

(A) I. (B) II. (C) III. (D) IV.

D3 **QUESTÃO 69**

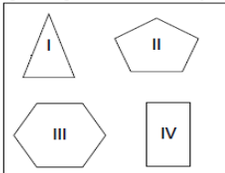
(ALFAMAT-2009) Para desenhar esta boneca, utilizei algumas figuras geométricas:



Quantas figuras de três lados foram usadas?
(A) 4
(B) 8
(C) 2
(D) 3

D3 **QUESTÃO 70**

(SEAPE). Clara colou em seu caderno diferentes figuras geométricas. Veja abaixo o que ela colou.

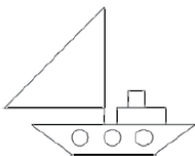


Qual dessas figuras é um quadrilátero?

- (A) I
(B) II
(C) III
(D) IV

D3 **QUESTÃO 71**

(SAEPE). Veja, abaixo, o barco desenhado por Julia.

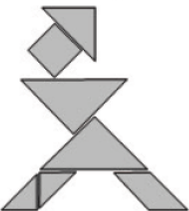


Quantos triângulos tem nessa figura?

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

D3 **QUESTÃO 72**

(SAEPE). O Tangram é formado por sete peças. Com ele, podemos criar figuras como mostra o desenho abaixo.



Nessa figura, aparecem quantas peças de três lados?

- (A) 4
(B) 5
(C) 6
(D) 7

D3 **QUESTÃO 73**

(AvaliaBH). Veja abaixo o desenho que um artista plástico criou usando 7 placas de trânsito.



Qual dessas placas lembra o círculo?

- (A) (B)
(C) (D)

D4 **QUESTÃO 74**

(PROEB). Veja as figuras abaixo.

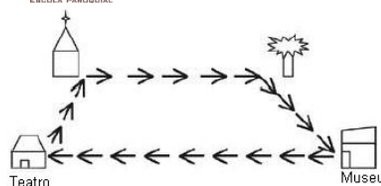


O losango é a figura

- (A) 1
(B) 2
(C) 3
(D) 4

D4 **QUESTÃO 75**

(Prova Brasil). Chegando a uma cidade, Fabiano visitou a igreja local. De lá, ele se dirigiu à praça, visitando em seguida o museu e o teatro, retornando finalmente para a igreja. Ao fazer o mapa do seu percurso, Fabiano descobriu que formava um quadrilátero com dois lados paralelos e quatro ângulos diferentes.

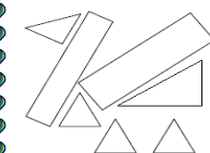


O quadrilátero que representa o percurso de Fabiano é um:

- (A) quadrado (B) losango
(C) trapézio (D) retângulo

D4 **QUESTÃO 76**

(SPAECE). Sheila usou linhas retas fechadas para fazer este desenho.

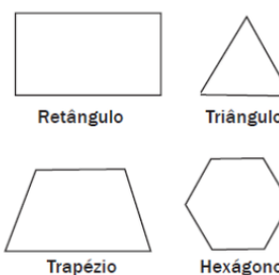


Quantas figuras de quatro lados foram desenhadas?

- (A) 2
(B) 3
(C) 4
(D) 5

D4 **QUESTÃO 77**

Nas figuras a seguir estão representados quatro polígonos diferentes.

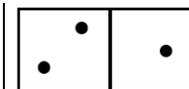


Qual dos polígonos anteriores possui dois lados paralelos e dois lados não paralelos?

- (A) Retângulo.
(B) Triângulo.
(C) Trapézio.
(D) Hexágono.

D4 **QUESTÃO 78**

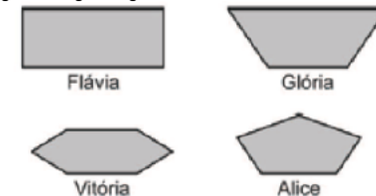
(Prova Brasil). A face superior das peças de um jogo de dominó tem formato de um quadrilátero. Observe um exemplo:
Qual o quadrilátero que melhor caracteriza a face superior da peça de um jogo de dominó?



- (A) Trapézio.
(B) Quadrado.
(C) Retângulo.
(D) Losango.

D4 **QUESTÃO 79**

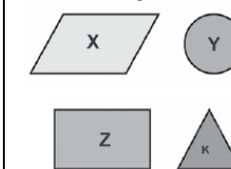
(SPAECE). Alice e suas amigas desenharam algumas figuras geométricas.



Quem fez o desenho de um retângulo?
(A) Flávia (B) Glória (C) Vitória (D) Alice

D4 **QUESTÃO 80**

Observe as figuras abaixo.

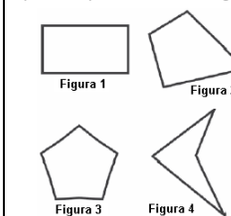


O retângulo está marcado com a letra:

- (A) X
(B) Y
(C) Z
(D) K

D4 **QUESTÃO 81**

(SAERJ). Observe as figuras abaixo.



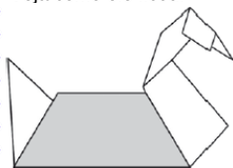
Quais dessas figuras são quadriláteros?

- (A) Figuras 2, 3 e 4.
(B) Figuras 1, 2 e 3.
(C) Figuras 1, 2 e 4.
(D) Figuras 1, 3 e 4.

D4 **QUESTÃO 82**

(SPAECE). Vera está fazendo um curso de dobradura. Ela fez um cisne usando duas cores de papel.

Veja como ele ficou.

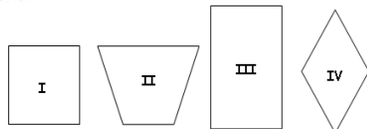


Vera percebeu que a parte mais escura do cisne tem a forma de um

- A) losango.
- B) retângulo.
- C) paralelogramo.
- D) trapézio.

D4 QUESTÃO 83

(PB 2011). Observe as figuras geométricas abaixo:



Quais das figuras geométricas são quadriláteros retos?

- (A) I e III (B) I e II (C) I e IV (D) III e IV

D4 QUESTÃO 84

(Saresp 2007). Um quadro de avisos tem forma retangular. Quantas diagonais têm este quadro?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

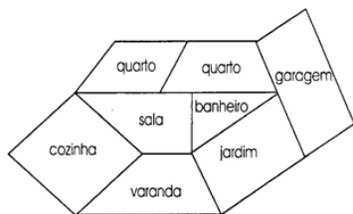
D4 QUESTÃO 85

(Saresp 2007). Um quadro de avisos localizado no meu quarto tem forma retangular. Este quadro tem quantas diagonais?

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

D4 QUESTÃO 86

João gosta de criar coisas diferentes. Um dia desenhou a planta de sua casa conforme a figura



abaixo.

Quais partes da planta da casa de João lembram a figura de um retângulo?

- (A) cozinha, banheiro. (B) quarto, banheiro.
- (C) jardim, garagem. (D) varanda, cozinha.

D4 QUESTÃO 87

(Projeto conseguir – DC). Observe o telhado da casa abaixo:

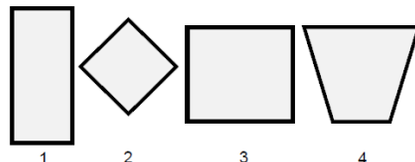


O seu formato lembra qual quadrilátero?

- (A) retângulo
- (B) quadrado
- (C) losango
- (D) trapézio

D4 QUESTÃO 88

(Projeto conseguir – DC). Uma fábrica produz espelhos de vários formatos. Observe algumas peças:



Qual par de espelhos possui seus lados com a mesma medida?

- (A) 1 e 2 (B) 2 e 3 (C) 3 e 4 (D) 1 e 4

D4 QUESTÃO 89

(Projeto conseguir – DC). Gabriel ganhou uma quadra de futebol de botão no seu aniversário.

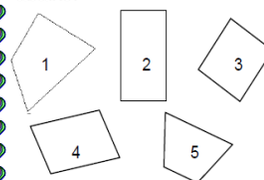


Podemos afirmar que esse objeto tem:

- (A) somente 2 lados paralelos.
- (B) exatamente 2 pares de lados paralelos.
- (C) exatamente lados opostos que não são paralelos.
- (D) exatamente 2 lados paralelos e 2 lados não paralelos.

D4 QUESTÃO 90

(Projeto conseguir – DC). Observe as figuras abaixo:



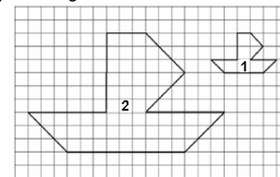
Quais figuras têm dois pares de lados paralelos?

- (A) 1, 3 e 4
- (B) 1, 2 e 5
- (C) 2, 3 e 4
- (D) 4, 2 e 5

D5

QUESTÃO 91

Observe o painel de Carol. A figura 2 é uma ampliação da figura 1.

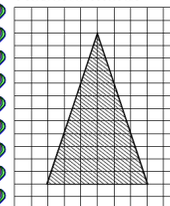


Quantas vezes o perímetro da figura 2 é maior que o perímetro da figura 1?

- (A) Duas (B) Três (C) Quatro (D) Nove

D5 QUESTÃO 92

(Prova Brasil). A figura a seguir mostra o projeto original da árvore de natal da cidade em que Roberto mora.



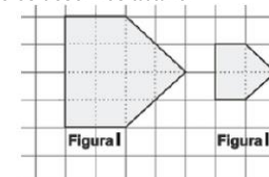
Como consideraram a árvore muito grande, fizeram um novo projeto, de modo que suas dimensões se tornaram duas vezes menores que as do projeto original.

Para o novo projeto, as dimensões foram:

- (A) multiplicadas por 2.
- (B) divididas por 2.
- (C) subtraídas em 2 unidades.
- (D) adicionada em 2 unidades.

D5 QUESTÃO 93

Observe os desenhos abaixo:



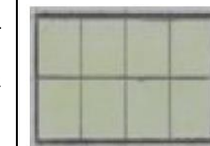
A área da Figura I é:

- (A) duas vezes a área da figura II.

- (B) quatro vezes a área da figura II.
- (C) seis vezes a área da figura II.
- (D) oito vezes a área da figura II.

D5 QUESTÃO 94

O esquema abaixo, em que todos os quadradinhos tem o mesmo tamanho, reproduz o espaço de um estacionamento.

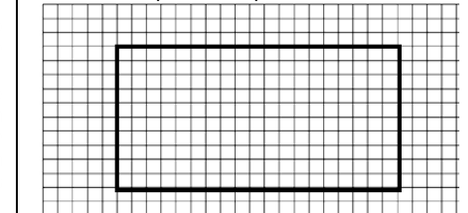


Este estacionamento terá seu espaço aumentado, de tal forma que suas dimensões serão dobradas. Assim, no novo esquema a representação ocupará um total de:

- (A) 16 quadradinhos. (B) 24 quadradinhos.
- (C) 32 quadradinhos. (D) 40 quadradinhos.

D5 QUESTÃO 95

(Projeto conseguir – DC). Durante a aula de Educação Física o professor pediu que os alunos dessem uma volta em torno da quadra. Calcule quantos metros cada aluno correu, sabendo que cada lado do quadrado equivale a 1 metro.

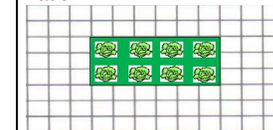


A figura abaixo representa a quadra.

- (A) 58m (B) 190m (C) 10m (D) 25m

D5 QUESTÃO 96

(Projeto conseguir – DC). Para cercar o canteiro de alface, o senhor Aroldo mediu o comprimento, sabendo que cada quadrado tem um metro de lado:

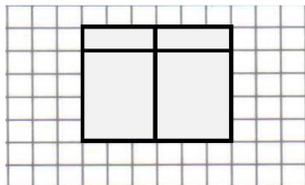


Qual o perímetro do canteiro?

- (A) 6 m
- (B) 3 m
- (C) 9 m
- (D) 18 m

D5 QUESTÃO 97

(Projeto conseguir – DC). Observe a figura abaixo e calcule o perímetro da janela, sabendo que cada azulejo tem 20 cm de lado:

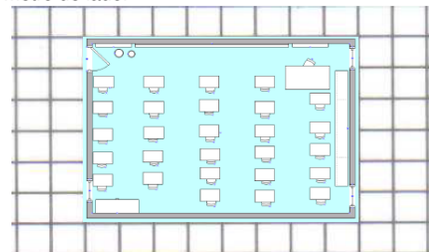


- (A) 22 cm
(B) 264 cm
(C) 20 cm
(D) 220 cm

D5 _____

QUESTÃO 98

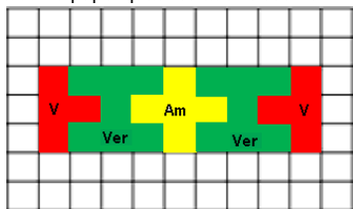
(Projeto conseguir – DC). Esta é a sala em que Maria José estuda. Observe a planta e calcule o perímetro, sabendo que cada quadrado tem um metro de lado:



- (A) 14 m (B) 40 m (C) 28 m (D) 8 m

D5 **QUESTÃO 99**

(Projeto conseguir – DC). Lucas está pintando um mosaico no papel quadriculado. Observe:



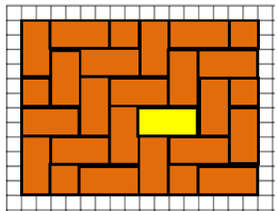
V = Vermelha
Ver = Verde
Am = Amarela

Quantos quadrados foram pintados na figura amarela?

- (A) 6 (B) 4 (C) 5 (D) 2

D5 **QUESTÃO 100**

(Projeto conseguir – DC). Na casa de Joana o piso é coberto por tacos. Veja:

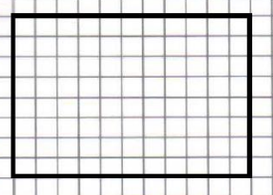


Quantos quadrados da malha quadriculada formam a área do taco em destaque?

- (A) 192 (B) 4 (C) 6 (D) 8

D5 **QUESTÃO 101**

(Projeto conseguir – DC). Marcos quer construir uma piscina no quintal de sua casa. Sabendo que cada quadrado representa um azulejo, responda:

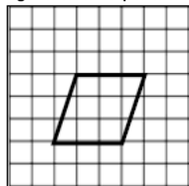


Quantos azulejos serão necessários para cobrir o fundo da piscina?

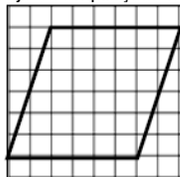
- (A) 130 (B) 99 (C) 100 (D) 90

D5 **QUESTÃO 102**

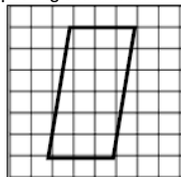
(Projeto conseguir – DC). Algumas crianças escolheram a figura abaixo para ampliar:



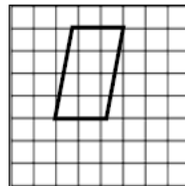
Veja as ampliações feitas por algumas delas:



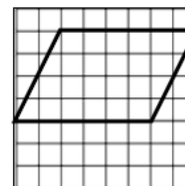
Júlia



Pedro



Maria



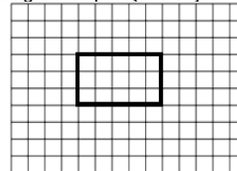
Vítor

Quem ampliou corretamente a figura?

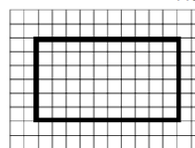
- (A) Júlia
(B) Pedro
(C) Maria
(D) Vítor

D5 **QUESTÃO 104**

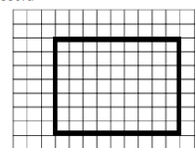
(Projeto conseguir – DC). A professora pediu que seus alunos desenhassem o retângulo abaixo na malha quadriculada, ampliando, reduzindo ou mudando a figura de posição. Veja:



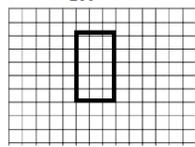
Professora



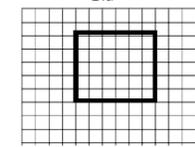
Léo



Bia



Lucas



Carol

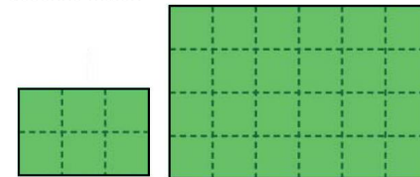
Quais crianças conseguiram cumprir a tarefa?

- (A) Bia e Carol (B) Léo e Carol
(C) Lucas e Bia (D) Léo e Lucas

D5 **QUESTÃO 105**

(SEPR). Os desenhos a seguir representam o formato de um jardim que será construído em uma praça da cidade. Inicialmente pensou-se num jardim pequeno, mas devido ao grande entusiasmo que causou na população da cidade, o prefeito

solicitou que fizessem um novo projeto, com desenho maior.

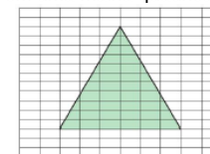


O novo projeto terá área:

- (A) 2 vezes maior que o primeiro.
(B) 3 vezes maior que o primeiro.
(C) 4 vezes maior que o primeiro.
(D) 6 vezes maior que o primeiro.

D5 **QUESTÃO 106**

(PROVA BRASIL) A figura mostra um triângulo desenhado em uma malha quadriculada.

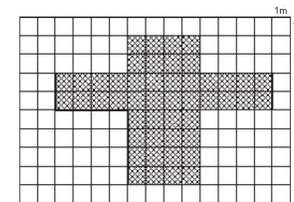


Deseja-se desenhar um triângulo com dimensão 2 vezes menor. As dimensões do novo triângulo ficarão

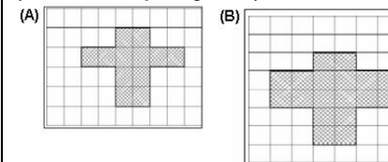
- (A) Multiplicadas por 2.
(B) Divididas por 2.
(C) Subtraídas em duas unidades.
(D) Divididas por 4.

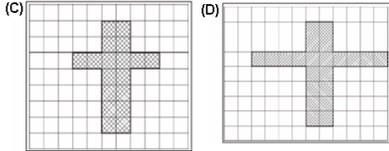
D5 **QUESTÃO 107**

(PROVA BRASIL). A figura abaixo representa uma cruz.



As medidas de todos os lados foram reduzidas pela metade. Qual figura representa a nova cruz?





D6 **QUESTÃO 108**

Ao usar uma régua de 20 cm para medir uma mesa, Henrique observou que ela cabia 27 vezes no comprimento da mesa. Ele multiplicou esses valores e encontrou 540 cm.

Em metros, o comprimento da mesa é de:

- (A) 0,54. (B) 5,4. (C) 54. (D) 540.

D6 **QUESTÃO 109**

(Prova Brasil). Todos os objetos estão cheios de água.



Qual deles pode conter exatamente 1 litro de água?

- (A) A caneca (B) A jarra
(C) O garrafão (D) O tambor

D6 **QUESTÃO 110**

(SPAECE). Carlos segura um bastão de 2 metros de comprimento, como mostra a figura abaixo.



A altura aproximada de Carlos é:

- (A) menor que 80 centímetros.
(B) entre 51 e 130 centímetros.
(C) entre 131 e 180 centímetros.
(D) maior que 180 centímetros.

D6 **QUESTÃO 111**

Pedro e Lauro mediram a largura de uma mesma janela em palmos. Para Pedro, deu 15 palmos, para Lauro de 13 palmos. Podemos concluir, então, que

- (A) Pedro tem o palmo mais curto.
(B) Lauro tem o palmo mais curto.
(C) o palmo de Pedro é igual ao palmo de Lauro.
(D) o palmo de Pedro é maior que o palmo de Lauro.

D6 **QUESTÃO 112**

O peso de Carla é 57,2kg e o de Márcia é 56,25kg. Luís pesa 57 kg e Rui pesa 56,5kg. Se todos têm a mesma altura, a pessoa mais magrinha é:

- (A) Carla. (B) Luís.
(C) Márcia. (D) Rui.

D6 **QUESTÃO 113**

Lucas quer encher 10 copos de 100ml com refrigerante. Ele vai precisar de

- (A) 10 litros de refrigerante.
(B) 2 litros de refrigerante.
(C) 1 litro de refrigerante.
(D) 500 ml de refrigerante.

D6 **QUESTÃO 114**

O comprimento de uma mesa é de 1m. Quantos palmos aproximadamente mede a mesa se, em média, um palmo tem 22 cm?

- (A) 4 palmos (B) 4 palmos e meio
(C) 5 palmos (D) 5 palmos e meio

D6 **QUESTÃO 115**

(Saresp 2007). A altura de uma lousa mede um metro e meio. Qual é a altura da lousa em centímetros?

- (A) 250 cm (B) 200 cm (C) 190 cm (D) 150 cm

D6 **QUESTÃO 116**

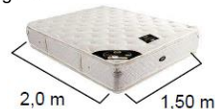
(Saresp 2007). Uma mamadeira contém 250 ml de leite. Com 1 litro de leite, quantas mamadeiras podem ser preparadas?

- (A) 8 (B) 6 (C) 5 (D) 4

D6 **QUESTÃO 117**

(Projeto conseguir – DC). Maria quer comprar um lençol para sua cama.

Observe a figura:



Qual a medida ideal de lençol para o seu colchão?

- (A) 1,60m X 2,50m (B) 0,88m X 1,88m
(C) 1,40m X 1,95m (D) 1,58m X 1,98m

D6 **QUESTÃO 118**

(Projeto conseguir – DC). Vítor tem 10 anos. Qual deve ser o seu peso corporal, levando em consideração a figura abaixo?

- (A) 100 kg (B) 40 kg
(C) 10 kg (D) 5 kg



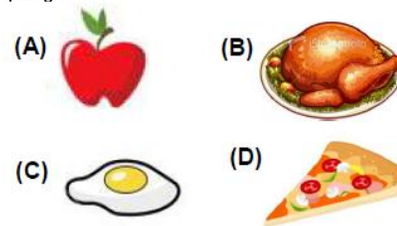
D6 **QUESTÃO 119**

(SEPR). João Pedro montou uma barraca de sucos na festa da escola, vendeu 50 copos de 200ml. Sabendo-se que ele havia feito 12 litros de suco. Quantos litros sobraram?

- (A) 1 litro
(B) 2 litros
(C) 5 litros
(D) 10 litros

D6 **QUESTÃO 120**

(Projeto conseguir – DC). Observe estes alimentos. Qual deles tem aproximadamente 1 quilograma?



D6 **QUESTÃO 121**

(Projeto conseguir – DC). Raiane mediu o comprimento de um lápis com uma borracha. Observe:



Quantas borrachas, em média, mede o lápis de Raiane?

- (A) Entre 2 e 3 (B) Entre 4 e 5
(C) Entre 6 e 8 (D) Mais de 8

D6 **QUESTÃO 122**

(Projeto conseguir – DC). Leia esta notícia:

JAPÃO INAUGURA MONTANHA-RUSSA COM A QUEDA MAIS ÍNGREME DO MUNDO: COM 1 KM DE EXTENSÃO E 43 M DE ALTURA.

(Da AFP 08/07/2011 – adaptação)



Quantos metros de extensão tem a montanha russa?

- (A) 1000m
(B) 100m
(C) 10m
(D) 43m

D6 **QUESTÃO 123**

(SPAECE). Para fazer uma receita, Regina precisa de 1 kg de carne. Ao tirar o pacote de carne da geladeira, vê que ele tem apenas 625 gramas.

De quantos gramas de carne ela ainda precisa para fazer a receita?

- (A) 375 gramas.
(B) 325 gramas.
(C) 425 gramas.
(D) 485 gramas.

D6 **QUESTÃO 124**

(SARESP 2005) Paula foi ao mercado comprar 1 litro de desinfetante. Ela encontrou os dois tipos de embalagem abaixo.

Se Paula escolhesse o desinfetante Limpa Tudo ela teria que comprar:

- (A) uma embalagem.
(B) duas embalagens.
(C) quatro embalagens.
(D) cinco embalagens.



D6 **QUESTÃO 125**

(PROVA BRASIL) Observe as figuras Gabriela é mais alta que Júnior.

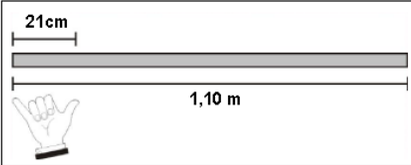


Ela tem 142 centímetros. Quantos centímetros aproximadamente Júnior deve ter?

- (A) 50 cm (B) 81 cm (C) 136 cm (D) 144 cm

D6 **QUESTÃO 126**

(PROVA BRASIL) João quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.



Assim sendo, essa tábua deve conter
(A) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos.
(B) exatamente 5 palmos.
(C) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos.
(D) exatamente 6 palmos.

D6 QUESTÃO 127

(SAVEAL). A diferença entre a altura de Clarice e a altura de Carlos pode ser observada na figura.



Simone tem a mesma altura de Carlos e Renata é mais alta que Clarice. Quem é Maior?

- (A) Carlos (B) Clarice
(C) Renata (D) Simone

D6 QUESTÃO

128

(SAEGO). Bruno colocou em um pote 5 pacotes de biscoitos iguais ao representado na figura abaixo.



Qual é a quantidade de biscoito que ele colocou nesse pote?

- (A) Menos de meio quilo.
(B) Meio quilo.
(C) 1 quilo.
(D) Mais de 1 quilo.

D7 QUESTÃO 129

Gilda comprou copos descartáveis de 200 mililitros, para servir refrigerantes, em sua festa de aniversário. Quantos copos ela encherá com 1 litro de refrigerante?

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 9

D7 QUESTÃO 130

Carlos viajou de São Camilo para Palmares. Veja na figura abaixo a distância entre essas cidades.



São Camilo

600km



Palmares

Quantos metros Carlos percorreu nessa viagem?

- A) 6.000 metros. B) 60 000 metros.
C) 600.000 metros. D) 6.000.000 metros.

D7 QUESTÃO 131

(SAERJ). Alice comprou uma garrafa de refrigerante com 2500 mililitros. Quantos litros de refrigerante ela comprou?

- A) 0,25 B) 2,5 C) 25 D) 250

D7 QUESTÃO 132

Dona Clara está fazendo bolinhos de 60 g cada um. Quantos desses bolinhos ela fará com 1,2 kg de massa?

- (A) 20 (B) 50 (C) 72 (D) 200

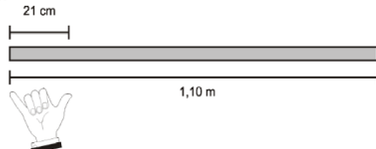
D7 QUESTÃO 133

O comprimento de uma mesa é de 1m. Quantos palmos aproximadamente mede a mesa se, em média, um palmo tem 22 cm?

- (A) 4 palmos (B) 4 palmos e meio
(C) 5 palmos (D) 5 palmos e meio

D7 QUESTÃO 134

(PROVA BRASIL). João quer medir uma tábua e, para isso, está usando seu palmo, que mede 21 cm.



Assim sendo, essa tábua deve conter

- (A) mais de 4 palmos e menos de 5 palmos.
(B) exatamente 5 palmos.
(C) mais de 5 palmos e menos de 6 palmos.
(D) exatamente 6 palmos.

D7 QUESTÃO 135

Em um pacote há 36 balas e cada uma pesa 50 g. Quanto pesa esse pacote, em quilos?

- (A) 1,8 kg
(B) 14 kg
(C) 18 kg
(D) 86 kg

D7 QUESTÃO 136

A capacidade média de um copo é de 250 ml de água. Quantos copos podemos encher com 2 litros de água?

- (A) 4 copos.
(B) 6 copos.



- (C) 8 copos.
(D) 10 copos.

D7 QUESTÃO 137

(Saresp 2007). Utilizei meio metro de cartolina para fazer um desenho. Qual o valor desta medida em centímetros?

- (A) 65 cm (B) 60 cm (C) 55 cm (D) 50 cm

D7 QUESTÃO 138

(Saresp 2007). Quantas jarras com capacidade para 1 litro são necessárias para guardar 5 copos com 250 ml de suco?

- (A) Uma. (B) Duas.
(C) Três. (D) Quatro.

D7 QUESTÃO 139

(Saresp 2007). Em um vaso cabem 3 kg de terra. Quantos sacos de 500g de terra devo comprar para encher este vaso?

- (A) 6
(B) 8
(C) 10
(D) 12

D7 QUESTÃO 140

(Projeto conseguir – DC). Para lavar seu carro, Fernanda precisa comprar uma mangueira que vá da bica da varanda de sua casa até a calçada em frente. Essa distância mede 500 centímetros



Qual o tamanho ideal de mangueira que ela deve comprar?

- (A) 1 metro
(B) 7 metros
(C) 4 metros
(D) ½ metro

D7 QUESTÃO 141

(Projeto conseguir – DC). Dona Lúcia foi ao sacolão comprar frutas e legumes. Ela comprou 2 300 gramas de bananas, 1 800 gramas de tangerinas, 1 500 gramas de uvas, 3 200 gramas de batatas e 1 900 gramas de cenouras.

Quantos quilogramas (kg) de alimentos Dona Lúcia comprou no total?

- (A) 8,7 kg
(B) 10,7 kg
(C) 10 700 kg
(D) 8 kg

D7 QUESTÃO 142

(Projeto conseguir – DC). Claudia comprou 2 metros de tecido para fazer um vestido.

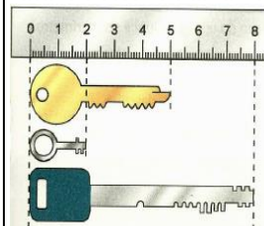


Podemos afirmar que em 2 m há:

- (A) 2000 cm
(B) 20 cm
(C) 2 cm
(D) 200 cm

D7 QUESTÃO 143

(Projeto conseguir – DC). Observe a ilustração abaixo e observe o tamanho das chaves.



Qual a diferença em centímetros da chave maior para a chave menor?

- (A) 5 cm
(B) 2 cm
(C) 8 cm
(D) 6 cm

D7

QUESTÃO 144

(Projeto conseguir – DC). Dona Marinaiva tem um cachorrinho e ele come por semana aproximadamente 1,4 kg de ração.



Esta quantidade equivale a:

- (A) 140 gramas
(B) 1400 gramas
(C) 14 gramas
(D) 104 gramas



D7 QUESTÃO 145

(Projeto conseguir – DC). Gabriel foi comprar um refrigerante para o almoço.

Ele comprou esta garrafa de 2 litros. Quantos mililitros (ml) de refrigerante há na garrafa?

- (A) 2
(B) 20
(C) 200
(D) 2000

D7 QUESTÃO 146



(Projeto conseguir – DC). Lucas caminha cerca de **meio quilômetro** para ir à escola todos os dias. Qual a distância que ele caminha em metros?

- (A) ½ metro
- (B) 50 metros
- (C) 100 metros
- (D) 500 metros



D7 QUESTÃO 147

(Projeto conseguir – DC). Uma das brincadeiras mais antigas de festa junina é o pau de sebo. Um menino resolveu subir no pau de sebo. Primeiro ele subiu 2m e escorregou meio metro.



A que distância ele ficou do chão?

- (A) 2,5m
- (B) 4m
- (C) 1,5m
- (D) 0,5m

D7 QUESTÃO 148

(Projeto conseguir – DC). Karine e Mariana adoram brincar de elástico na hora do recreio. Para isso compraram 3 m de elástico.

Podemos afirmar que 3 m correspondem a:

- (A) 3000 cm
- (B) 300 cm
- (C) 3 cm
- (D) 30 cm

D7 QUESTÃO 149

(Projeto conseguir – DC). Carolina comprou um rolo com 1 metro de fita para embalar alguns presentes. No primeiro presente ela usou 25 centímetros, no segundo ela gastou o dobro do primeiro.

Quantos centímetros de fita sobraram?

- (A) 25 centímetros
- (B) 75 centímetros
- (C) 50 centímetros
- (D) 100 centímetros

D7 QUESTÃO 150

(Projeto conseguir – DC). Antônio é jogador de basquete de um clube. Ele viaja todos os dias 73 km de trem e 15 km de ônibus.

A quantos metros correspondem essa distância no total?

- (A) 73000 m
- (B) 860 m
- (C) 86000 m
- (D) 8600 m



D7 QUESTÃO 151

(Projeto conseguir – DC). Leia a notícia abaixo:

COBRA É MEDIDA EM CHECK-UP E SUPERA OS 5 METROS DE COMPRIMENTO.
"Maximus" vive em um santuário de animais na Austrália. Agora, ela está com 25 quilos. Segundo especialistas, a espécie pode atingir até oito metros de comprimento na natureza. (Fonte: globo.com.)



A cobra tem 5 metros. Em centímetros, essa medida representa:

- (A) 5 cm
- (B) 50 cm
- (C) 500 cm
- (D) 5000 cm

D7 QUESTÃO 152

Essa mesma cobra pesa 25 kg. Quanto representa esse peso em gramas?

- (A) 250g
- (B) 25g
- (C) 2500g
- (D) 25000g

D8 QUESTÃO 153

Roberto correu a Maratona da Pampulha em 2008. Ele fez o percurso em 1 hora e 47 minutos.

Qual foi o tempo em minutos gasto por Roberto para completar essa maratona?

- (A) 100 minutos.
- (B) 107 minutos.
- (C) 117 minutos.
- (D) 147 minutos.

D8 QUESTÃO 154

Silvana ficou 72 horas com um livro da biblioteca. Quantos dias ela ficou com esse livro?

- (A) 3 dias
- (B) 5 dias
- (C) 6 dias
- (D) 9 dias

D8 QUESTÃO 155

Uma bióloga que estuda as características gerais dos seres vivos, passou um período observando baleias em alto-mar: de 5 de julho a 5 de dezembro. Baseando-se na sequência dos meses do ano, quantos meses a bióloga ficou em alto-mar estudando o comportamento das baleias?

- (A) 2 meses.
- (B) 3 meses.
- (C) 5 meses.
- (D) 6 meses



D8 QUESTÃO 156

João sabe que faltam 31 dias para o aniversário. Quantas semanas completas faltam para o aniversário dele?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 6

D8 QUESTÃO 157

Sérgio observou no calendário que faltam 15 semanas para o seu aniversário. O número de dias que faltam para o aniversário de Sérgio é:

- (A) 90
- (B) 105
- (C) 225
- (D) 450

D8 QUESTÃO 158

Uma viagem ao redor do mundo foi feita em 2 anos e 26 dias. Se 1 ano tem 365 dias, quantos dias durou essa viagem?

- (A) 620 dias
- (B) 630 dias
- (C) 730 dias
- (D) 756 dias

D8 QUESTÃO 159

Flávio nasceu em 1998. Sua irmã, Patrícia, é mais nova que ele 2 anos. As idades de Flávio e de Patrícia, em 2015, serão, respectivamente:

- (A) 13 anos e 15 anos.
- (B) 15 anos e 13 anos.
- (C) 17 anos e 13 anos.
- (D) 17 anos e 15 anos.

D8 QUESTÃO 160

Duda fez uma pesquisa e descobriu que, durante a **última década**, a Seleção Brasileira de Futebol vem ocupando as primeiras colocações nos campeonatos que disputa.

De acordo com a pesquisa de Duda, podemos dizer que a Seleção Brasileira de Futebol está nas primeiras colocações há:

- (A) 5 anos.
- (B) 10 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 20 anos.

D8 QUESTÃO 161

Numa competição de atletismo, Carla conseguiu percorrer 800 metros em 1 minuto e 36 centésimos do minuto. O número que representa esse tempo é:

- (A) 0, 136 minutos.
- (B) 1, 36 minutos.
- (C) 13,6 minutos.
- (D) 136 minutos.

D8 QUESTÃO 162

Faltam 5 semanas e 5 dias para Antônio completar 9 anos. Quantos dias faltam para o aniversário de Antônio?

- (A) 10
- (B) 14
- (C) 19
- (D) 40

D8 QUESTÃO 163

Um trimestre tem 3 meses. Quantos trimestres há em 1 ano?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 6

D8 QUESTÃO 164

(Saresp 2007). A médica explicou que o paciente deveria tomar 1 comprimido do mesmo medicamento a cada 6 horas? Quantos comprimidos desse medicamento o paciente deve tomar por dia?

- (A) 1.
- (B) 4.
- (C) 6.
- (D) 8.

D8 QUESTÃO 165

(Saresp 2007). Por causa da queda de uma ponte, uma rodovia ficou interditada durante 2 meses. Durante quantas semanas a rodovia ficou interditada?

- (A) 4 semanas.
- (B) 6 semanas.
- (C) 8 semanas.
- (D) 10 semanas.

D8 QUESTÃO 166

(Saresp 2007). Uma partida de vôlei teve a duração de 2 horas e 10 minutos. Qual foi a duração dessa partida em minutos?

- (A) 210 minutos.
- (B) 150 minutos.
- (C) 130 minutos.
- (D) 110 minutos.

D8 QUESTÃO 167

(Projeto conseguir – DC). A turma de Aline está trabalhando com o projeto do Folclore. Veja os dias em destaque em que acontecerão as atividades:

Agosto						
D	S	T	Q	Q	S	S
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Quanto tempo foi planejado para o Projeto?

- (A) uma quinzena
- (B) um mês
- (C) uma semana
- (D) um dia

D8 QUESTÃO 168

(Projeto conseguir – DC). Clarissa adora ver televisão. Todos os dias ela passa 4 horas na frente da TV.



Por quantos minutos ela assiste à televisão por dia?

- (A) 120 minutos
- (B) 240 minutos

- (C) 60 minutos
- (D) 40 minutos





D8 QUESTÃO 169

(Projeto conseguir – DC). O tempo que um cachorro leva para nascer é de aproximadamente 61 dias. Quantas semanas aproximadamente ele leva para nascer?

- (A) 9
(B) 8
(C) 6
(D) 7



D8 QUESTÃO 170

(Projeto conseguir – DC). Um babuíno ruivo, espécie rara de primata, nasceu em 26 de janeiro de 2011 no Safari Ramat Gan em Israel. Faz 30 anos que o último primata ruivo nasceu em Israel, no Zoo de Tel Aviv.

Há quantas décadas não nasciam primatas ruivos?

- (A) 30
(B) 3
(C) 33
(D) 13



D8 QUESTÃO 171

(Projeto conseguir – DC). Uma agulha de tricô geralmente mede 300 mm. Quanto ela mede em centímetros?

- (A) 3 cm (B) 30 cm (C) 0,3 cm (D) 300 cm

D8 QUESTÃO 172

(Projeto conseguir – DC). Janeiro foi mês de férias escolares. Observe o calendário e responda quantas semanas completas tem esse mês?

D	S	T	Q	Q	S	S
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

- (A) 5 (B) 4 (C) 7 (D) 6

D8 QUESTÃO 173

(Projeto conseguir – DC). De acordo com um estudo realizado em 30 países, o brasileiro assiste à tevê 19 horas semanalmente.

Esse tempo equivale a

- (A) menos de um dia por semana.
(B) metade de um dia por semana.
(C) um dia por semana.
(D) dois dias por semana.

D8 QUESTÃO 174

(Projeto conseguir – DC). O tempo de gestação de um hipopótamo é de aproximadamente 240 dias. Quantos meses esse período representa aproximadamente?

- (A) 6 meses (B) 5 meses
(C) 8 meses (D) 7 meses

D8 QUESTÃO 175

(Projeto conseguir – DC). Todos os dias, Rodrigo tem chegado atrasado a seu trabalho por causa do engarrafamento. Hoje ele teve 20 minutos de atraso.

Em segundos, esse tempo representa:

- (A) 200 segundos
(B) 2000 segundos
(C) 1200 segundos
(D) 120 segundos



D8 QUESTÃO 176

(Projeto conseguir – DC). A avó de Rafael nasceu em 5 de fevereiro de 1932 e faleceu em 5 de novembro de 2009.

Quantos meses e anos a avó de Rafael viveu?

- (A) 78 anos e 8 meses
(B) 77 anos e 9 meses
(C) 78 anos e 9 meses
(D) 77 anos e 8 meses



177

(PROEB). Marcos e Alexandre foram assistir a um filme que tem duração 60 minutos. O filme começou às 12 horas e 45 minutos.

A que horas esse filme vai terminar?

- (A) 13 horas e 15 minutos
(B) 13 horas e 45 minutos
(C) 14 horas e 15 minutos
(D) 14 horas e 45 minutos

D9 QUESTÃO 178

Para uma temporada curta, chegou à cidade o circo Fantasia, com palhaços, mágicos e acrobatas. O circo abrirá suas portas ao público às 9 horas e ficará aberto durante 9 horas e meia. A que horas o circo fechará?

- (A) 16h30 (B) 17h30
(C) 17h45 (D) 18h30

D9 QUESTÃO 179

Na escola “Aprender”, o horário do recreio foi definido como mostram os quadros abaixo:



10:15
Início do recreio

10:45
Término do recreio

Esse recreio tem a duração de:

- (A) 10 minutos (B) 15 minutos
(C) 20 minutos (D) 30 minutos

D9 QUESTÃO 180

Uma peça de teatro teve início às 20h 30min. Sabendo que a mesma teve duração de 105 minutos, qual é esse tempo da peça em horas?

- (A) 1h 5min (B) 1h 25min
(C) 1h 30min (D) 1h 45min

D9 QUESTÃO 181

Ontem começou a chover às 15 horas e a chuva só parou hoje às 8 horas da manhã. Quanto tempo ficou chovendo?

- (A) 7 horas (B) 11 horas
(C) 17 horas (D) 23 horas

D9 QUESTÃO 182

Faltam 5 semanas e 5 dias para Antônio completar 9 anos. Quantos dias faltam para o aniversário de Antônio?

- (A) 10 (B) 14 (C) 19 (D) 40

D9 QUESTÃO 183

(Prova Brasil). Um operário inicia seu trabalho na fábrica todos os dias às 8 horas e termina suas atividades às 14 horas. Quantas horas este operário fica na fábrica?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

D9 QUESTÃO 184

O Circo “Los Pampas” anuncia que o espetáculo vai começar às 15h 20min e terá duração de 2 horas e 30 minutos.

Então a que horas vai terminar o espetáculo do circo?

- (A) 17h 10min (B) 17h 20min
(C) 17h 30min (D) 17h 50min

D9 QUESTÃO 185

(Prova Brasil). Um programa de música sertaneja, pelo rádio, começa às 6h 55min. O programa seguinte começa às 7h 30min. Quantos minutos dura o programa de música sertaneja?

- (A) 25 (B) 35 (C) 55 (D) 85

D9 QUESTÃO 186

Entrei no estádio para assistir um jogo de futebol às 15 horas e saí às 16 horas e 45 minutos. Quanto tempo fiquei no estádio?

- (A) 1 h e 45 min. (B) 1 h e 30 min.
(C) 1 h e 25 min. (D) 1 h e 10 min.

D9 QUESTÃO 187

A apresentação de um conjunto musical começou às 22 h e terminou às 3 h da manhã. Quantas horas durou a apresentação?

- (A) 3 (B) 5 (C) 7 (D) 19

D9 QUESTÃO 188

Renata tem 4 aulas de Matemática por semana, uma por dia. Todas as aulas de Matemática começam às 8 horas e 10 minutos. Sabendo que cada aula tem 50 minutos de duração, a aula de Matemática termina, sempre, no seguinte horário:

- (A) 7h 20min. (B) 8h 50min.
(C) 9h. (D) 10h.

D9 QUESTÃO 189

Ana e Maria aniversariam hoje: Ana faz 30 anos e Maria faz 18. Daqui a 20 anos, quantos anos Ana terá a mais que Maria?

- (A) 12 anos. (B) 38 anos.
(C) 48 anos. (D) 50 anos.

D9 QUESTÃO 190

Uma peça de teatro teve início às 20h30min. Sabendo que a mesma teve duração de 105 minutos, qual é esse tempo da peça em horas?

- (A) 1h 5min
(B) 1h 25min
(C) 1h 3min
(D) 1h 45min

D9 QUESTÃO 191

Ontem começou a chover às 15 horas e a chuva só parou hoje às 8 horas da manhã. Quanto tempo ficou chovendo?

- (A) 7 horas (B) 11 horas
(C) 17 horas (D) 23 horas

D9 QUESTÃO 192

(Saresp 2007). Luiz chegou à casa de Paulo às 9h45 para fazerem um trabalho da escola. Às 11h terminaram o trabalho e foram brincar. Em quanto tempo fizeram o trabalho?

- (A) 1h00 (B) 1h10
(C) 1h15 (D) 1h30

D9 QUESTÃO 193

Um operário inicia seu trabalho na fábrica todos os dias às 8 horas e termina suas atividades às 14 horas. Quantas horas este operário fica na fábrica?

- (A) 5 (B) 6 (C) 7 (D) 8

D9 QUESTÃO 194



Uma viagem ao redor do mundo foi feita em 2 anos e 26 dias. Se 1 ano tem 365 dias, quantos dias durou essa viagem?

- (A) 620 dias
- (B) 630 dias
- (C) 730 dias
- (D) 756 dias

D9 QUESTÃO 195

(Prova da cidade 2009). Mirian demora meia hora para chegar na academia. Quando saiu de casa, seu relógio marcava o seguinte horário:

07:05

Em que horário Mirian chegou na academia?

- (A) 8 horas e 5 minutos
- (B) 7 horas e 55 minutos
- (C) 7 horas e 35 minutos
- (D) 7 horas e 30 minutos

D9 QUESTÃO 196

(Projeto conseguir – DC). A Escola Municipal Darcy Ribeiro começa suas aulas do 2º turno todos os dias às 13h e termina às 17h.

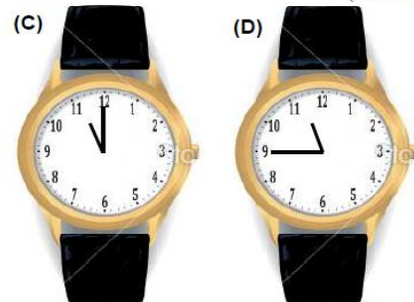
Quantos minutos os alunos ficam na escola?



- (A) 240
- (B) 30
- (C) 400
- (D) 40

D9 QUESTÃO 197

(Projeto conseguir – DC). Márcio chegou à escola às 7h e 45 min e foi embora 4 horas depois. Qual dos relógios abaixo marca a hora da saída de Márcio da escola?



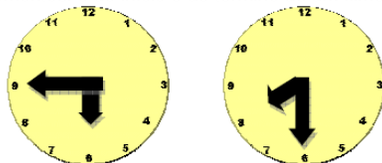
D9 QUESTÃO 198

(Projeto conseguir – DC). André e sua mãe foram visitar seus parentes nas férias. Para ir até a casa deles, entraram no ônibus às 14h30min e desceram às 17h50min. Quanto tempo André e sua mãe permaneceram dentro do ônibus?

- (A) 22 horas e 20 minutos
- (B) 13 horas e 80 minutos
- (C) 3 horas e 80 minutos
- (D) 3 horas e 20 minutos

D9 QUESTÃO 199

(Projeto conseguir – DC). O relógio mostra dois momentos: o do início e do término de um filme.



Quanto tempo durou esse filme?

- (A) 6h 40 min
- (B) 8h 30 min
- (C) 5 min
- (D) 2h 45 min

D9 QUESTÃO 200

(Projeto conseguir – DC). Para ir a escola Bruna acordou às 6h 45min. Leva 15 minutos para se arrumar e 10 minutos para tomar café. A que horas ela estará pronta para sair?



- (A) 7h
- (B) 6h 45min
- (C) 6h 40min
- (D) 7h 10min

D10 QUESTÃO 201

(AvaliaBH). Lara trocou R\$ 10,00 por 4 notas de mesmo valor e 4 moedas de mesmo valor. Quais notas e moedas Lara recebeu nessa troca?



A)

B)

C)

D)

D10 QUESTÃO 202

(PROVA BRASIL). Maria, limpando a sua bolsa, encontrou as seguintes notas e moedas:



Quanto Maria tinha na sua bolsa?

- (A) R\$ 9,00
- (B) R\$ 9,90
- (C) R\$ 10,10
- (D) R\$ 10,15

D10 QUESTÃO 203

Veja a ilustração que mostra as moedas que Maria tem. Ela quer trocar essas moedas por notas de R\$ 1,00. Com quantas notas de R\$ 1,00 Maria ficará?



- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

D10 QUESTÃO 204

Marquinho ganhou de sua mãe uma cédula de R\$ 5,00, duas de R\$ 2,00 e três moedas de R\$ 0,25 o que dá um total de:

- (A) R\$ 7,25
- (B) R\$ 7,75
- (C) R\$ 9,25
- (D) R\$ 9,75

D10 QUESTÃO 205

Lucas trocou uma nota de R\$ 50,00 por 3 notas de R\$ 10,00 e por algumas notas de R\$ 5,00. Quantas notas de R\$ 5,00 ele recebeu?

- (A) 3
- (B) 4
- (C) 5
- (D) 10

D10 QUESTÃO 206

(Prova Brasil). Fernando tem, no seu cofrinho, cinco moedas de R\$ 0,05, oito moedas de R\$ 0,10 e três moedas de R\$ 0,25. Que quantia Fernando tem no cofrinho?

- (A) R\$ 1,55
- (B) R\$ 1,80
- (C) R\$ 2,05
- (D) R\$ 4,05

D10 QUESTÃO 207

Júlia está juntando dinheiro para comprar uma geladeira e um forno elétrico. Ela já possui R\$ 658,00. Resolveu comprar o forno que custou R\$ 280,00. Quanto ainda precisa juntar para comprar uma geladeira que custa R\$ 750,00?

- (A) R\$ 102,00
- (B) R\$ 372,00
- (C) R\$ 382,00
- (D) R\$ 470,00

D10 QUESTÃO 208

(PROVA BRASIL). O dono da padaria trocou R\$ 7,00 por moedas de R\$ 0,25. Quantas moedas ele recebeu?

- (A) 14
- (B) 21
- (C) 28
- (D) 35

D10 QUESTÃO 209

Mamãe foi à feira. Veja na tabela o dinheiro que ela tem.

Quantidade de Notas	Valor (R\$)
4	10,00
5	5,00
6	1,00

Quais as notas que ela poderá usar para pagar uma compra de R\$ 7,00, sem receber troco?

- (A) 1 nota de R\$ 5,00 e 2 notas de R\$ 1,00.
- (B) 2 notas de R\$ 5,00.
- (C) 1 nota de R\$ 10,00.
- (D) 1 nota de R\$ 5,00 e 3 notas de R\$ 1,00.

Nome: _____ Data: ____/____/____

18 de Abril: Dia Nacional do
Livro Infantil



Nome: _____ Data: ____/____/____

EMÍLIA, A BONECA-GENTE

BABY DO BRASIL

DE UMA CAIXA DE COSTURA
PANO, LINHA E AGULHA
NASCEU UMA MENINA VALENTE
EMÍLIA, A BONECA-GENTE

NOS PRIMEIROS MOMENTO DE VIDA
ERA TODA DESENGONÇADA
FICAR EM PÉ NÃO PODIA, CAÍA
NÃO CONSEGUIA NADA...

EMÍLIA, EMÍLIA, EMÍLIA
EMÍLIA, EMÍLIA, EMÍLIA

MAS A PARTIR DO MOMENTO
QUE APRENDEU A ANDAR
EMÍLIA TOMOU UMA PÍLULA
E TAGARELOU, TAGARELOU A FALAR
TAGARELOU, TAGARELOU A FALAR

ELA É FEITA DE PANO
MAS PENSA COMO UM SER HUMANO
ESPERTA E ATREVIDA
É UMA MARAVILHA
EMÍLIA, EMÍLIA

EMÍLIA, EMÍLIA, EMÍLIA
EMÍLIA, EMÍLIA, EMÍLIA

PARA HISTÓRIA, ELA TEM UM PLANO
INVENTA MIL IDÉIAS, NÃO ENTRA PELO CANO
AH, ESSA BONECA É UMA MARAVILHA!



Nome: _____ Data: ___/___/___

INTERPRETAÇÃO DO TEXTO.

1. A música fala de

- Um gato de botas.
 Um soldadinho de chumbo.
 Uma boneca de pano.

2. Que materiais foram utilizados para fazer a boneca Emília?

- pano, glíter e agulha
 eva, agulha e cola
 pano, linha e agulha

2. Procure, no dicionário, o significado da palavra tagarela.

3. O texto diz que Emília

- É esperta e atrevida. É triste e atrevida.
 Não sabe nada da vida. É muito estudiosa.

4. Nos primeiros momentos de vida, Emília era:

- atrevida
 esperta
 desengonçada

5. Nos primeiros momentos de vida Emília não ficava:

- deitada
 em pé
 calada

6. Como Emília começou a falar?

- tomou água
 tomou uma pílula
 foi ao médico



Nome: _____ Data: ___/___/___

1. Complete o trecho.

Ela é feita de _____

mas pensa como um ser _____

Humano pano



3. Marque um x onde está escrito o nome da boneca.

- Emiliana Émilly
 Emília Emilha

4. Emília é uma:

- princesa boneca
 gatinha fada

5. CIRCULE A PALAVRA BONECA.

SAPECA BONECA BOTA

BOTA *boneca* batata boi

Maneco *sapeca* boneca

banana BONECA boneca

Boneca **BONECA** SAPECA

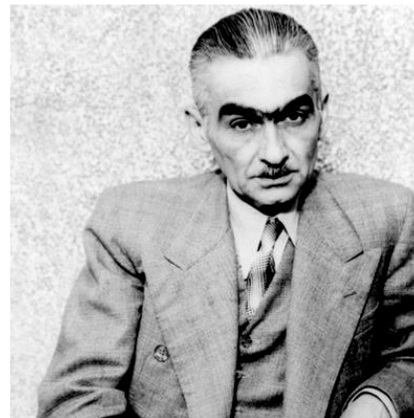
Nome: _____ Data: ____/____/____

Vamos colorir o desenho:



Nome: _____ Data: ____/____/____

O CRIADOR DO SÍTIO DO PICAPAU AMARELO



O pai de Narizinho, de Pedrinho, da Tia Nastácia, da Dona Benta, do Visconde de Sabugosa e da boneca Emília, além de outros personagens de histórias infantis, contribuiu para dar um colorido especial à literatura infantil brasileira.

Estamos falando de Monteiro Lobato, nascido em Taubaté, no estado de São Paulo, em 18 de abril de 1882.

Formado em Direito, iniciou sua vida profissional como promotor público e já escrevendo para jornais. Em *O Estado de São Paulo*, publicou, em 1917, vários artigos nos quais apareceu pela primeira vez o personagem Jeca Tatu, numa referência ao caipira brasileiro.

No ano seguinte, reuniu alguns deles em seu primeiro livro de contos, com o título *Urupês*.

Monteiro Lobato foi pioneiro no lançamento de obras infantis em nosso país, começando com *A menina do narizinho arrebitado*, seguida de várias outras.

Em 1947, o escritor lançou o personagem Zé Brasil, uma versão do camponês que sofre para conseguir um pedaço de chão para cultivar.

Apesar de ter morrido em 1.948, Monteiro Lobato continua vivo até hoje por causa de suas ideias.

Nome: _____ Data: ____/____/____

ESTUDANDO O TEXTO

1- Assinale nas alternativas abaixo o que o texto conta:

- A () Uma das histórias de Monteiro Lobato.
- B () Um pouco sobre a vida de Monteiro Lobato.
- C () Uma entrevista realizada com Monteiro Lobato.

2- Como é chamado esse tipo de texto?

- A- entrevista B - notícia C - biografia

3- Qual o nome da cidade onde nasceu Monteiro Lobato?

- A- São Paulo B- Taubaté C- Itu

4- Em qual estado podemos localizar esta cidade?

- A- Minas Gerais B- Rio de Janeiro C- São Paulo

5- Monteiro Lobato escreveu muitos livros. Qual foi o seu primeiro livro infantil? Assinale a alternativa correta:

- A- A menina do narizinho arrebitado.
- B- Jeca Tatu
- C- O Sítio do Pica-Pau amarelo

6- Qual o significado da afirmativa: "Apesar de ter morrido em 1.948, Monteiro Lobato continua vivo até hoje por causa de suas ideias".?

- A- Significa que ele ainda está vivo.
- B- Significa que ele está vivo dentro de seus livros.
- C- Significa que Monteiro Lobato é mentiroso.

7- Por que Monteiro Lobato é considerado o "pai" de Narizinho, de Pedrinho, da Tia Nastácia, da Dona Benta...?

- A- Porque ele foi casado com a mãe destes personagens.
- B- Porque ele adotou estes personagens.
- C- Porque ele é o criador destes personagens.

Nome: _____ Data: ____/____/____

8- "Monteiro Lobato foi **pioneiro** no lançamento de obras infantis em nosso país." Qual é o significado da palavra destacada?

- A- primeiro B- peão de rodeio C- jornalista

9- Em "...contribuiu para dar **um colorido especial** à literatura infantil brasileira."?

- A- a literatura ficou verde, azul e amarela.
- B- a literatura era preta e branca.
- C- a literatura passou a ter um brilho especial.

10- Assinale qual o ano em que Monteiro Lobato criou o personagem Jeca Tatu:

- A- 1.882
- B- 1.917
- C- 1.947

11- E o personagem Zé Brasil?

- A- 1.917
- B- 1.927
- C- 1.947

12- Marque a afirmativa correta

- A- Jeca Tatu é um caipira brasileiro.
- B- Jeca Tatu é um jornalista.
- C- Jeca Tatu é um promotor público.

13- Qual era a intenção de Monteiro Lobato quando criou o personagem Zé Brasil?

- A- lançar uma versão dos "Sem Terra".
- B- lançar uma versão do camponês que sofre para conseguir um pedaço de chão para cultivar.
- C- lançar um novo personagem para o Sítio do Pica-Pau Amarelo.



Nome: _____ Data: ____/____/____

14- No texto, há várias palavras escritas com letra inicial maiúscula. Encontre a alternativa correta sobre o uso da letra maiúscula.

- A- Monteiro Lobato - Zé Brasil - literatura.
- B- Narizinho - Pedrinho - colorido
- C- Emília - Taubaté - Urupês

15- Das afirmativas abaixo, qual menciona os nomes dos livros publicados por Monteiro Lobato?

- A- Urupês e A menina feia.
- B- A menina do narizinho arrebitado e Urupês.
- C- A menina do narizinho arrebitado e A folha de São Paulo

16- Qual o nome do jornal que Monteiro Lobato publicou vários artigos?

- A- Jornal de Jundiaí
- B- Jornal O Estado de São Paulo
- C- Jornal A Folha de São Paulo

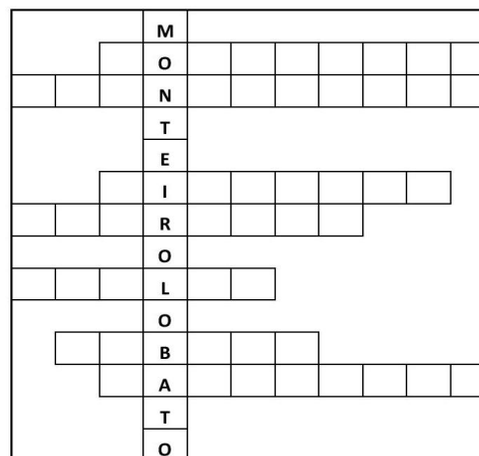
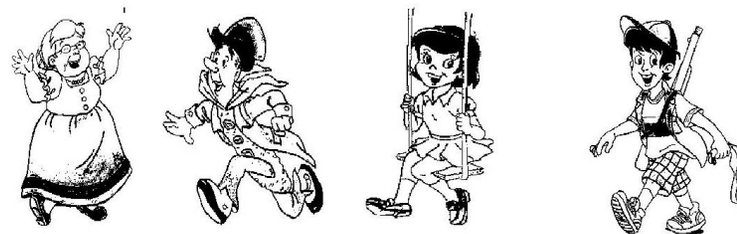
17- Quais são personagens criados por Monteiro Lobato?

- A- Zé Brasil - Jeca Tatu - Emília - Narizinho - Pica-Pau Amarelo
- B- Zé Brasil - Jeca Tatu - Emília - Narizinho - Bob Esponja
- C- Zé Brasil - Jeca Tatu - Emília - Narizinho - Pedrinho

18. O que você mais gostou de descobrir sobre Monteiro Lobato.

Nome: _____ Data: ____/____/____

08 – A televisão brasileira popularizou a obra de Monteiro Lobato com a exibição do programa Sítio do Picapau Amarelo. Como faz parte da nossa realidade, identifique os personagens abaixo e complete o diagrama com os seus nomes.



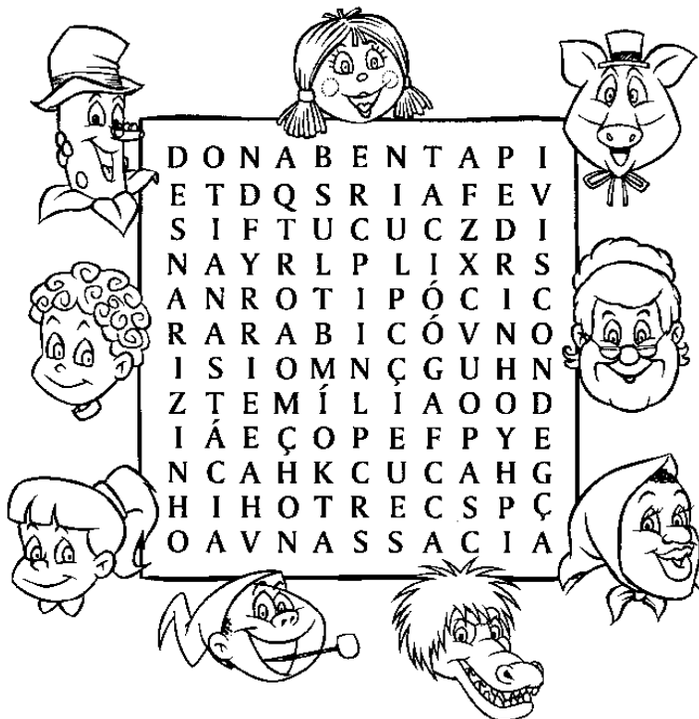
Coloque o nome dos personagens acima em ordem alfabética:

- 1- _____
- 2- _____
- 3- _____
- 4- _____
- 5- _____
- 6- _____
- 7- _____

Nome: _____ Data: ____/____/____

CAÇA-PALAVRAS

ENCONTRE NO DIAGRAMA OS NOMES DAS PERSONAGENS DO SÍTIO DO PICA-PAU AMARELO.



NARIZINHO	TIA NASTÁCIA	DONA BENTA
PEDRINHO	VISCONDE	SACI
CUCA	RABICÓ	EMÍLIA

Nome: _____ Data: ____/____/____

BIOGRAFIA

MONTEIRO LOBATO

Este notável escritor é bastante conhecido entre as crianças, pois se dedicou a um estilo de escrita com linguagem simples onde realidade e fantasia estão lado a lado. Pode-se dizer que ele foi o precursor da literatura infantil no Brasil.

Suas personagens mais conhecidas são: Emília, uma boneca de pano com sentimento e idéias independentes; Pedrinho, personagem que o autor se identifica quando criança; Visconde de Sabugosa, a sabia espiga de milho que tem atitudes de adulto, Cuca, vilã que aterroriza a todos do sítio, Saci Pererê e outras personagens que fazem parte da inesquecível obra: O Sítio do Pica-Pau Amarelo, que até hoje encanta muitas crianças e adultos.

Escreveu ainda outras incríveis obras infantis, como: A Menina do Nariz Arrebitado, O Saci, Fábulas do Marquês de Rabicó, Aventuras do Príncipe, Noivado de Narizinho, O Pó de Pirlimpimpim, Reinações de Narizinho, As Caçadas de Pedrinho, Emília no País da Gramática, Memórias da Emília, O Poço do Visconde, O Pica-Pau Amarelo e A Chave do Tamanho.

<http://www.suapesquisa.com/biografias/monteirolobato/>

1- Você já ouviu falar sobre este autor? E conhece alguma de suas obras? Qual? _____

2- O Sítio do Pica-pau Amarelo é bem conhecido pois passa:

NA REVISTA NA TELEVISÃO NO RÁDIO

3- O termo literatura infantil é voltado para:

CRIANÇAS JOVENS ADULTO

4- Ele é o precursor da literatura infantil do nosso país.

Qual é o nome do nosso país? _____

Nome: _____ Data: ___/___/___

Receitas

BOLO DA TIA NASTÁCIA

Ingredientes:

- 02 xícaras de açúcar
- 04 gemas
- 04 claras em neve
- ½ xícara de manteiga
- 02 xícaras de leite
- 02 xícaras de fubá
- 01 xícara de queijo – Minas
- 01 colher de sopa de fermento



Modo de fazer

Bater as claras em neve e deixar reservado. Bater os ingredientes restantes no liquidificador e após bater bem passar para uma vasilha. Juntar as claras em neve à mistura, mexendo aos poucos. Untar uma forma de bolo com manteiga ou margarina e levar ao forno médio.

Tempo de preparo

Aproximadamente 35 minutos.

Nome: _____ Data: ___/___/___

1- Este texto é uma:

FÁBULA

CARTA

RECEITA

2- Responda:

• O que esta receita nos ensina? _____

• Copie o título da receita. O título nos dá alguma pista sobre o que a receita vai preparar? Explique. _____

3- Além do título as receitas apresentam duas partes importantes: ingredientes e modo de fazer.

• O que a parte ingredientes ensina? _____

• O que a parte modo de fazer ensina? _____

4. Faça uma lista com os ingredientes usados na receita.

5. Coloque as palavras da lista acima em ordem alfabética.

6. Observe a expressão “Bater as claras em neve e deixar reservado”

O que significa deixar reservado?

Nome: _____ Data: ____/____/____

Vamos aprender a fazer bolinhos de chuva com a Tia Nastácia!

BOLINHOS DE CHUVA

INGREDIENTES:

- 1 XÍCARA DE FARINHA DE TRIGO
- 1 XÍCARA DE AMIDO DE MILHO
- ½ XÍCARA DE LEITE
- 2 OVOS
- 4 COLHERES (SOPA) DE AÇÚCAR
- 1 COLHER (SOPA) DE FERMENTO EM PÓ
- ÓLEO PARA FRITAR



COMO FAZER:

- BATA O AÇÚCAR COM OS OVOS.
- JUNTE OS DEMAIS INGREDIENTES E BATA BEM.
- FRITE AS COLHERADAS DA MASSA EM ÓLEO QUENTE.

TAREFA DE ADULTO!

1-Este texto é uma:

FÁBULA

CARTA

RECEITA

2. Qual é a finalidade deste gênero?

3. Faça uma lista com os nomes dos ingredientes usados na receita. Coloque em ordem alfabética.

4. O que significa esta plaquinha usada no “ como fazer”

Nome: _____ Data: ____/____/____

PERSONAGENS DO SÍTIO

Pedrinho: Neto de Dona Benta, Pedrinho vive na cidade. É corajoso, esperto e tem espírito de líder. Gosta de passar suas férias no Sítio e sempre fica triste quando elas chegam ao fim.

Narizinho: É uma menina doce, carinhosa e inteligente. Neta de Dona Benta e prima de Pedrinho, adora a vida no Sítio. Gosta de subir em árvores e de estar em companhia de Emília, sua boneca de pano.

Emília: A boneca falante é a irreverência em pessoa. Está sempre tendo idéias maravilhosas. É crítica e mandona, liderando a maioria das aventuras. Seu gênio pra lá de forte vai causar muita confusão quando a boneca ganhar uma concorrente, que vai chegar para mostrar que o mundo não gira em torno dela.

Dona Benta: Contando várias histórias e estimulando a criatividade e imaginação das crianças, Dona Benta alimenta a curiosidade de seus netos e da boneca Emília. Mora no interior, mas sabe de tudo que acontece no mundo. Está sempre se divertindo com as estórias e reinações que a garotada inventa!

Cuca: É uma bruxa com cara e corpo de jacaré. É a grande vilã da história. Vive em sua caverna, criando poções e planejando invadir o Sítio. Faz questão de ser a criatura mais maléfica das redondezas e não aceita que outros bruxos.

Saci: O saci é uma figura popular do folclore brasileiro. Tem uma perna só, usa um gorro vermelho e pita um cachimbo. Vive azucrinando a vida de todos no Sítio, mas ficou amigo de Pedrinho depois que ele o tirou de um redemoinho.

Nome: _____ Data: ____/____/____

Tio Barnabé: É um ‘preto velho’ que sabe de todos os mistérios do mato. Cuida das galinhas e da Vaca Mocha da Emília. Está sempre fumando um cachimbo, que o Saci adora esconder.

Visconde de Sabugosa: Erudito e atrapalhado, Visconde vive na biblioteca, entre os livros, pesquisando e estudando sobre vários assuntos. Quando não está lá, o boneco feito de sabugo de milho fica em seu laboratório, no porão da casa de Dona Benta, onde dá margem à sua fértil criatividade para construir suas invenções malucas.

Rabicó: um leitão, é o animal de estimação da Narizinho. É guloso e covarde. Está sempre atrás de comida, mas morre de medo da Tia Nastácia, que não vê a hora de colocá-lo na panela.

Quindim: É um rinoceronte que fugiu do circo onde trabalhava e acabou indo parar no Sítio. Como o próprio nome diz, é um doce de criatura e foi eleito por Emília ‘tomador de conta do Sítio’, por causa de seu enorme tamanho. Quem vai encarar este simpático .

Zé Carijó: Um caipira atrapalhado e simpático que, sempre contra sua vontade, acaba embarcando em todas as aventuras da turma do Sítio. Não se conhece homem mais medroso que ele, mas o fanfarrão adora contar vantagem. E ninguém pode negar que ele tem um coração do tamanho do mundo.

Tia Nastácia: Além de alimentar a turma do Sítio com seus quitutes, alimenta a imaginação das crianças com suas histórias. Tia Nastácia é a faz-tudo do Sítio, mas a turma também a ajuda cooperando nas tarefas domésticas.