

ESCOLA PRIMÁRIA

do

Instituto Granbery

Provas Finais

Oldemar Almeida

4º ANO PRIMÁRIO

1941



Luiz de Fôra, 24/11/941.

Instituto Granbery
Oldemar de Almeida 4º Ano

Questões

1. Que é fração?
2. Quantas espécies há?
3. Que é sistema métrico?
4. Que é metro?
5. Quais são as medidas principais do sistema métrico?

Respostas

1. Fração é partes iguais da unidade.

2. Há duas espécies de fração que são:

Ordinária e

Decimal.

Exemplo - $\frac{3}{4}$ - 0,5.

3. Sistema métrico é o conjunto de pesos e medidas que têm por base o metro.

4. Metro é a medida para medir comprimento. O metro veio da palavra grega metros.
5. As medidas principais do sistema métrico são:

Metro medida de comprimento.
Metro cúbico medida de volume.
Metro quadrado medida de superfície.

litro medida para líquidos.

Expressões

$$1. \frac{2}{3} \times 1\frac{2}{5} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{15} - \frac{1}{12} \times 1\frac{1}{5} = \frac{1}{2}$$

$$a. \frac{2}{3} \times \frac{7}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{7}{15}$$

$$b. \frac{1}{12} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{60}$$

$$c. \frac{7}{15} + \frac{2}{15} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{10}{30} + \frac{4}{30} - \frac{3}{30} = \frac{15}{30} \div \frac{15}{15} = \frac{1}{2}$$

2?

$$\left(2\frac{3}{4} - 1\frac{2}{9}\right) \div \left(\frac{19}{36} + \frac{3}{2} + \frac{1}{4}\right) \div 1\frac{9}{18} = 6$$

$$\frac{11}{4} - \frac{11}{9} =$$

$$\frac{99}{36} - \frac{44}{36} = \frac{55}{36}$$

$$b. \frac{19}{36} + \frac{3}{2} = \frac{1}{4} =$$

$$b. \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} = 5x$$

$$b. \frac{19}{36} + \frac{5}{1} =$$

$$b. \frac{19}{36} + \frac{180}{36} = \frac{199}{36}$$

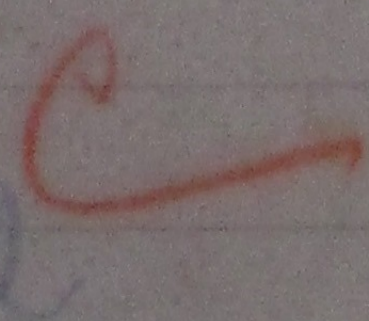
$$c. \frac{55}{36} \times \frac{36}{199} = \frac{55}{199}$$

$$d. \frac{55}{199} = \frac{22}{13} =$$

$$d. \frac{55}{199} \times \frac{13}{22} = \frac{65}{398}$$

39

$$\frac{23,16 \div 2,25 = 9 \times 0,08}{0,2875 + 75,4 \div 16} = 9$$



$$\begin{array}{r} 23,7600 \cancel{245} \\ 01260 \cancel{4056} \\ \hline 1350 \\ 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \hline 7 \\ \hline 0,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,56 \\ \hline 0,56 \\ \hline 10,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,4000 \cancel{16} \\ 114 \quad \cancel{47125} \\ \hline 020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2875 \\ \hline 4,7125^+ \\ \hline 5,0000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 040 \\ \hline 080 \\ \hline 000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10,0000 \quad \cancel{15,0000} \\ \hline 00000 \quad 2 \end{array}$$

Problemas:

1. Um operario trabalhou 15 dias a 8400 por dia. Quanto recebeu?

Solucao-

~~$$\begin{array}{r} 8400 \\ 61 \\ \hline 8400 \\ 58400 \\ \hline 512400 \end{array}$$~~

1	8400	126000
15	8400	128400

R - Receber 128400

$$\begin{array}{r} 42000 \\ \hline 8400 \\ \hline 126000 \end{array}$$

2º

Em uma escola há 180 crianças divididas em 4 classes: 1/3 na primeira, 1/4 na segunda, 1/6 na terceira e 1/4 na quarta.

Luciana e o resto na quarta. Quantos alunos há em cada classe?

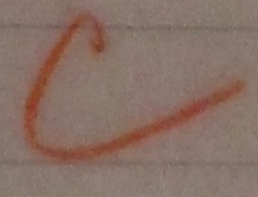
$$\frac{1}{3} \text{ de } 180 \text{ Soluções} \quad \frac{1}{3} \times \frac{180}{1} = 60$$

$$\frac{1}{5} \text{ de } 180 \quad \frac{1}{5} \times \frac{180}{1} = 36$$

$$\frac{1}{4} \text{ de } 180 \quad \frac{1}{4} \times \frac{180}{1} = 45$$

60	180
36	144
45	039
141	

R - Na 1ª) 60 - na 2ª) 36 - na 3ª) 45
na 4ª) 39



3ª)

Quantos quilômetros há em 15km
25 + 132 dam + 5 + 375 m + 56250 dm?

15,25
132,5
375
56250
888500



R - Há 8 Km 8500

10

43)

Uma senhora levou à costureira 10m, 75 de fazenda para um vestido e depois de feito a costureira devolveu-lhe 3m, 15 que porção de fazenda gastou o vestido?

$$\begin{array}{r} 10m, 75 \\ \text{solução: } \underline{3m, 15} \\ 7m, 60 \end{array}$$

R. O vestido gastou 7m, 60

59)

Um quilograma de mantíga custa $\frac{1}{2}$ 500. Quanto se pagará por 12 latas de 4kg, 850 cada uma?

$$\begin{array}{r} 4, 850 \\ \underline{12} \\ \text{solução } 910 \\ 483 \\ \underline{58,200} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 58,200 \\ \underline{7500} \\ 2910 \\ 4074 \\ \underline{436,500} \end{array}$$

R. 4kg 850 custará 436,500

Prova de Caligrafia

71

Juiz de Fora, 26/11/1941.

Instituto Granbery

Oldemar de Almeida. 4º Ano.

S Hino Brasileiro

Verde Pátria que em sono profundo
Escondias teu régio esplendor,
Vem mostrar, para espanto do mundo,
Teus tesouros de força e de amor.

Aa Bb Cc Dd Ee Ff Gg

Hh Ii Jj Kk Ll Mm Nn Oo

Pp Qq Rr Ss Tt Uu Vv Ww Xx

Yy Zz.

12

Cópia

10 O farol

A noite caíra de todo.

Com as trevas, a luz do farol tornou-se mais viva, começando a mover-se no espaço. Ora mostrava-se vermelha, ora branca.

- Para que servem os faróis, papai?

- O farol, minha filha, é uma espécie de vigia sempre alerta, que previne os navegantes contra o perigo dos escolhos. O cabo Frio, por exemplo, é uma esquina perigosa. Se não conservassem o farol aceso durante as noites escuras, os navios correriam o risco de espatifar-se nas pedras.

- É que faz o farol mudar de cor assim?

Fuiz de Fôra, 26/11/941.

Oldemar de Almeida.

Prova de Ciências

Juiz de Fora, 28/11/41

Instituto Branbery

Aldemar de Almeida 42 Anos

8

Questões

1. Quais são as partes principais de uma planta?

R. As principais partes de uma planta são:
raiz, caule, e folha C

2. De quantas partes se compõe a folha?

R. A folha compõe-se de 3 partes que são:
limbo, bainha e pecíolo. C

3. Quais são as funções das folhas?

R. As funções da folha são:
respirar, e transpirar. ✓

4. Que é clorofila?

14 5. Em que partes da planta se forma o fruto?

R - O fruto é formado pela flor. A flor abre e no meio da flor nasce a laranjinha, esta vai crescendo e algumas partes da flor vai caindo, e só fica a laranja.

6. Os indígenas brasileiros já conheciam o mate?

R - Os indígenas brasileiros já o conheciam e usavam em bebidas. + Preparavam em uma caba e bebiam por meio de um canudo. +

7. De onde é originário a cana de açúcar?

+ R - A cana é originário da Europa.

8. Que nos fornece o algodoeiro?

C R - O algodoeiro nos fornece a fibra com que tecemos e fazemos a nossa roupa e além disso aproveitamos também o caroço que fazemos o azeite, e uma manteiga finíssima chamada cantolene.

9. Em quantas partes se divide os membros superiores e (inferiores) quantos ossos há em cada uma?

R - Os membros superiores dividem-se em 4 partes

Na espadua a 2: clavícula e omoplata.

No braço a um: **húmero**

No antebraço a 2 que são: rádio e cúbito.

Na mão a 3 que são:

carpo, metacarpo, e dedos.

10. Quais são os ossos do tronco?

R - Os ossos do tronco são:

A espinha dorsal

As costelas e o esterno.

16

Prova de Português

Juiz de Fora, 25/11/1941.

Instituto Granbery

Oldemar de Almeida. 4º Ano

2 Questões.

1. Ditado
2. Vocabulário
3. Gramática
4. Análise

Ditado:

Um Temporal.

Rodrigo Otavio

2 O dia agonizava, triste na luz suave das tardes estivoais que enchia a paisagem magnífica da melancolia sandosa dos crepúsculos.

De um lado do horizonte, porém, negras nuvens se tinham acumulando e a perspectiva de um temporal desolou o ânimo dos viajantes, dos fugitivos quase. Em pouco,

18.

cruseu sobre o céu alto a borrasca iminente e a noite se fechou, sibilo, numa invasão repentina de trevas.

Recolheram-se os mineiros e, com os cuidados de sempre, fecharam-se cautelosamente portas e janelas.

A ventania perpassava sombrido sobre o colmado das choupanas e, impetuosa, retorcia a ramagem do arvoredo com um aruido farfalhante.

Vocabulário.

1. Excursão - passeio, viagem.
2. Trajeto - percurso, caminho.
3. Encantos - belezas.
4. Paisagem - panorama.
5. Extasiados - admirados.
6. Aglomeravam - ajuntavam
7. Ocaso - O desaparecimento do sol.
8. Compensação - substituição.
9. Imediações - nas proximidades
10. Autêntica - maravilhosa.
11. Multicores - de muitas cores.
12. Típica - derradeira
13. Tradição - *
14. Sentidão - muito lento, devagar.
15. Escalados - *
16. Equitação - uma arte. *
17. Flagelo - *
18. Conforto - bem acomodado.

Fluvial - referente ao rio.

Gramática.

1. Que é pronome?
2. Quais são as flexões do substantivo?
3. Que é sentença?
4. Quais são os termos essenciais de uma sentença?
5. Que é conjunção?

Respostas.

- 1.) Pronome é a palavra invariável que se põe no lugar do nome.
Exemplo: Eu fui ao cinema.
- 2.) As flexões do substantivo são:
 genero - menino, menina, mascu. femu.
 numero - menino, ~~meninos~~, sing. plu.
 grau - menino, menininho, meninao.
- 3.) Sentença é o conjunto de palavras formando um sentido.
Exemplo: O menino caiu
- 4.) Os termos essenciais de uma sentença são:
 Sujeito - substantivo
 Predicado - verbo
 Exemplo - Eu caí cedo
- 5.) Conjunção é a palavra que liga duas orações ou duas palavras da mesma categoria ou da mesma função. Exemplo: Paulo e João

20

saíram.

Análise lógica

As lágrimas vinham-lhe, porém, aos olhos grandes e escuros.

Sujeito - as lágrimas

Predicado - vinham-lhe porém, etc.

Análise léxica

As - monossílabo, átono, artigo definido, feminino, plural.

lágrimas - trissílabo, proparoxítono, substantivo comum, feminino, plural.

vinham - dissílabo, paroxítono, verbo vir da 3ª conjugação da 3ª pessoa do plural do Imperfeito do Indicativo.

lhe - monossílabo, átono, variação pronominal.

porém - dissílabo, oxítono, conjunção.

aos - dissílabo, paroxítono, contração da preposição a com o artigo os.

olhos - dissílabo, paroxítono, substantivo comum, masculino, plural.

grandes - dissílabo, paroxítono, adjetivo qualificativo, masculino, plural.

e - monossílabo, átono, conjunção

escuras - trissílabo, paroxítono, adjetivo, qualificativo, masculino, plural.

R2

Prova
de
História do Brasil

Juiz de Fora, 26/11/41

Instituto Granbery

Oldemar de Almeida 4º Ano.

9.5

Questões

Jesuitas

Quando os colonos chegaram ao Brasil foram bem tratados pelos índios.

Passaram-se alguns anos, os colonos pegaram os índios para trabalhar, os índios não queriam aturar os maltratos e começaram a fazer guerra.

Os colonos vendo que a prisão dos índios era forte, escreveram uma carta ao rei, para que mandasse os padres da companhia de Jesus - os jesuitas.

Entre os jesuitas os que mais destacaram foram:

José de Anchieta

Manoel da Nóbrega
Antônio Vieira.

Os padres Nóbrega e Anchieta foram muito bons para com os índios ensinava os filhos dos índios a ler escrever e falar a língua portuguesa, curava os índios adultos.

Faziam com que os índios fizessem a paz com os portugueses.

E o padre Antônio Vieira pregava na língua Tupi.

2. O que foi a Inconfidência Mineira?

R. A Inconfidência Mineira foi a conspiração que alguns patriotas quiseram fazer para tirar o Brasil do jugo português, isto foi no ano de 1789.

3. Quais foram os brasileiros que mais trabalharam pela Abolição?

R. Os brasileiros que mais trabalharam pela abolição foram:

- Joaquim Nabuco
- Rui Barbosa
- José do Patrocínio etc.

4. Quando e por quem foi feita a Independência do Brasil?

R. A Independência do Brasil foi feita em 7 de Setembro de 1888 por D. Pedro I, primeiro.

5. Nomear os presidentes da República?

R. Os presidentes da República foram:

Marçal Deodoro da Fonseca

" Floriano Peixoto

Prudente Moraes

Campos Sales

Rodrigues Alves

Afonso Pena

Marçal Hermes da Fonseca

(Mencelan) Wenceslau Braz

Delfim Moreira

Epitácio Pessoa

Artur Bernardes

Washington Luiz

E agora atualmente o Sr. Getúlio Vargas.

26

28

Encheram os dois barcos tanto
que quase foi a pique.

Simão ajoelhou-se aos pés de Jesus
e disse:

Eu sou um pecador.

Jesus então disse:

Tu serás pescador, e de
homem.

E assim Simão seguiu Jesus.

auto

Jesus

Jesus

