \\ \hline 5460 \text{ metros} \end{array}$$

Resposta: O comprimento total é 5460 metros. c

2) Uma família consome 9 litros de vinho por semana. Quanto tempo levará para consumir 220 litros, sabendo-se que há neste vinho 4 litros alterados, por isso, não podem ser utilizados?

Solução:
$$\begin{array}{r} 220 \text{ l.} \\ - 4 \text{ l.} \\ \hline 216 \text{ l.} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216 \text{ l.} \\ \times 9 \text{ l.} \\ \hline 1744 \text{ semanas.} \end{array}$$

c

Resposta: Levará 1744 semanas.

3) Um livro contém 786240 letras. Quantas páginas tem, se cada uma consta de 35 linhas de 48 letras?

Solução: 48 letras $786240 \div 1680$
$$\begin{array}{r} \times 35 \text{ linhas} \\ \hline 240 \\ 144 = \\ \hline 1680 \text{ páginas} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786240 \\ - 1142 \\ \hline 1344 \\ - 168 \\ \hline = = = \end{array}$$
 4680 pág.

Resposta: Tem 4680 páginas. c

4) A soma de dois números é 52344 e um desses números é 16679. Qual é o outro?

Solução:
$$\begin{array}{r} 52344 \\ - 16679 \\ \hline 35665 \end{array}$$

Resposta: O outro número é 35665 c

5) Misturando-se certa quantidade de água a $198\frac{6}{2}$ litros de encher-se um tonel cuja capacidade é de $221\frac{2}{2}$ litros. Qual a quantidade de água que foi misturada com o vinho?

Solução:

$$221\frac{2}{2} - 198\frac{6}{2} = \frac{2}{2} - \frac{6}{2} = \frac{4-12}{4} \Rightarrow 23\frac{4}{1}$$

25

Resposta: A quantidade foi de 25 litros de água. x

24-9-66.

Verificação de Português:

1) Pronome é a palavra que substitue o substantivo.
Há seis espécies de pronome que são: pessoal, possesivo, demonstrativo, indefinido, interrogativo, definido.

2) Pessoais designam pessoas.
As da 1ª pessoa do singular são: eu, me, mim, comigo.
As da 2ª pessoa do plural são: vós, vos, convosco.

3) Pronomes possesivos são aqueles que indicam uma ideia de posse.
São eles: Singular: o meu, o teu, o seu, o nosso, o vosso, o seu.
Plural: os meus, os teus, os seus, os nossos, os vossos, os seus.

6) Feminino Singular: a mi-
nha, a tua, a sua, a nossa,
a vossa, a sua.

Feminino Plural: as minhas,
as tuas, as suas, as nossas,
as vossas, as suas.

4) De cinco pronomes demonstra-
tivos:

esse, este, aquele, o, aquela.

1) As nuvens cobrem o céu.

2) O aluno decora as lições.

3) As abelhas colhem o mel.

4) A mãe ama seus filhos.

1) Sujeito: As nuvens.

1) Predicado: o céu.

2) Sujeito: O aluno.

2) Predicado: as lições.

3) Sujeito: As abelhas.

3) Predicado: o mel.

4) Sujeito: a mãe.

4) Predicado: seus filhos.

5) Conjuge: ter e amar (no imperfeito
do Indicativo):

eu tinha

eu amei

tu tinhas

tu amaste

ele tinha

ele amou

nós tínhamos

nós amamos

vós tínheis

vós amastes

eles tinham

eles amaram

26-9-66.

Verificações de Cultura Geral.

Complete:

1) Clima é o conjunto de condições atmosféricas de uma dada região.

O Brasil apresenta três zonas climatológicas que são: tropical, temperada, e equatorial.

2) A região leste compreende os Estados de: Minas Gerais, Bahia, Espírito Santo, Sergipe, Rio de Janeiro e Guanabara. Há fontes de águas minerais em Brasília, Cascambur e Poços de Calda.

3) Os jesuítas pertenciam a companhia de Jesus.

Onde nasceu José de Anchieta?

José de Anchieta nasceu em São Paulo.

4) As armas dos bandeirantes eram o mosquete, a espada, a pedreira, e os facões.

Escreva o nome de três bandeirantes:

Antônio Raposo Tavares,

Manuel Borba Gato,

Paul Bartolomeu Bueno da Silva.

5) Plantas são seres vivos que nascem, crescem, se reproduzem e morrem.

As partes de uma planta são: raiz, caule, ^{folhas,} flores e frutos.

Os órgãos da planta são: nutrição e reprodução.

27/10/66.

6-10-66.

Revisão de Matemática:

- 1) Um fazendeiro leva 3 cestas com ovos ao mercado. A primeira cesta contém 200 ovos, a segunda 50 ovos mais do que a primeira, e a terceira 100 ovos mais do que a segunda. Qual é o número total de ovos dos três cestos?

Solução:

200 ovos	600,00
+ 250 ovos	x 3
150 ovos	1.800,00
600 ovos	1.800 ovos

Resposta: O número total de ovos dos três cestos são de 600 ovos. +

- 2) Um trem que percorre 70 Km por hora, parte de uma cidade ao meio dia e chega a outra cidade às 5 horas

da tarde. Calcular a distância entre as duas cidades?

Solução:

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 5 \\ \hline 350 \text{ Km.} \end{array}$$

Resposta: A distância de uma cidade e da outra há 350 Km. c

- 3) Um tio deixou metade de sua fortuna para 3 sobrinhos e a outra metade para 2 sobrinhos. Qual será a importância que caberá a cada pessoa, sabendo-se que a fortuna do tio é de R\$ 115.800,00?

Solução:

$$\begin{array}{r} 115800 \mid 2 \\ = 15 \quad 57900 \\ = 18 \quad 00 \\ = 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57900 \mid 3 \\ 27 \quad 19300 \\ = 9 \quad 00 \\ = 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19300 \mid 2 \\ = 13 \quad 9650 \\ = 10 \quad 0 \\ = 0 \end{array}$$

Resposta: Caberá a cada pessoa R\$ 57.900,00. +

4) Enche o mínimo múltiplo comum de: 28, 46, 54, 12, 15, 18.

28, 46, 54		2	Resposta: O m. m.
14, 23, 27		2	
7, 23, 27		3	c. de 28, 46, 54 é 17388
7, 23, 9		3	
7, 23, 3		3	$2^2 \times 3^3 \times 7 \times 23 = 17388$
7, 23, 1		7	
1, 23, 1		23	c
1, 1, 1		17388	

12, 15, 18		2	Resposta: O m. m.
6, 15, 9		2	
3, 15, 9		3	c. de 12, 15, 18. é 180
1, 5, 3		3	
1, 5, 1		5	$2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$
1, 1, 1		180	

5) Transforme em frações impróprias:

$$15 \frac{13}{17} = \frac{268}{17} \quad c$$

$$3 \frac{5}{8} = \frac{29}{8} \quad c$$

$$19 \frac{14}{67} = \frac{1287}{67} \quad c$$

$$7 \frac{4}{6} = \frac{46}{6} = \frac{23}{3} \quad c$$

$$9 \frac{7}{9} = \frac{88}{9} \quad c$$

8

8-10-66.

Revisão de Cultura
Geral:

Compete:

- 1) O comércio consiste na compra e na venda de mercadorias.

Da Argentina importamos trigo, frutas, cereais. c

- 2) Os três irmãos Andradas são: José Bonifácio, Antônio Carlos, Martim Francisco.

Que aconteceu com eles?

Os irmãos Andradas foram presos. c

- 3) A abdicação foi assinada a manhã de 7 de abril de 1831 e D. Pedro alguns dias depois dirigiu-se para Portugal.

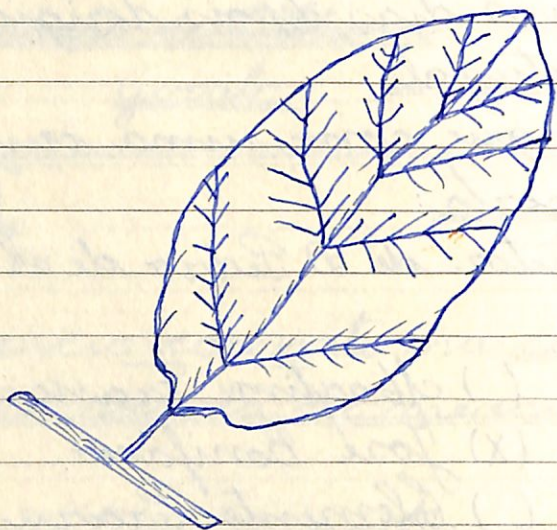
Abarque com uma cruz a resposta certa:

O tutor de D. Pedro de Alcântara foi:

- () Martim Francisco.
(X) José Bonifácio.
() Clemente Pereira. c

- 4) As espécies de folha são: simples como o do cafeeiro e compostas como os da roseira.
circular, lanceolada, cordiforme, filiforme.
Folha é um órgão de respiração, transpiração e fotossíntese. c

51) Desenhe a folha maior do livro:



11-10-66.

Verificação de Português

1) Preposição é a palavra invariável que liga duas palavras subordinando uma à outra.

Ex: Moro em Lorenna. c

Duas ou mais palavras que funcionam como preposição formam locução prepositiva.

Ex: Em redor de, junto a, por entre. c

2) As preposições são essenciais e acidentais.

As essenciais figuram sempre como preposição.

São elas: a, após, até, com, contra, sob, sobre, por, de, se, desde etc. c

Acidentais são apenas em certos

casos. Ex: conforme, segundo, exeto, consoante. c

3) As duas espécies de conjugação são: subordenativas e coordenativas. c

4) Sublinhe as conjunções:

Há de fazer progresso, se ninguém caçoar dele.

A classe terminou quando ia dar minha lição.

Luis nunca esteve na escola, mas a culpa não é dele. c

5) Forme uma frase com a conjunção contudo:

Contudo irei para casa. c

25-10-66

Revisão de Matemática:

1) Um pátio quadrado tem 38,5 m. de lado. Qual é a sua superfície?

Solução: 38,5 m.

$$\begin{array}{r} \times 38,5 \\ 1925 \\ 3080 = \\ \hline 1482,25 = \\ \hline 1482,25 \text{ m.} \end{array}$$

Resposta: A sua superfície é de 1482,25 m. c

b) Reduza: $325,78 \text{ m}^2 \text{ a cm}^2 = 3257800 \text{ cm}^2$ c

$8,49 \text{ dm}^2 \text{ a dam}^2 = 0,0849 \text{ dam}^2$ c

$47,21 \text{ mm}^2 \text{ a cm}^2 = 0,4721 \text{ cm}^2$ c

2) Um homem possuía uma barrica com 3,37 hl. de vinho. Retirou da barrica 16,8 dal. e juntou ao restante 13,5 l. d'água. Quantos litros de vinho misturados com água ficaram na barrica?

Solução: $337 \text{ hl. a l.} = 337 \text{ l.}$

$16,8 \text{ dal. a l.} = 168 \text{ l.}$

$$\begin{array}{r} 337 \text{ l.} \\ - 168 \text{ l.} \\ \hline 169 \text{ l.} \end{array} \quad \begin{array}{r} 13,5 \text{ l.} \\ + 169 \text{ l.} \\ \hline 304 \text{ l.} \end{array} \quad \underline{\underline{162 \text{ l.}}}$$

Resposta: Ficaram na barrica
304 litros de vinho. +

- 3) Cavou-se uma vala de 16 m de comprimento, $1,75$ de largura, $1,50 \text{ m}$ de profundidade. Qual será o volume da terra retirada?

Solução:

$$\begin{array}{r} 1,75 \text{ m} \quad 28,00 \text{ m}^2 \\ \times 16 \text{ m} \quad 1,50 \text{ m} \\ \hline 1050 \quad 140000 \\ 175 = \quad 2800 = \\ \hline 28,00 \text{ m}^2 \quad 42,0000 \text{ m}^3 \end{array}$$

Resposta: O volume será de
 $42,0000 \text{ m}^3$ de terra retirada.

4) Efetue: $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \frac{21}{80}$ e

a)

- b) Um carro tinha gasolina para percorrer $433\frac{3}{4}$ quilômetros. Já rodou $321\frac{5}{8} \text{ km}$. Quantos ainda pode percorrer?

Solução: $433\frac{3}{4} - 321\frac{5}{8} = \frac{5}{8} - \frac{3}{4} = \frac{10}{8} - \frac{6}{8} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$

$1\frac{3}{4} = 433 - 321 - 1 = 111\frac{3}{8}$ e

b) Resposta: Pode percorrer ainda
 $111\frac{3}{8} \text{ km}$. e

- 5) a) Enche o máximo divisor comum
de: 24 e 18.

$$\begin{array}{c|c|c} & 1 & 3 \\ \hline 24 & 18 & 6 \\ \hline 18 & = & \\ \hline = 6 & & \end{array}$$

b) Transforme em números decimais as frações:

$\frac{16}{36} = 0,444\dots$ e restou 16. e

$\frac{10}{40} = 0,25$ e

c) Extraia os inteiros de:

$$\frac{38}{6} = 6 \frac{2}{6} \frac{1}{3} \text{ e } \frac{15}{3} = 5 \text{ e}$$

7,5

26-10-66.

Revisão de Português.

1) Dê 5 palavras oxítonas.

Uburu, Paraná, guaraná,
chapéu, Pará. e

Preencha as lacunas, empregan-
do os advérbios:

amanhã, jamais, aqui, hoje, onde,
de, nunca, ontem, não.

Hoje ou amanhã teremos chuva. e
Jamais me esquecerei da
terra onde nasci. e

Unde estão meus livros? e

Não esteve aqui neste momento. e

2) Dê duas palavras que tenham diton-
go oral:

Mau, rodou.

Transforme em advérbios de mo-
do, os seguintes adjetivos:

Útil = útilmente. e

cruel = cruelmente. e

calmo = calmamente. e

alegre = alegremente. e

frio = friamente. e

constante = constantemente. e

leve = levemente. e

rápido = rapidamente. e

afável = afavelmente. e

meigo = meigamente. e

3) Passa um traço sob as preposições:

Nada sei sobre o caso. Sen o sol não
há saúde. e Mário reside em São Paulo. e

Desde ontem que não me encontro com

Amália. cr

4) Escreva convenientemente nas lacunas em branco: a, pora, há.

Há quinze dias que não chove.

José foi para Camamu. cr

Carmem viajou a Recife. há quatro dias. cr

5) Reconheça o sujeito e o predicado:

Os árvores embelezam o jardim. cr

O fumio e o álcool são prejudiciais à saúde. cr Os pássaros cantam ao alvorecer do dia. cr

De o coletivo de:

144 coisas = groza. gente = povo. cr

ouvintes = auditório. cr

6) Varie as frases conformer as pessoas gramaticais ao lado:

Eu estudioso.

tu és estudioso. cr

nós somos estudiosa. cr

eles são estudiosos. cr

Tu fôras livre.

êles foram livres. cr

ela fôra livre.

vós fôreis livre. cr

Ela será atenciosa

vós seréis atenciosa. cr

tu serás atenciosa. cr

nós seremos atenciosa. cr

9,5

27-10-66.

Revisão de Cultura Geral.

Complete:

A) A bacia de São Francisco é forma-

da pelo rio: São Francisco.

O rio São Francisco nasce na: serra da Canastra atravessa os estados de Minas Gerais e Bahia.

Qual a cachoeira que há nesse rio?

Há nesse rio a cachoeira de Paulo Afonso. C

B) Lagoa é uma porção de água rodeada de terra.

A maior lagoa do Brasil é a dos Tatos, além dessa temos ainda, da Ubirim e a Ubiriquira.

Que são lagoas fluviais?

Lagoas fluviais são aquelas que ficam perto do rio.

Unde é encontrada a maior lagoa do Brasil?

A maior lagoa do Brasil é encontrada no Estado do Rio Grande do Sul.

C) A alimentação dos bandeirantes consistiam em: farinha, carne seca, paçoca e rapadura.

O maior dos bandeirantes foi: Bartolomeu Bueno da Silva. +

As armas dos bandeirantes são: mosquete, pedrneiras, facões e espadas.

Os bandeirantes trajavam da seguinte maneira: roupa grossa, calçavam botas de couro, usavam chapéus de abas largas. C

D) O corpo humano está dividido em: três partes que são: cabeça, tronco e membros.

Crânio e face são partes da cabeça.

O único osso móvel da cabeça é o maxilar inferior.

O tórax encerra o coração e os pulmões.

O esterno fica na frente do peito é um osso chato.

O principal órgão do nosso corpo é o coração. Cr

E) Os braços dividem-se em: (três) três partes: braço, antebraço e mão.

O maior osso do nosso corpo é o fêmur.

O tornozelo fica na união entre a perna e o pé.

Rótula é um osso móvel que fica no joelho.

Os dois ossos que formam o ombro são: clavícula e o omoplata. Cr

27
Dir.

