



A aluna Maria Auxiliadora Pereira quando agradecia, em nome da turma, a oportunidade que o DASP lhe ofereceu

MATEMÁTICA

1.^a Efetuar:

$$\frac{2}{5} \times \frac{20}{3} \times \frac{3}{2} - 0,5 = 0,22\dots + \frac{1}{3} =$$

$$\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{2}\right) \times \left(2 - \frac{1}{3}\right) =$$

2.^a Complete:

255 hg = kg = g
 0,5 dam = hm = cm
 12 dl = cm³ = dal
 9 m² = cm² = dam²

3.^a 7% de Cr\$ são Cr\$ 840,00. E 15%?

4.^a Dividir Cr\$ 24.000,00 diretamente proporcional a 3, 4 e 5.

5.^a Efetuar a simplificação das seguintes frações:

$$\frac{14}{98} = \frac{13}{65} = \frac{27}{9} =$$

6.^a Os juros sobre o capital de Cr\$ 12.000,00, colocados à taxa de 6,5% a. a., no final de 2 anos e 6 meses, são iguais a

7.^a Determinar dois números cuja diferença é 216, e cujo quociente é 7.

8.^a Qual o capital que produz Cr\$ 84,00, de juros em 2 anos, colocado à taxa de 3,7% a. a.?

9.^a Calcular a quarta potência do 8. Resp.

10.^a Indique a nona potência de 1. Resp.

11.^a Extrair a raiz quadrada de 4.489.

(use o espaço ao lado) Resp.

12.^a Um terreno quadrado tem 297 metros de lado. Qual será o comprimento de um terreno retangular equivalente ao primeiro e com 99 metros de largura? Resp.

13.^a Dividir Cr\$ 500,00 entre três pessoas de modo que a primeira receba o dobro da 2.^a e esta o triplo da terceira.

GEOGRAFIA

1.^a Indique o Estado em que se encontra cada um dos acidentes do litoral:

Baía Ubatuba Ilha Itamaracá
 Ilha Maracá Baía Parati
 Ponta Tijoca Cabo S. Agostinho

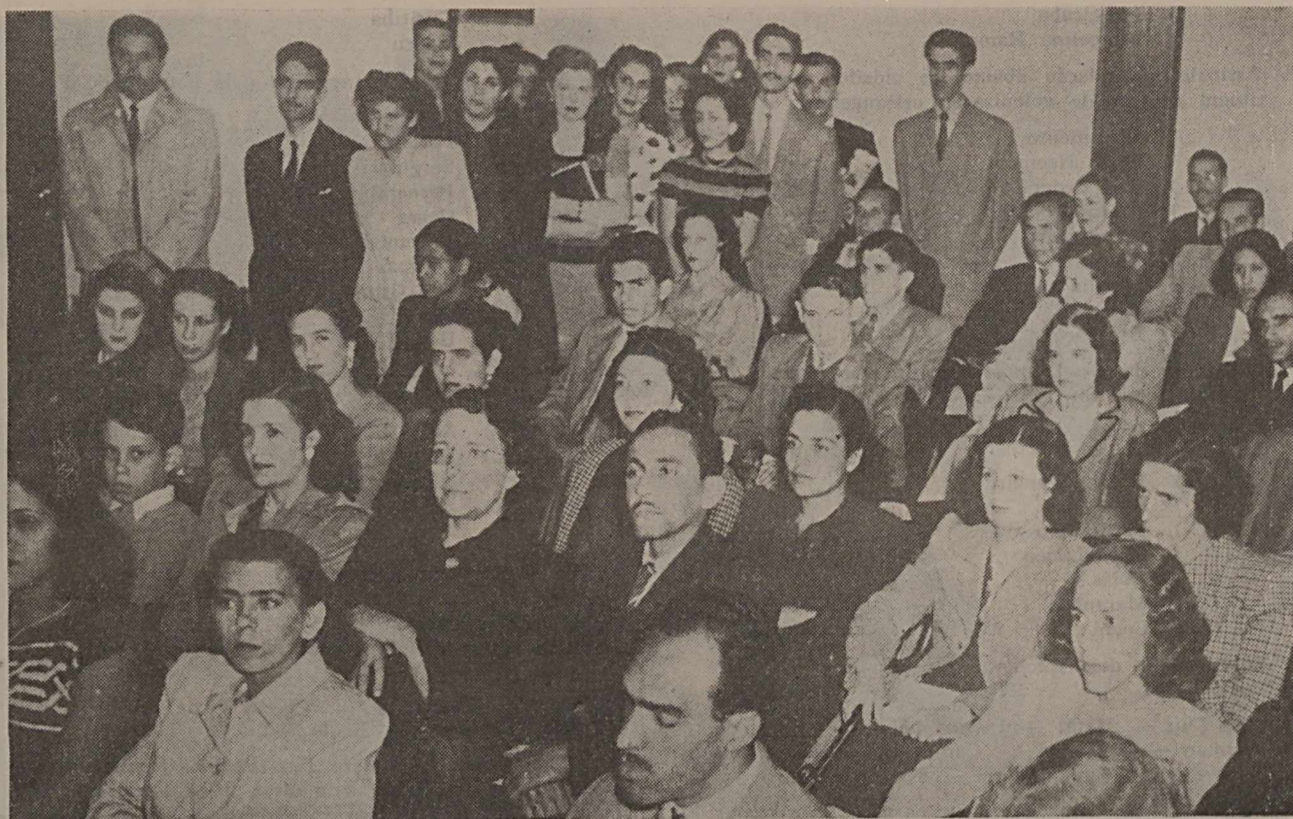
2.^a Assinale com um traço, as cidades de S. Paulo; com uma cruz, as do Rio Grande do Sul e com um xis, as da Paraíba:

- () Tabaiana
- () Campina Grande
- () Sousa
- () Lorena
- () Livramento
- () Taubaté
- () S. Leopoldo
- () Mococa
- () Itaquí
- () Jaguarão
- () Itararé
- () Erval
- () Bagé

- () Piracicaba
() Marcelino Ramos
- 3.^a Assinale, na relação abaixo, as cidades que constituem centros de colonização estrangeira:
- () Livramento
() Pôrto Nacional
() São Leopoldo
() Crato
() Blumenau
() Macau
() Marília
() Tefé
() Bragança
- 4.^a O Estado do Brasil que possui menor número de habitantes por km² é:
- () Pará
() Minas
() Rio de Janeiro
() Amazonas
() Mato Grosso
() Pernambuco
() Goiás
() Maranhão
() Ceará
- 5.^a Sublinhe os dois trechos mais curvosos do nosso litoral:
São Luís — Natal — Florianópolis — Vitória do Palmar — Salvador — Caravelas — Angra dos Reis — Paranaguá — Vitória — Rio de Janeiro.
- 6.^a Assinale os dois centros industriais mais importantes do país:
- () Salvador
() Recife
() Alagoas
() Porto Alegre
() São Paulo
() Juiz de Fora
() Rio de Janeiro
- () Curitiba
() Bauru
- 7.^a Assinale os Estados servidos pela Estrada de Ferro Great Western:
- () Paraíba
() Sergipe
() Pernambuco
() Ceará
() Maranhão
() Alagoas
() Rio Grande do Norte
() Piauí
() Bahia
- 8.^a Indique os Estados brasileiros produtores de carvão de pedra:
- () São Paulo
() Espírito Santo
() Rio Grande do Sul
() Santa Catarina
() Minas Gerais
() Bahia
- 9.^a Os estados limítrofes de Goiás são:
- 10.^a A região mais úmida do Brasil é e a mais seca é
- 11.^a O Rio serve de limites entre Minas Gerais e S. Paulo.
- 12.^a Indique com o número 1 os Estados localizados na Região Norte; com o número 2 os localizados na Região Leste e com o número 3 os da Região Nordeste:
- () Minas
() Bahia
() Espírito Santo
() Rio Grande do Norte
() Amazonas
() Sergipe
() Rio de Janeiro



A aluna Maria Terezinha Avelar recebendo do encarregado do Posto o prêmio que lhe coube como a aluna mais assídua do Curso



Uma parte do auditório do DASP por ocasião do encerramento do Curso de Formação de Escrivão

- () Pernambuco
 () Ceará
 () Alagoas
 () Paraíba
 () Pará
- 13.^a Os dois Estados mais importantes na indústria de carnes e derivados são e
- 14.^a O ponto culminante do Brasil está na
- 15.^a Na corrente migratória para o Brasil, encontramos maior número de:
- () russos
 () espanhóis
 () japoneses
 () italianos
 () belgas

DIREITO ADMINISTRATIVO

- 1.^a Todos os Ministérios civis dispõem de uma Divisão de Pessoal, exceto o, o qual possui
- 2.^a As autarquias constituem órgãos descentralizados da Adm. Pública. F. V.
- 3.^a No D. A. S. P. existem as seguintes Divisões incumbidas de tratar dos problemas de pessoal no Serviço Público:

- 4.^a Os Ministérios Militares têm órgãos especiais para cuidar de assuntos relativos ao seu pessoal civil.
- 5.^a A aquisição do material permanente e de consumo para o serviço público federal, e atribuição do
- 6.^a Entre os órgãos que constituem autarquias federais, podemos assinalar:
 () Associação Brasileira de Normas Técnicas.
 () Instituto de Resseguros do Brasil.

- () Instituto Nacional de Estudos Pedagógicos.
 () Instituto de Previdência e Assistência aos Servidores do Estado.
 () Tribunal de Contas.

7.^a Assinale os Conselhos subordinados diretamente ao Presidente da República:

- () Conselho Nacional de Petróleo.
 () Conselho de Segurança Nacional.
 () Conselho Penitenciário do Distrito Federal.
 () Conselho Superior de Economia de Guerra.
 () Conselho Federal do Comércio Exterior.

8.^a Cite três atribuições do D. A. S. P.:

-

9.^a As relações jurídicas entre o Estado e seus funcionários, são de ordem Legal-Estatutária.

F. V.

10.^a Entre as formas de provimento de cargo público podemos assinalar:

- () designação
 () aproveitamento
 () remoção
 () promoção
 () admissão
 () reversão

11.^a Os cargos públicos são acessíveis, somente, aos brasileiros natos.

F. V.

12.^a As nomeações interinas para cargo de carreira, só podem ser feitas para

13.^a O D. A. S. P. poderá fazer a nomeação interina de candidatos para qualquer ministério, desde que haja vaga.

F. V.

14.^a Assinalar os requisitos legais para provimento de qualquer cidadão em cargo público:

- () ser brasileiro
- () ter menos de 38 anos de idade
- () não estar ocupando outro cargo
- () ter completado 18 anos de idade
- () estar quite com o Serviço Militar

15.^a O funcionário quando designado para executar serviço fora da sede, faz jus a uma para indenização das despesas de e

PORTUGUÊS

Transcreva as palavras seguintes, corrigindo e acentuando-as se necessário:

- nitidez
- pêgada
- delicadeza
- rúbrica
- inumano
- avaro
- inglezes
- recebí
- indú
- sugeito
- atrasado
- deshonesto

Cancele as palavras de grafia errada:

- ontem umidecer jeito subtileza hífen
- surprêsa herva polidez inábil rispedês
- inverno gentil-homem defesa montanhez
- indio despeza pálido pré-histórico

Represente, abreviadamente as seguintes formas de tratamento:

- Ilustríssimo Senhor
- Sua Senhoria
- Digníssimo
- Bacharel
- Vossas Excelências
- Professor
- Por procuração
- Sua Santidade

Forme o plural das expressões abaixo:

- Um lápis-tinta azul Dois
- Um cidadão audaz Dois
- Um navio-escola veloz Dois
- Um ágil cãozinho Dois
- Um acôrdo luso-brasileiro Dois
- Um cavalo vapor Dois

Dê o feminino das seguintes palavras:

- rêu cidadão cônsul
- poeta vilão ateu
- ladrão general frade
- tabelião abade sultão

Corrija as frases seguintes, se estiverem erradas:

- Mande a proposta para mim examinar
- Mário, desejo falar consigo
- Restituo-vos o processo que V. S.^a me solicitou
- Os alunos levaram consigo nossos livros

MATEMÁTICA

Resolva as questões abaixo, faça os cálculos na fôlha em branco; numere os rascunhos, pois serão considerados.

1. Dividir 2,500 em partes diretamente proporcionais a 2, 4 e 14.
Resp:
2. Tornar irredutíveis as frações: $\frac{15}{35}$ e $\frac{13}{4}$ Resp:
3. O valor legal da unidade de peso é o e o de massa é
4. Complete:
0,3 dam² = m²
0,2 km = dm
3,5 kg = gramas
3 m³ correspondem a litros
5. Complete as seguintes igualdades:
 $\frac{1}{2} = 2,.....$ $0,2555... =$
 $\frac{1}{6} = 0,.....$ $33,5 =$
6. O valor 3,1416 (pi), representa a relação
7. Calcule:
 $\frac{1}{7} + \frac{3}{7} + \frac{4}{7} =$ $10 + \frac{26}{9} + \frac{1}{9} =$
 $0,0005 \times 1000 =$ $35 + 0,05 =$
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{3}{5} =$ $5.244... \times 2 \frac{1}{4} =$
8. Indique a formula geral de juros:
9. Os juros de Cr\$ 200,00 colocados a 6% ao ano, durante meses, são Cr\$ 36,00.
10. Valendo uma Libra 64,80; quanto poderemos obter em moeda inglesa com Cr\$ 76,41?
Resp:

A IMPRENSA NACIONAL

Comemorando o 141.^o aniversário de sua fundação, a Imprensa Nacional promoveu, a 13 de maio, uma solenidade que consistiu no lançamento da pedra fundamental da capela que será erigida em um dos pátios internos do edifício da I. N., e, ainda, na abertura da "VIII mostra de livros". A cerimônia da bênção da pedra fundamental foi celebrada por D. André Arcoverde,

falando, durante a solenidade, o Diretor do Departamento de Imprensa Nacional, Prof. Paula Aquiles.

Especialmente através da exposição de trabalhos referentes às atividades do ano passado e do acervo de obras gráficas que vêm marcando uma página brilhante na história de nossas repartições industriais, a Imprensa Nacional reafirma