

Perguntas de História formuladas nos
Exames realizados em 28 de Novembro de 1936.

- 1ª Onde D. Pedro deu o grito de Independência.
- 2ª O Brasil já foi governado pela Espanha? em que ocasião.
- 3ª Quais os melhores benefícios feitos ao Brasil por D. João VI.
- 4ª Quais foram os factos principais do Império de D. Pedro II.
- 5ª Quem foi o fundador da República.

TF02/01

Roberto

São Carlos, 28 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri. 5º anno

Donningos La Padula 13 annos

Exame de arithmetica

100

1: Uma piscina que mede $8,8^m$ de comprimento, por $6,5^m$ de largura por $2,60$ de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quantos litros de agua recebe por minuto

Resposta - Recebe $464,75$ de agua por minuto

$$\begin{array}{r} 8,8 \times 6,5 \\ 528 \\ 440 \\ \hline 5720 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5720 \times 2,60 \\ 343200 \\ 114400 \\ \hline 1487200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1487200 = 1487200 \\ 5 \text{ horas} \\ 5 \times 60 \text{ m} = 300 \text{ m} \\ 300 \text{ m} \\ \hline 320 \text{ m} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1487200 \\ 204 \\ 152 \\ 240 \\ \hline 1600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 464,75 \\ 8 \\ 4 \\ \hline 464,75 \end{array}$$

2: Um senhor viajou de jardineira com a condição de pagar 15000 pela primeira ora de viagem e 8000 menos pelas horas seguintes. Ao fim da viagem pagou 43000. Quantas horas viajou

Resposta - O senhor viajou 5 horas

$$\begin{array}{r} 43000 - 15000 \\ \hline 28000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15000 - 8000 \\ \hline 07000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 28000 : 07000 \\ \hline 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \text{ horas} \\ 4 \text{ horas} \\ \hline 5 \text{ horas} \end{array}$$

3º) Um negociante comprou 7 peças de fazenda com 42 m cada uma a 120 000 e vendeu-as lucrav 15%. ele vendeu cada uma

Resposta - Os negociantes vendem a $\text{R\$ } 130.800$ cada peça metro

$$42 \text{ mm} \times 4 = 294 \text{ mm} \times 12000 = 3.528000 \div 100 = 35.280$$

294ms 588. $\times$ 0

294 3

3:52 81000

35280×15
 176400×0
 35280
 529200

$$\begin{array}{r} 4:05 \frac{1}{2} \text{ } 200 \text{ } 294 \\ 1114 \text{ } 13800 \end{array}$$

4^{to}) Um cavalheiro tendo dado de esmola a metade um quarto um quinto do dinheiro que possuia deu 285000

Quanto dinheiro tinha elle?

Resposta - O cavaleiro tinha 3001000

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 4 & 5 & 2 \\ 1 & 2 & 5 & 2 \\ 1 & 1 & 5 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 20 \end{array}$$

$$\frac{285}{1} \cdot \frac{19}{20} = \frac{540}{19} \approx 28.42$$

$$\begin{array}{r} 5: 700600.0 \overline{) 119} \\ \underline{000000} 3006000 \end{array}$$

São Paulo

São Paulo, 28 de Novembro de 1936

Escola Dante Alighieri - 4º ano

Emília Rotta - 12 anos

Exame de Aritmética

x

1) Uma piscina que mede $8,8^m$ de comprimento, por $6,5^m$ de largura, por $2,6^m$ de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quantas litros de água recebe por minuto?

Resposta - Por minuto recebe minuto $465,06^l$ de água.

$$\begin{array}{r} 8,8^m \\ \times 6,5^m \\ \hline 440 \\ 528 \\ \hline 57,20^m \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,20^m \\ \times 2,6^m \\ \hline 34320 \\ 11440 \\ \hline 148,720^m \end{array}$$

$$148,720 : 2 = 74,360$$

$$\begin{array}{r} 148720 \quad 320 \\ 2072 \quad 465,06 \\ \hline 1520 \\ 02.000 \\ 080 \end{array}$$

Um senhor viajou de ferrovia com a condição de pagar 15.000 pela primeira hora de viagem e 8.000 pelas horas seguintes. No fim da viagem pagou 48.000.

Quantas horas viajou?

Resposta - Viajou $3,5^h$

$$\begin{array}{r} 48000 - 15000 \\ \hline 33000 \\ 8000 \quad 4,0 \\ \hline 40000 \end{array}$$

3º

Um negociante comprou 7 peças de fazenda com 42 ms cada uma a 124000 o metro.

Vendendo-as lucrava 15%. A como vendem cada uma?

$$\begin{array}{r}
 \text{ms} \\
 42 \times 124000 = 5208000 \\
 5208000 \times 15\% = 781200 \\
 5208000 + 781200 = 6000000 \\
 6000000 \div 7 = 857142,86
 \end{array}$$

3: 5281000 +

5291200
4: 0574200

4: 0574200 1294
1117 13800
2352
0000

Resposta -

Resposta - Vendem cada peça a ~~5791600~~ 131800

Um cavalheiro tendo dado de umota, um quarto e um quinto do dinheiro que possuía deu 2851000. Quanto dinheiro tinha ele.

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{9}{20}$$

$$\frac{2851000 \times 20}{9} = \frac{57020000}{9} = 6335555,56$$

$$\begin{array}{r}
 2851000 \times \\
 20 \\
 \hline
 57020000
 \end{array}$$

Resposta - Ele tinha 6335555,56

66 July

2. Carlos, 28 de novembro 1996

Escola Dante Alighieri

Julia Rizzo 14 anos

4º ano

Exame de Aritmética

75

1ª) Uma piscina que mede 8^m8 de comprimento, por 2^m5 de largura, por 2^m5 de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quanto litros de água recebe por minuto?

Resposta - Recebe ~~464~~ litros por minuto 464,75 litros

$$\begin{array}{r} 8^m8 \times 2^m5 \\ 440 \\ 528 \\ \hline 54,20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54^m,20 \times 2^m5 \\ 34320 \\ 11440 \\ \hline 148720 \end{array} \quad \begin{array}{r} 148^m,720 = 9 \text{ h } 48^m,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148^m,720 \mid 320 \text{ litros} \\ 2072 \quad 464,75 \\ 1520 \\ 2400 \\ 1600 \\ \hline 000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 5 \\ 8 \end{array}$$

2ª) Um senhor viaja de jatinho com a condição de ~~to~~ pagar 154000 pela primeira vez hora de viagem e 84000 menos pelas horas seguintes

No fim da viagem pagou 434000

Quantas horas viajou?

Resposta - viajou 3 horas

$$\begin{array}{r} 434000 - \\ 154000 \\ \hline 280000 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280000 \mid 8000 \\ 14000 \quad 3 \text{ horas} \end{array}$$

3º Um negociante comprou 4 peças de fazendas com 42 ms cada uma a 124000 o metro

Vendendo-as lucrou 15%

A como vende cada ~~metro~~ ^{peça} uma?

Resposta = Vendeu cada ~~uma~~ a 529200 uma a 529200

$$\begin{array}{r}
 42 \text{ ms} \times 4 = 168 \text{ ms} \\
 168 \text{ ms} \times 124000 = 20832000 \\
 20832000 \div 40 = 520800 \\
 520800 \times 15\% = 78120 \\
 520800 + 78120 = 598920
 \end{array}$$

3º Um cavalheiro tendo dado uma metade, um quarto e um quinto do dinheiro que possuía deu 285000.
Quanto dinheiro tinha ele?

Resposta = Ele tinha 540000

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$285000 \div \frac{19}{20} = 540000$$

São Carlos, 28 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri 4º ano

Antonietta Caruso - 13 anos

Exame de Aritmética 75

x

1º) Uma piscina que mede $8,8^m$ de comprimento, por $6,5^m$ de largura, por $2,6^m$ de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quantos litros de água recebe por minuto?

Resposta - Recebe por minuto $464,75^l$ de água.

$$\begin{array}{r}
 8,8 \\
 6,5 \\
 \hline
 440
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 57,20 \\
 2,6 \\
 \hline
 34320
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 148,720 \\
 207 \\
 \hline
 148720
 \end{array}$$

2º) Um senhor viajou de fardineira com a condição de pagar 15\$000 pela primeira hora de viajar e 8\$000 menos pelas horas seguintes.

No fim da viagem pagou 43\$000

Quantas horas viajou?

$$\begin{array}{r}
 43000 \\
 - 15000 \\
 \hline
 28000
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 28000 \\
 40 \\
 \hline
 40
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 28000 \\
 40 \\
 \hline
 40
 \end{array}$$

Resposta - Viajou $4,50$ horas

3º) Um negociante comprou 7 peças de fazenda com 42m cada uma a 128000 o metro.

Vendendo-as lucrrou 15%

A como vender cada ^{metro} ~~unidade~~?

$$42 \times 7 = 294 \text{ m}$$

$$294 \times 128000 = 37632000$$

$$37632000 \times 1.15 = 43176800$$

$$43176800 \div 294 = 146859.86$$

$$37632000 \times 1.15 = 43176800$$

$$43176800 \div 294 = 146859.86$$

Resposta - Vender cada metro 146859.86

4º) Um cavalheiro tendo dado de esmola a metade de um quarto e um quinto de dinheiro que possuía, deu 285000. Quanto dinheiro tinha ele?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$285000 \div \frac{19}{20} = 3000000$$

Resposta - Ele tinha 3000000

66muly

S. Carlos 28 de Novembro 1.936

Escola Dante Alighieri 4º anno

Olivia Pasqual 12 annos

Exame de Arithmetica

50

1) Uma piscina que mede $8,8^m$ de comprimento por $6,5^m$ de largura, por $2,6^m$ de profundidade fica cheia em 3 horas e 20 minutos. Quantos litros de agua recebe por minuto?

$$\begin{array}{r}
 8,8 \times 6,5 = 57,20 \\
 57,20 \times 2,6 = 148,720 \\
 148,720 : 200 = 743,600
 \end{array}$$

Resposta Recebe por minuto 743,600

2) Um senhor viajou de jardineira com a condigão de pagar 150000 pela primeira hora de viagem e 80000 menos pelas horas seguintes. No fim da viagem pagou 430000. Quantas horas viajou?

$$\begin{array}{r}
 150000 \\
 150000 \\
 \hline
 280000
 \end{array}$$

Resposta - Viajou 3,5

3) Um negociante comprou 7 peças de fazenda com 42 m cada uma a 120000 o metro, vendendo-as a 15% mais.
 a) como vendeu cada uma?

$$42 \text{ m} \quad 120000 \quad 840000 \div 100 = 8400$$

$$\frac{4}{294000} \quad \frac{4}{840000}$$

$$\begin{array}{r} 8400 \\ 15 \\ \hline 92400 \end{array}$$

Resposta - Vendeu a 128400 o metro

4) Um cavalheiro tendo dado de presente a metade, um quarto e um quinto da dinheiro que possuía deu 285000.
 Quanto dinheiro tinha ele?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$285000 \div \frac{19}{20} = 5700000 \div 19 = 300000$$

Resposta - Dinheiro de 300000

São Paulo, 29 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri 4º anno

Augusta Porcino 13 annos.

Exame de Aritmetica

60

— X —

1) Uma piscina que mede 8^m de comprimento, 6^m de largura, 3^m de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quantos litros de agua recebe por minuto?

Resposta. Resposta. Recebe por minuto 464,75 litros

$$\begin{array}{r} 8^m \times 6^m \times 3^m \\ 440 \times 34320 \\ 148720 \end{array}$$

2) Um senhor viajou de Jardimura com a condição de pagar 15\$000 pela primeira hora de viagem e \$000 mens pelas horas seguintes.

No fim da viagem pagou 48\$000.

Quantas horas viajou?

$$\begin{array}{r} 48\$000 - 15\$000 \\ 33\$000 \end{array}$$

Resposta: - Viajou 3,4 horas.

3º) Um negociante comprou 4 feras de fazenda com 42 ms cada uma a 124.000 o metro. Vendendo-as lucrou 15%

Quanto vendeu cada uma.

$$\begin{array}{r}
 42 \times 124000 \\
 294 \times 124000 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 294 \times 124000 \\
 124000 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35280 \\
 35280 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35280 \\
 35280 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35280 \\
 35280 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 35280 \\
 35280 \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

Resposta: Vendeu cada metro por 134.749. 23,50 29,20 27,40 0,16

4º) Um carateiro tendo dado de esmola a metade, $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{5}$ do dinheiro que possuía deu 285.000. Quanto dinheiro tinha ele?

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\frac{285000}{1} \div \frac{19}{20} = \frac{5400000}{19} = 284210,526$$

Resposta: Tinha ele 300.400

São Carlos, 28 de novembro 1936

Escola Dante Alighieri 50^o anno

Ettore Letumolo 15^o annos

Exame de Arithmetica

1^o) Uma piscina que mede 8,8^m de comprimento, por 6,5 de largura, por 2,6 de profundidade, fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quante litro de agua recebe por minuto?

Resposta - Recebe por minuto 464,25

$$\begin{array}{r} 8,8 \times 6,5 = 57,20 \\ 57,20 \times 2,6 = 148,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \text{ horas} \times 60 \text{ minutos} = 300 \text{ minutos} \\ 300 + 20 = 320 \text{ minutos} \end{array}$$

$$148,420 \text{ m}^3 = \text{dm}^3 148420$$

$$148420 \div 320 = 464,25$$

148420 : 320 = 464,25

2) Em 1981, a empresa de locomoção

com a condição de pagar 15.000 pela
 primeira prestação de 2.000
 meses após a primeira prestação.

No fim da primeira prestação, a empresa
 fez a seguinte prestação: 3.000
 meses após a primeira prestação.

$$15.000 - 2.000 = 13.000$$

$$13.000 \div 2.000 = 6,5 \text{ meses}$$

$$6,5 \text{ meses} = 6 \text{ meses} + 15 \text{ dias}$$

$$2.000 \div 2.000 = 1$$

$$1 \text{ mês}$$

1/2

3) Um negociante comprou 100 kg de algodão
 com 42 m cada uma a 12.000 o metro.
 Vendendo - os fizesse 15%.

A como vendeu cada uma?

Resposta - Vendeu cada metro

$$42 \times 12.000 = 504.000$$

$$504.000 \div 100 = 5.040$$

$$5.040 \times 1,15 = 5.796$$

$$5.796 \div 100 = 57,96$$

$$12.600 \times 1,15 = 14.490$$

$$14.490 \div 100 = 144,90$$

$$144,90 \times 1,15 = 166,635$$

$$166,635 \div 100 = 1,66635$$

Um cavalheiro tendo dado de esmola a metade, um quarto e um quinto do dinheiro que possuía, deu 285000. Quanto dinheiro tinha ele?

Resposta - Tinha 300000

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\frac{285000}{\frac{19}{20}} = \frac{5700000}{19}$$

$$5700000 \div 19 = 300000$$

$$\begin{array}{r} 5700000 \div 19 \\ 000000 \quad 300000 \end{array}$$

Ettore Letumolo

662463

São Carlos, 28 de Novembro de 1936

Escola Plante Alighieri. 4º anno.

Luzia Soares de Oliveira. 18 annos.

Exame de Arithmetica

62

1º Uma piscina que mede 8,8^m de comprimento, por 6,5 de largura, por 2,6 de profundidade fica cheio em 5 horas e 20 minutos. Quantos litros de agua recebe por minuto?

Resposta - Recebe por minuto 4766 litros de agua.

$\begin{array}{r} 8,8^m \times \\ 6,5^m \\ \hline 440 \\ 528 \\ \hline 5720 \\ 1^m \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \frac{4}{5} \\ \times 2 \\ \hline 10 \end{array}$	$\begin{array}{r} 57,20^m \times \\ 2,6^m \\ \hline 34320 \\ 11440 \\ \hline 148720 \\ 1^m \end{array}$	$\begin{array}{r} 5,20^h \times \\ 60^{\text{min}} \\ \hline 312,00 \\ \text{minuto} \end{array}$
---	---	---	---

$148,720^m \times 2 = 297,440^m$	$\begin{array}{r} 1487200 \\ 1987200 \quad (3)2 \\ \hline 2392 \\ 2080 \\ \hline 20808 \end{array}$	$\begin{array}{r} 312 \\ \times 4 \\ \hline 1248 \end{array}$
----------------------------------	---	---

2º Um senhor viajou de jardineira com a condição de pagar 15\$000 pela primeira (viagem) hora de viagem e 8\$000 menos pelas horas seguintes.

No fim da viagem pagou 43\$000.

Quantas horas viajou?

3º Problema

Um negociante comprou 4 peças de fazenda com 42m cada uma a 12\$000 o metro.

Vendendo-as lucrava 15%.

A como vender cada 1 peça? 1 metro?

Resposta - Vender cada metro por 13\$800.

$$\begin{array}{r}
 42^m \times 4 \\
 \hline
 294^m
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12000 \times 4 \\
 \hline
 48000 \\
 108000 \\
 24000 \\
 \hline
 3528000
 \end{array}$$

$$3528000 \div 100 = 35280$$

$$\begin{array}{r}
 35280 \times 15\% \\
 \hline
 529200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3528000 + 529200 \\
 \hline
 4057200
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4057200 \div 294^m \\
 \hline
 13800
 \end{array}$$

Elmboz

4º Um cavaleiro tendo dado de esmola a metade, um quarto e um quinto do dinheiro que possuía deu 285\$000. Quanto dinheiro tinha ele?

Resposta - Ele tinha 300\$000

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 12} \\ 00 \overline{) 10} \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \overline{) 14} \\ 0 \overline{) 5} \end{array} \quad \begin{array}{r} 20 \overline{) 15} \\ 0 \overline{) 4} \end{array}$$

$$285\$000 \div \frac{19}{20}$$

$$285\$000 \times \frac{20}{19} = \frac{5700\$000}{19} = 300\$000$$

$$\begin{array}{r} 2,4,5 \overline{) 2} \\ 12,5 \overline{) 2} \\ 1,1,5 \overline{) 5} \\ 1,1,1 \overline{) 20} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 400\$000} \quad (19 \\ 0 \ 000 \ 000 \quad 300\$000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 285\$000 + \\ \quad \quad 20 \\ \hline 5700\$000 \end{array}$$

Luzia Soares de Oliveira 18 anos.

... ..
... ..
... ..

... ..

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{P}{P} + \frac{P}{P} + \frac{P}{P} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

100

São Carlos, 28 de novembro 1936.
 Escola Dante Alighieri. 5º anno.
 Virio Formigoni 13 annos.
 Encame de arithmetica.

1º Uma piscina que mede $8^m,8$ de comprimento, por $6^m,5$ de largura, por $2^m,6$ de profundidade fica cheia em 5 horas e 20 minutos. Quantos litros de agua recebe por minuto?

Resposta = et piscina recebe por minuto
 $464,75$ litros de agua.

$$8^m,8 \times 6^m,5 = 57^m,20$$

$$57^m,20 \times 2^m,6 = 148^m,720$$

$$5^h,20 \times 60 = 320 \text{ minutos}$$

$$148^m,720 : 320 = 464,75$$

$$148^m,720 : 320 = 464,75$$

$$5^h,20 \times 60 = 320$$

$$8^m,8 \times 6^m,5 = 57^m,20$$

$$57^m,20 \times 2^m,6 = 148^m,720$$

$$5^h,20 \times 60 = 320$$

$$148^m,720 : 320 = 464,75$$

$$148^m,720 : 320 = 464,75$$

$$5^h,20 \times 60 = 320$$

$$148^m,720 : 320 = 464,75$$

$$20,7 \quad 464,75$$

$$15,2$$

$$24,0$$

$$16,0$$

$$0,0$$

II

Um senhor viajou de jardineira com a condicao de pagar 154000 pela primeira hora de viagem e 84000 menos pelas horas seguintes. No fim da viagem pagou 434000. Quantas horas viajou?

Resposta = Viagem 5 horas

II $43000 -$

$$43000 - 15000 = 28000$$

$$15000 - 8000 = 7000$$

$$28000 \div 7000 = 4$$

$$4 \times 5 = 20 \text{ horas}$$

III 5 horas

Um negociante comprou 7 peças de fazenda com 42 m cada uma a 124000 o metro.

Vendendo-as lucrou 15% e como vendeu cada uma?

Resposta: Vendeu cada metro $\frac{13800}{529400}$

$$42m \times 7 = 294m$$

$$294m \times 12000 = 3528000$$

$$3528000 \div 15\%$$

$$3528000 \div 100 = 35280$$

$$35280 \times 15 = 529200$$

$$3528000 +$$

$$529200$$

$$4057200$$

$$294m \times 12000$$

$$3528000$$

$$294 \times 12000$$

$$3528000$$

$$4057200$$

$$1117 \times 13800$$

$$2352$$

$$00000$$

Um cavalheiro tendo dado de mola $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$ e $\frac{1}{5}$ do dinheiro que possuía deu 2854000. Quanto dinheiro tinha ele?

R. Ele tinha 3004200

Labrador

Line Forming

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} = \frac{10}{20} + \frac{5}{20} + \frac{4}{20} = \frac{19}{20}$$

$$245 \mid 9$$

$$125 \mid 2$$

$$115 \mid 5$$

$$11 \mid 20$$

$$2454000 \div 19 = 5700000$$

$$514000000 \div 19 = 3000000$$

Handwritten text, possibly "Handwritten" or "Handwritten".

Perguntas de Geographia formuladas nos
Exames finais realizados em 28 de Novembro 1936.

1º Quais os productos exportados pelo Brasil?

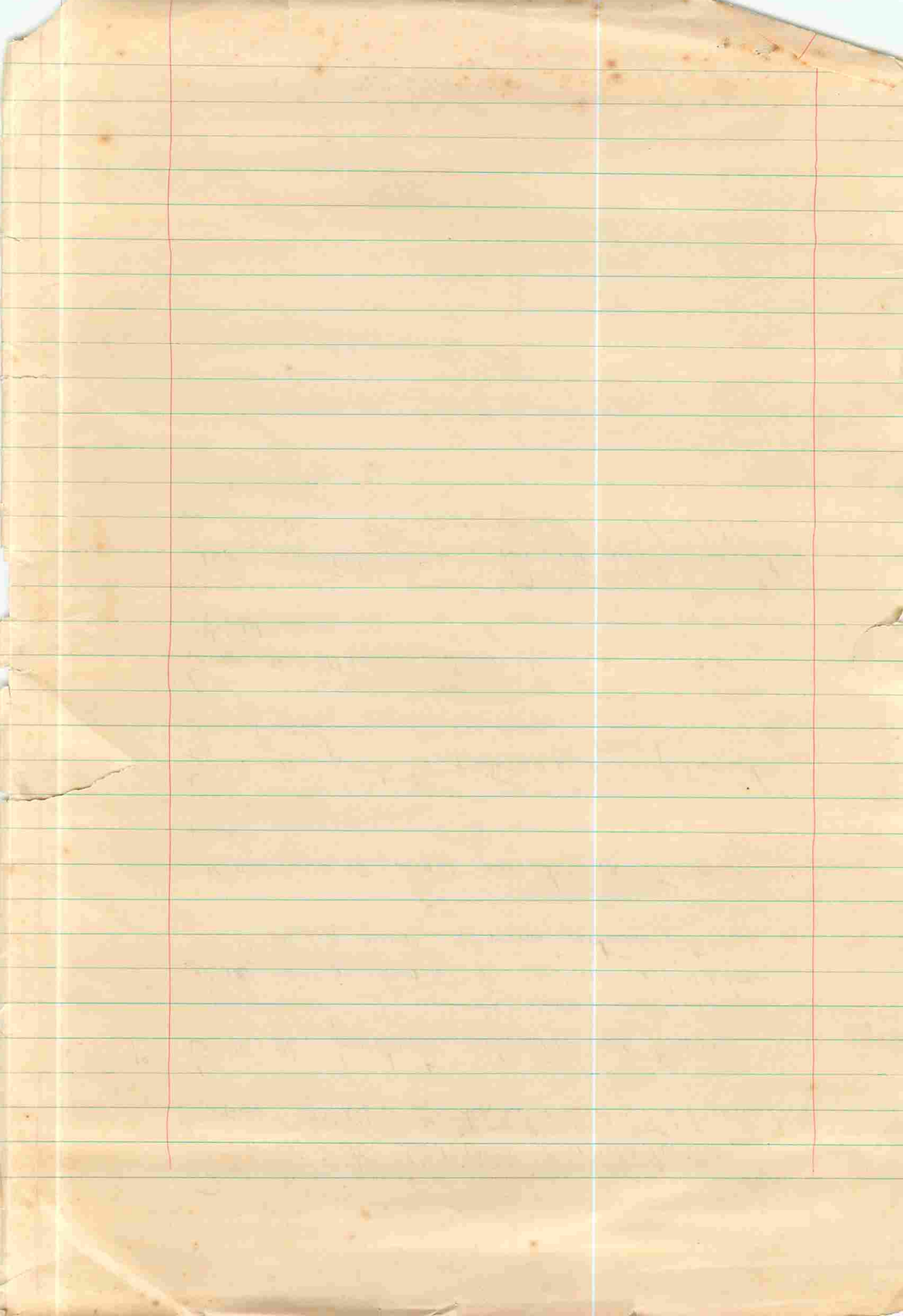
2º Qual é a forma de governo adoptada
no Brasil, e quem governa actualmente.

3º Como é o clima nos diversos Estados do
Brasil

4º Quais os productos naturaes e manufacturados
do Brasil.

5º Quais os Estados Centraes do Brasil e suas
capitais.

Parte cartographica - Divisão Administrativa
do Brasil - Estados, capitais e cidades
principaes.



São Carlos, 28 de Novembro de 1936

Escola Ilante Alighieri. 4º anno.

Luzia Soares de Oliveira. 18 annos.

Exame de linguagem.

Composição - As férias.

As férias..... que alegria para nós! mim! Durante ~~o periodo das~~ as férias eu hei de divertir-me muito. Logo no começo do anno, no dia 1º eu irei em uma fazenda de tito que fica perto de São Carlos. A fazenda chama-se Bella Vista. Lá ha [?] de todas as qualidades de fructas, no qual passarei todos os dias horas e horas chupando fructas com as minhas primas. Lá ha tambem gangorras onde podemos divertir-nos muito. Irei tambem com minhas primas dar um passeio á floresta para ouvir os cantos dos passarinhos e para apreciar as bellezas das arvores e respirar o ar puro oxigenado. Hei de levantar-me bem cedo para tomar leite e dar-me uns passeio que faz muito bem para a saude. Durante as férias eu hei de esquecer ~~de~~ completamente dos estudos para o anno que vir estudar com boa vontade e, esquecer de todos os divertimentos. O anno que vier quero estudar bastante para ser a 1ª alumna do curso secundario. Este anno eu passei para o 2º anno commercial

70

não ^{como} ~~em~~ 1ª aluna, mas sim ~~como~~
como 3ª aluna.

Nas férias se eles quiserem divertir-me
bastante.

São Carlos, 28 de Novembro 1996

Escola Dante Alighieri

Sirio Formigoni - 13 anos - 4º ano

Escame de Linguagem.

Composição - as férias.

Estamos hoje todos reunidos fazendo os escames finais. Aqui a poucos dias começarão as férias que durarão até o fim do mês de Janeiro. Eu gosto das férias porque passei durante o ano todo em casa mas nas férias vim em casa de minha tia que mora na fazenda. Fui para lá e ficarei até o fim das férias. Brincarei muito, assim, hei de me esquecer dos dias em que tinha grandes serviços para fazer, estudar e precisava levar feita todas as lições que tinha. Como já disse, vim para a fazenda onde respirei o ar puro, cheio de oxigênio. Na fazenda vemos bellos panoramas, montes que se ondulam a pouca altura, outros um pouco mais. Os campos principalmente em primavera cobrem-se de uma vegetação luxuriante onde bois e outros animais vão pastar.

90

Na fazenda de tia mãe faltam
amiguinhos que. Tenho muitos primos
que me levam para todos os lados.
Na fazenda tia mãe faz um grande
numero de leis, todas as manhãs
vou com tia mãe tirar o leite das
vaca e fomo um cafe quente
e é leite puro.

Espero ansioso o dia em que irei
para a fazenda.

São Carlos, 28 de novembro 1936

Escola Dante Alighieri 4º anno

Ettore Lotumolo 14 annos

Exame de linguagem
composição - As férias

As férias são dias de descanso para os alunos, são dias de divertimento.

Papai prometteu-me que se eu fizer um bom exame e se serei aprovado deixa-me passar uns dias com meu irmão em São Paulo. Quando divertir bastante em São Paulo e já visitar todos os meus amigos pretendo passar uns dias em Santo. Assim como os meus amigos vão ^{todos} também eu quero visitar e divertir muito nas praias de junto com os meus amigos. Como é bom as férias para os alunos que vão viajar para outra cidade.

São Carlos, 22 de Novembro de 1936

Escola Dante Alighieri - 4.º anno

Emilia Botta - 12 annos.

Exame de Linguagem -

Composição - As férias.

80

Como são bons os tempos de férias! Todas as crianças das escolas vão ^{passar} ~~passarem~~, umas gostam da vida do campo, outras em vez são ao contrario gostam de ir para Santos tomar banhos e brincar na praia. Todas as férias vou passar em casa de tio e ta divertido-me muito.

As férias em geral comecam dia primeiro de Dezembro, ~~mas~~ depois dos exames finais.

Essas férias devo estudar para prestar exame de admissão para o curso fundamental da escola Normal.

Eu gosto muito de ir para Santos porque ta ~~boa~~ como muitos banhos de mar, brinco na praia e vou passar muito. Eu gosto muito de ir no ~~y~~ Guarujá porque ahi ta o mar e maravilhoso, ~~tambem~~ gosto muito de ir no subúrbio no morro Serra porque ta afreio ver o panorama da cidade, com seus arranha-céus. Para mim não ha tempo melhor do que os das férias, pois divertido-me muito indo passear em diversas cidades.

Todos gostam das férias. Os dias de férias estes dias
parecem serem mais compridos, porque brincamos muito.

São Carlos, 28 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri

Domingos da Padua 13 annos 4º anno

Exame de Linguagem

Composição - As férias

70

Hoje nós estamos aqui fazendo exames.

Do Brevemente virão as férias na qual todos gostam porque depois de oito nove mezes de estudo temos um descanso de dois longos mezes.

Eu irei em S. Paulo, ~~on~~ se eu tirar o diploma. ~~ella~~ eu espero que tire, e vou em S. Paulo junto com meu irmão.

Fui na casa de meu tio, onde me querem muito bem.

Ir em S. Paulo ~~leão~~ ha coisa mais linda, ver aquelles lindos arranha-céus e outras coisas maravilhosas.

A primeira coisa que vou visitar é o grande museu Paulista e o monumento do Apiranga. Eu já estive em S. Paulo por isso amigosinhos não falta. A outra vez que eu fui fiquei somente quinze dias e não deu para conhecer nada mas esta vez ei de aprender andar sozinho para a cidade, andar de bonde. Assim quando venha para cá ei de estudar muito.

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

1901 - 1902

S. Carlos, 23 de Novembro d. 1936

Escola Dante Alighieri - 40º ano

~~Escola~~ ~~Escola~~ ~~Escola~~ 12 anos

Exame de linguagem

Composições e as férias

Estamos para terminar os exames, logo entramos em férias.

As férias começarão no dia 15 de Dezembro e irão terminar nos fins de Janeiro.

Todos gostam das férias.

Alguns vão passar as férias fora. Alguns vão em fazendas.

Nas férias esquecemos completamente os livros e as lições, pensamos somente em brinquedos e passeios assim como não podemos pensar quando estamos na escola.

Nas férias passamos as horas vagas no campo a contemplar os bellos panoramas, a colher flores, a brincar pelo campo, sem pensar nos livros, e nas lições.

Que desejo passar as férias na fazenda, porque lá é um lugar sossegado, não há tanta barulheira como

na cidade.

Na fazenda pode-se beber o
delicioso leite, ~~de~~ de ~~se~~ se ~~está~~ está para
cozer o pomar, o jardim, o campo,
Quantas coisas hella re se na
fazenda!

Como são hella os dias
de férias!

S. Carlos, 28 de novembro de 1936

Escola Dante Alighieri

Irma Rizzo 14 anos 4º anno

Exame de Linguagem

Composição - As férias

Nós estamos para acabar os exames para ver se somos app aprovadas.

Depois nós temos dois meses de férias; começa no dia primeiro de dezembro.

Durante as férias eu ~~vou~~ vou passar ~~nessas férias~~ alguns dias em Jaboticabal. Lá eu me divertirei muito, irei ao cinema, vou passear ^{também} alguns dias na fazenda.

Depois volto para casa afin de passar as festas junto com mamãe e meus irmãos.

Para encerrar as férias em dezembro irei para Santos, lá eu tomarei muitos banhos de mar e respirarei as belezas do mar.

Me divertirei muito, para que quando eu voltar irei muito contente para a escola afin de estudar muito.

Eu gosto muito quando chega as férias porque a gente descansa muito durante todo esse tempo.

60

what I have put off until

2000-2001

[illegible]

expense of land of the nation and want for money.

nothing was done up north of Kansas

no 22. Vegetation one inch roughly measured

Clavina gresseri & Saccardo

name of vessel no. 214

the above are all shown maintained also

while always on our starting stream and with

atom number of

São Paulo, 28 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri 4º anno

Augusta Storino 13 annos

Exame de Linguagem. Composição - As férias.

50

Já acabei os exames finais, espero somente
ver se fui aprovada, e se tirarei o diploma.

Mamãe me prometeu se eu for aprovada
irei passar as férias em S. Paulo, a terra que
tenho intenso prazer de ver, com seus asanhos
cios que é uma das mais maravilhas do mundo.

Como é agradável as férias!

Se eu for (fora) a S. Paulo, lá ~~me~~ divertirei
muito, vou ao cinema todos os dias, visitarei, o
museo do Ipiranga, as escolas, e muitas outras coisas.
Todos os domingos irei a Santos, ^{onde} tenho o intenso
desejo de ver ^{com} as praias tão lindas, com
suas aguas limpidas, tomarei tambem muitos banhos
tanto de agua, como de sol, porque faz bem a
humanidade. E procurarei conhecer as lindas belezas
naturais feita por Deus.

Ficarei em S. Paulo até dia trinta do corrente.

Depois voltarei para casa com disposição de
estudar para prestar exame de admissão para a
"Escola Normal".

Devemos sempre desfrutar nas férias e

não LaPutar.

Porque o descanso nos faz bem.

São Carlos, 28 de Novembro 1936

Escola Dante Alighieri - 4º anno.

Antonietta Caruso - 13 annos

Exame de Sringuagem.

Composição - As férias

80

Breve terminaremos o exame final e comecaremos as férias.

Eu quero divertir-me muito nas férias. Irei na casa de minha collega que não mora nesta cidade e lá nós levantaremos bem cedo para brincar o dia todo.

Ella mora em Santos e nós vamos fazer lindos passeios vamos a' praia do Guarajuru de São Vicente. Apreciarei a belleza das praias e das paisagens maravilhosas.

Quero descansar bastante para quando voltar a' escola ter em bastante vontade de estudar o anno todo, e para passar de classe.

Os dias das ferias parecem ser mais longos e mais divertidos.

Todos gostam das férias para brincar muito bastante.

Como são apraziveis e divertido os dias das férias.

2021 November 18
Dear Mr. [Name]
[Faint text]

[Faint paragraph of text]

[Faint paragraph of text]