



UME: CIDADE DE SANTOS

ANO: 5^{OS} ANOS A, B, C e D

PROFESSORES: ALESSANDRA CHAGAS, ALESSANDRA COSTA, CARLA FRANÇA E WLAMIR URSINI

PERÍODO DE 15/02/2021 A 26/02/2021

15/02

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia com atenção e responda no seu caderno:

BORBOLETA E MARIPOSA

Borboletas e mariposas são insetos voadores de espécies semelhantes. Os adultos se desenvolvem a partir de uma forma inicial conhecida como lagarta. Existem cerca de 100 mil espécies de borboletas e mariposas. Elas vivem nos mais diferentes habitats, em todas as partes do mundo. As borboletas e as mariposas têm muito em comum. Como todos os insetos, elas têm seis patas, e a maioria dos adultos tem dois pares de asas. Escamas minúsculas cobrem suas asas, corpo e pernas. E algumas diferenças. As borboletas têm antenas longas e finas com uma pequena saliência na ponta. As antenas das mariposas não têm essas saliências; elas se parecem com pequenas penas ou fios. As asas das borboletas normalmente têm um colorido brilhante e fabulosos desenhos. Já as asas das mariposas têm cores mais sóbrias, e seu corpo é mais grosso. A maior parte das borboletas é ativa durante o dia, enquanto as mariposas geralmente são ativas à noite. Quase todas as borboletas e mariposas se alimentam de plantas. Os adultos de várias espécies bebem um líquido doce retirado das flores chamado néctar. Enquanto esses insetos se alimentam, uma substância chamada pólen gruda em seu corpo. Quando eles voam para a outra flor, o pólen cai nela. Isso ajuda as flores a se reproduzir.

Verbetes é um texto escrito, de caráter informativo, destinado a explicar um conceito segundo padrões descritivos sistemáticos, determinados pela obra de referência; mais comumente, um dicionário ou uma enciclopédia.

Texto adaptado e disponível em

<https://escola.britannica.com.br/artigo/borboleta-emariposa/480871>

ATIVIDADES

- 1) O gênero textual é:
(A) receita. (B) poema.
(C) verbete. (D) notícia.
- 2) Os verbetes têm a finalidade de:
(A) ensinar como preparar um prato.
(B) dar um recado ao leitor.
(C) informar e divulgar um conhecimento científico.
(D) opinar sobre um assunto científico.
- 3) O assunto do verbete é:
(A) notícia sobre a extinção das borboletas.
(B) explicação sobre a diferença entre borboletas e mariposas.
(C) história sobre borboletas e mariposas.
(D) utilidade dos insetos na vida do homem.
- 4) No trecho "Quando eles voam para a outra flor, o pólen cai nela. Isso ajuda as flores a se reproduzir.", a palavra em destaque indica:
(A) lugar. (B) modo.
(C) tempo. (D) finalidade.
- 5) "As antenas das mariposas não têm essas saliências; elas se parecem com pequenas penas ou fios." Nesse período o pronome ELAS se refere a:
(A) mariposas. (B) borboletas.
(C) antenas. (D) saliências.
- 6) Na frase, "As asas das borboletas normalmente têm um colorido brilhante e fabulosos desenhos", o verbo em destaque pode ser substituído, sem alterar o sentido no texto, por:
(A) tem. (B) tinham.
(C) contêm. (D) mostra.

MATEMÁTICA

Você sabia que? As sacolas plásticas são as principais causadoras de entupimentos nas passagens de água nos bueiros e córregos, causando retenção de lixo e inundações em períodos chuvosos. Elas também são responsáveis pela poluição dos mares e rios, prejudicando a vida dos animais.

1) Márcia ao ler essa reportagem, decidiu participar de uma

ação promovida pelo Supermercado Panela Cheia. A cada 600 sacolas devolvidas ao mercado do bairro, o morador ganha 5Kg de arroz. Cada pacote de arroz custa \$14,00. Márcia conseguiu juntar e trocar 1.200 sacolas. Podemos concluir que Márcia obteve um lucro de:

- (A) R\$ 57,00 reais. (B) R\$ 65,00 reais.
(C) R\$ 28,00 reais. (D) R\$ 59,00 reais.

2) Com uma nota de R\$ 20,00 comprei um saquinho de pipoca, um suco e quatro balas, gastando R\$ 5,25. Quanto recebi de troco?

- (A) R\$ 14,15 (B) R\$ 14,25
(C) R\$ 14,50 (D) R\$ 14,75

3) O dono de uma loja de brinquedos compra uma boneca por R\$ 11,50 e vende esta mesma boneca por R\$ 13,40. Para cada boneca que vende, o dono da loja tem um lucro de quantos reais?

- (A) R\$24,90 (B) R\$ 2,90
(C) R\$1,90 (D) R\$ 0,90

4) Jonas deverá arrecadar R\$60,00 em dinheiro para fazer uma festa surpresa para seu colega. Já arrecadou cinco notas de R\$2,00, seis notas de R\$1,00, 10 moedas de R\$0,50, vinte moedas de R\$ 0,25 e 30 moedas de R\$0,10. Quanto deverá arrecadar ainda para completar os R\$60,00?

- (A) R\$ 20,00 (B) R\$ 29,00
(C) R\$ 31,00 (D) R\$ 41,00.

5) José conseguiu economizar R\$352,00. Seu primo quer economizar o quintuplo dessa quantia. O valor que ele pretende economizar é:

- (A) R\$ 1.760,00 (B) R\$ 1.700,00
(C) R\$ 1.670,00 (D) R\$ 1.706,00

LÍNGUA PORTUGUESA

LEÃO



O leão é o segundo maior membro da família dos felinos, à qual pertencem também o gato e o tigre sendo, este último, o maior felino. Ele vive em regiões da África e da Índia, e seu rugido é um dos sons mais assustadores que se ouvem nas savanas. O nome científico do leão é *Panthera leo*. O leão possui corpo longo, pernas curtas, garras afiadas e cabeça grande. Os leões adultos medem cerca de 2,7 a 3 metros de comprimento, incluindo a cauda. Têm cerca de 1 metro de altura do ombro ao chão e podem pesar entre 170 e 230 quilos. As fêmeas são mais baixas e mais esguias. O pelo dos leões é amarelo-acastanhado. É fácil identificar o leão macho devido à juba, formada por pelos espessos que crescem sobre a cabeça, o pescoço e os ombros. As fêmeas não possuem juba. Os leões vivem em bandos. Cada bando é composto de fêmeas aparentadas, além de seus filhotes e de um ou dois machos adultos. Os bandos têm em média quinze membros. Geralmente são as leoas que se encarregam de caçar para alimentar o bando. A caça acontece sobretudo à noite. Elas capturam animais como zebras, gnus e antílopes. Costumam esconder-se perto de uma fonte de água e então atacar suas presas. Às vezes os bandos caçam juntos e dividem os animais que abatem. Três meses depois do acasalamento, as leoas dão à luz entre um e seis filhotes. Os filhotes recém-nascidos apresentam manchas ou listras que desaparecem dentro de nove meses. A mãe vigia seus filhotes atentamente e os ensina a caçar quando eles completam um ano e meio de vida. Na natureza, os leões raramente vivem mais do que oito ou dez anos. No entanto, em zoológicos chegam a viver até 25 anos. Disponível em: <https://escola.britannica.com.br/artigo/le%C3%A3o/481752>

O **leão** é um mamífero carnívoro encontrado naturalmente na África. Ele é o único felino que vive em bandos, que são constituídos de um macho dominante, várias fêmeas e seus filhotes.

leão

Grande mamífero carnívoro da família dos felídeos, do gênero *Panthera leo*, de pelo flavo, sendo o macho dotado de ampla juba, adstrito atualmente às (...)

Homem valente e corajoso.

Leão (zool.)

Em todos os tempos e em todos os lugares, o leão tem sido visto com respeito e admiração. Os egípcios representavam a imagem da deusa Sekhet com cabeça de leoa e alguns faraós se faziam acompanhar de leões mansos, como o faziam, nos tempos modernos, os imperadores da Etiópia. No brasão, o leão é símbolo de nobreza e poderio; sua figura é o emblema do Império Britânico, e aparece no escudo de muitas nações.



- 1) Foram apresentados quatro textos. Todos eles são verbetes. Você concorda com essa afirmação?
- 2) Uma das marcas características do leão é a juba dos machos. No entanto, eles possuem outras características. Descreva-as.
- 3) Os leões são animais mamíferos, da ordem dos felinos. Quanto tempo dura a gestação de uma leoa? _____
- 4) Faça uma breve descrição em relação ao que você aprendeu sobre os leões. O que mais chamou sua atenção?

MATEMÁTICA

- 1) Um leão pode pesar até 230 quilos. E a leoa, em média 185 quilos. Quantos quilos o leão pesa a mais que a leoa? E os dois juntos, pesam quanto?
- 2) Em um zoológico são mantidas 3 famílias de leões em moradias próprias. Em cada uma dessas moradias vive um leão, uma leoa e dois leõezinhos. Cada leãozinho pesa 80 quilos. Com base nas informações obtidas na questão 1 e 2, calcule qual é o peso total de todos:
- 3) O leão possui corpo longo, pernas curtas, garras afiadas e cabeça grande. Os leões adultos medem cerca de 2,7 a 3 metros de comprimento, incluindo a cauda. Supondo que as fêmeas medem 2,7 e o leão 3 metros. calcule a medida de :
 - a) Três machos: _____
 - b) Duas fêmeas: _____
- 4) Cada família de leão consome em média 30 quilos de carne por dia. Quantos quilos de carne consomem as três famílias do zoológico?

22/02

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Complete as palavras abaixo:

- A) Lapi_____ B) Apo_____tador
C) Bo_____a_____a D) Li_____o
E) Esto_____o F) Lou_____a
G) Me_____a H) Fo_____as

2) Separe as sílabas:

- A) Casa: B) Quarto:
C) Cozinha: D) Banheiro:
E) Sala: F) Varanda:
G) Quintal: H) Garagem:
I) Lar: J) Fogão:

3) Marque as palavras com erros gramaticais:

- () auface () feijão
() sebola () arros
() batata () couve
() cenora () beteraba
() tomate () berinjela
() rabanete () pepino

4) Leia com atenção o texto a seguir e responda:

A escola do Marcelo

A minha escola, quer dizer, a escola não é minha, mas é a escola onde eu estudo, fica perto da minha casa.

Eu, o Cata, o Beto e a Aninha vamos juntos para a escola.

A Aninha ainda está no pré. Eu e o Cata estamos no 4º ano. Nossa professora chama Márcia.

Na escola a gente vai aprender. Mas, principalmente, a gente vai para aprender a pensar.

(Ruth Rocha, do livro A escola do Marcelo)

- a) Qual o título do texto?
b) Quem é o autor do texto?
c) Quais são os personagens do texto?
d) Qual o assunto do texto?
e) A escola do Marcelo fica longe da casa dele? E a sua fica perto ou longe de sua casa?

5) Observe a cena e crie sua história.



MATEMÁTICA

- 1) Qual algarismo ocupa a 4^o ordem no número 48316?
- 2) Qual é o antecessor do número 14500?
- 3) Escreva os números que estão entre 190 e 200.
- 4) Observe a tabela abaixo e responda:

| Nome | Data de nascimento | Idade |
|---------|--------------------|-------|
| Mariana | 30/11/1984 | |
| Vitor | 17/04/1962 | |
| Maria | 23/06/1969 | |
| Junior | 06/09/2002 | |
| Ana | 08/12/1949 | |

- a) Complete a tabela com as idades.
 - b) Qual é a pessoa mais velha?
 - c) Qual é a pessoa mais nova?
 - d) Quantos anos Junior terá em 2050?
- 5) Marque um X onde somente há números pares:
- a) () 3,2,1
 - b) () 5,3,4
 - c) () 1,3,7,8
 - d) () 2,8,4
- 6) Marque um X na opção que contém apenas números ímpares:
- a) () 2,0,3
 - b) () 3,4,5
 - c) () 9,3,1,7
 - d) () 3,0,7,8
- 7) Somando 7940 e 1498, o resultado é par ou ímpar?

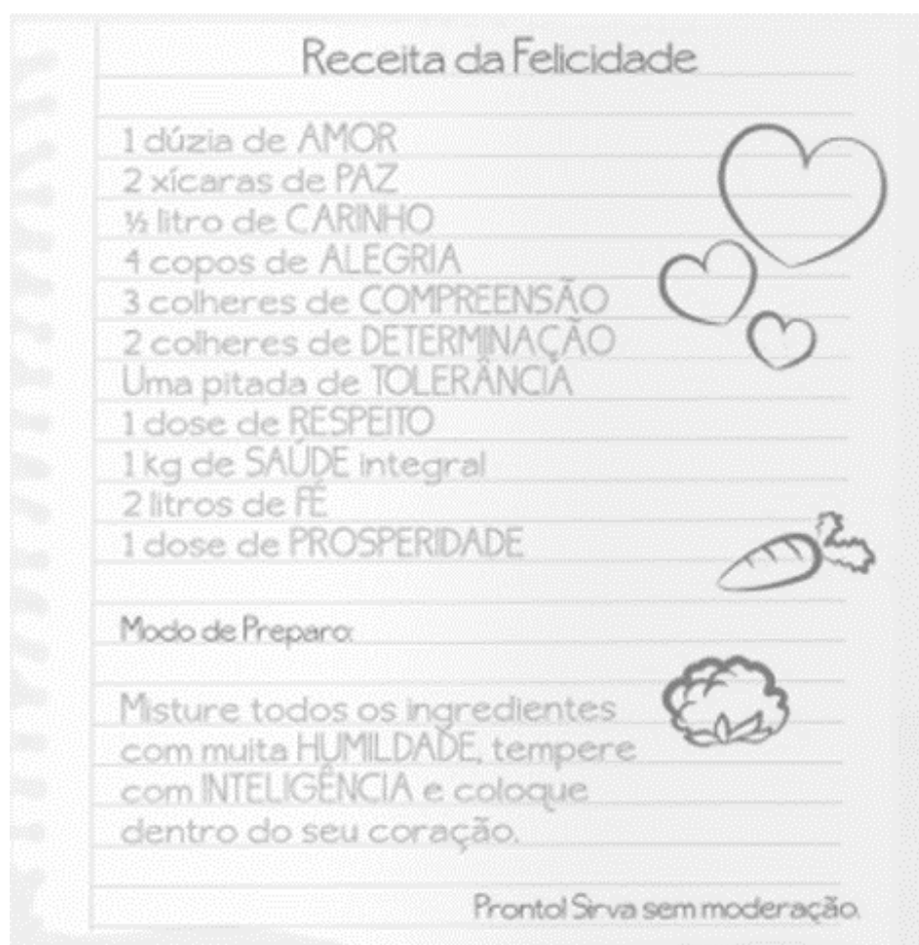
23/02

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Produção de texto - Receitas Diferentes

Sentimentos são coisinhas preciosas em nossas vidas. Devemos cuidar bem deles para evitar momentos ruins. Algumas pessoas acabam inventando receitas especiais para esses sentimentos.

Leia a receita abaixo para ter uma ideia melhor do que é uma receita de sentimento:



Pense nos ingredientes necessários para uma boa amizade e como devemos usar esses ingredientes e crie sua própria receita de amizade. Não se esqueça de segui-la durante o ano!

MATEMÁTICA

1) Mariana tem 73 reais, seu irmão mais novo tem 35 reais a menos que ela. Quantos reais tem o irmão da Mariana?

R:

2) João e Maria são primos e gostam de colecionar carrinhos, João tem 36 carrinhos. Enquanto estavam brincando decidiram contar os carrinhos, eles tem juntos ao todo 98 carrinhos. Quantos carrinhos Maria tem?

R:

3) Duas amigas colecionam presilhas, Margarida tem 16 e Patrícia tem 28. Quantas presilhas Margarida ainda precisa para se igualar a Patrícia?

R:

4) Qual figura geométrica possui quatro lados?

R:

5) Para a apresentação do dia das mães, os alunos estão organizando as cadeiras em 9 fileiras com 8 cadeiras. Quantas cadeiras serão necessárias?

R:

6) Se a sequência abaixo continuar seguindo a mesma regra, quais serão os próximos dois números?

88 - 91 - 94 - 97 - 100 -



Os textos descrevem:

- A) () belezas naturais do Brasil Central.
- B) () animais que habitam os pantanais.
- C) () problemas que afetam os cerrados.
- D) () rios e cachoeiras de duas regiões.

Leia e depois responda:

O rato do mato e o rato da cidade

Um ratinho da cidade foi uma vez convidado para ir à casa de um rato do campo. Vendo que seu companheiro vivia pobremente de raízes e ervas , o rato da cidade convidou-o a ir morar com ele:

– Tenho muita pena da pobreza em que você vive – disse.

– Venha morar comigo na cidade e você verá como lá a vida é mais fácil.

Lá se foram os dois para a cidade, onde se acomodaram numa casa rica e bonita.

Foram logo à despensa e estavam muito bem, se empanturrando de comidas fartas e gostosas, quando entrou uma pessoa com dois gatos, que pareceram enormes ao ratinho do campo.

Os dois ratos correram espavoridos para se esconder.

– Eu vou para o meu campo – disse o rato do campo quando o perigo passou.

– Prefiro minhas raízes e ervas na calma, às suas comidas gostosas com todo esse susto.

Alfabetização: livro do aluno 2ª ed. rev. e atual. / Ana Rosa Abreu... [et al.] Brasília: FUNDESCOLA/SEF-MEC, 2001. 4v. : p. 60 v. 3

3- O problema do rato do mato terminou quando ele:

- A) () descobriu a despensa da casa.
- B) () se empanturrou de comida.
- C) () se escondeu dos ratos.
- D) () decidiu voltar para o mato.



4- A moral que se encaixa no texto é:

- A) () mais vale gordo na cidade que magro no campo.
- B) () mais vale gordo no meio do mato que gordo na boca do gato.
- C) () água mole e pedra dura tanto bate até que fura..
- D) () por fora bela viola por dentro pão bolorento

5- A frase que expressa uma opinião é:

- A) () "venha morar comigo na cidade".
- B) () "um ratinho da cidade foi uma vez convidado para ir à casa de um rato do campo".
- C) () "prefiro minhas raízes e ervas na calma, às suas comidas gostosas com todo esse susto".
- D) () "os dois ratos roeram espavoridos para se esconder".

6-Observe a frase: " Os dois ratos correram espavoridos para se esconder". A palavra em destaque significa:

- A) () famintos.
- B) () apavorados.
- C) () alegres.
- D) () engraçados.



MATEMÁTICA

1) Observe: 89 - 45 - 75 - 81 - 25 - 87 - 89 - 56 - 99 - 28

a) Escreva os números acima em ordem crescente, isto é, do menor para o maior.

b) O número que tem mais unidades é o 89 ou o 99?

c) Complete: O número 54 possui _____ unidades e _____ dezenas.

2) No desenho abaixo aparecem alguns envelopes que devem ser empacotados de 5 em 5.



a) Quantos pacotes com 5 envelopes podem ser formados?

b) Sobraram alguns envelopes que não puderam ser empacotados? _____ Quantos? _____

c) Ontem Carlos fez 4 pacotes com 5 envelopes e sobraram 3 envelopes soltos. Quantos envelopes Carlos tinha no total?

3) Mauro guardou o dinheiro que sua mãe costuma lhe dar para comprar lanche na escola. Como ele quer comprar um brinquedo, decidiu pegar seu dinheiro no cofrinho. Veja abaixo, as moedas de 1 real que Mauro tem.



Responda:

a) Quantas moedas de 1 real Mauro tem? _____

b) Marque um X na resposta certa. Como não tinha dinheiro suficiente para comprar o brinquedo que ele queria, sua mãe resolveu lhe dar mais 3 reais. De acordo com as informações, o brinquedo que Mauro queria, pode custar

- () 20 reais.
- () 23 reais.
- () 26 reais.
- () 29 reais.

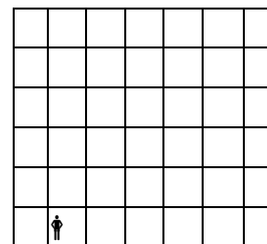
c) Quando chegou à loja de brinquedos, Mauro pensou melhor e comprou uma bola por 14 reais. Quanto dinheiro sobrou?

4) O médico de mamãe receitou uma caixa de remédio com 19 comprimidos. Como ela precisa tomar 4 comprimidos por dia, quantos dias mamãe vai tomar o remédio até acabar todos os comprimidos?

5) Em um jogo, Tatiana precisa movimentar sua peça, que aparece no tabuleiro abaixo, para chegar até a saída. Ela só conseguirá encontrar a saída se seguir as instruções dadas. Siga as instruções e descubra onde é a saída.

Instruções:

- a) Ande 2 quadradinhos para cima.
- b) Ande 1 quadradinho para à esquerda.
- c) Ande 3 para cima.
- d) Ande 6 para à direita.



LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEIA O TEXTO COM ATENÇÃO E MARQUE UM (X) NAS ALTERNATIVAS CORRETAS:

"A lenda dos diamantes"

Antes, muito antes do ano de 1500, o Brasil chamava-se Pindorama e vivia à sombra de mil palmeiras.

Foi nessa época que o índio Oiti, valente entre os mais valentes, se despediu de Potira, sua esposa, e desceu o rio para dar combate a uma tribo inimiga.

Doze luas passaram-se sem que o moço guerreiro voltasse.

A linda Potira permaneceu sempre à beira do rio, com o olhar perdido no horizonte infinito, à espera do esposo.

E quando lhe veio a certeza de que não veria mais, Potira chorou de saudades. Suas lágrimas misturaram-se com a areia da praia e Tupã transformou-as em diamantes.

E aí está a origem dessa pedra preciosa. Proveio de lágrimas de amor.

(Nair Starling, Nossas Lendas, Ed. Francisco Alves)

2. De acordo com a lenda, o diamante foi criado a partir:

- () da sombra de mil palmeiras.
() de um combate entre duas tribos.
() de lágrimas de amor caídas na areia.
() da luz de doze luas.



3. Quem criou o diamante foi:

- () Oiti. () Tupã.
() Potira. () Pindorama.

4. Potira era esposa de:

- () Tupã () Pindorama
() Oiti () Brasil

5. O índio Oiti foi em outra tribo para dar combate, isto é, foi:

- () ajudar. () conhecer.
() visitar. () guerrear.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 01

Ana fez o desenho de algumas ruas de seu bairro, próximas à sua casa. Localizou sua casa e marcou-a com seu nome. Localizou também a casa de quatro amigas e marcou-as com o nome de cada uma.

Veja ao lado o que ela fez.

A casa que fica mais próxima à casa de Ana é a de sua amiga:

- A) Carla.
- B) Laura.
- C) Lúcia.
- D) Maria.

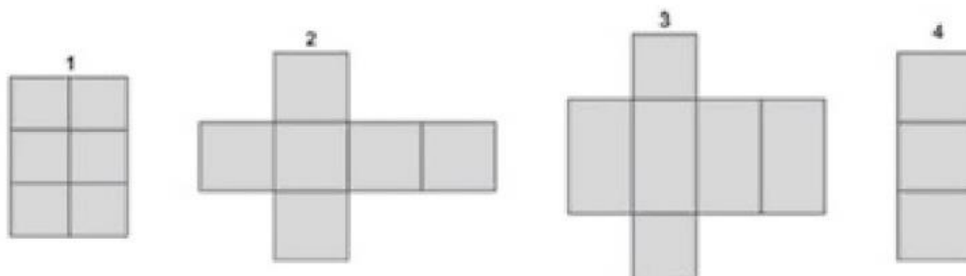


QUESTÃO 02

Para participar de um jogo, Leandro vai fazer um dado de papel igual a este:



Para isso precisa escolher um dos moldes abaixo:

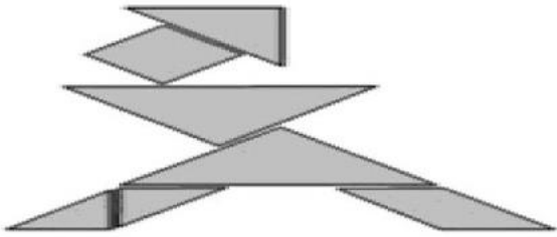


Qual desses moldes ele deve escolher para fazer o dado?

- A) O molde 1.
- B) O molde 2.
- C) O molde 3.
- D) O molde 4.

QUESTÃO 03

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

QUESTÃO 04

Alice e suas amigas desenharam algumas figuras geométricas. Veja o que cada uma desenhou.



Flávia



Glória



Vitória



Alice

Quem fez o desenho de um retângulo?

- A) Flávia.
- B) Glória.
- C) Vitória.
- D) Alice.

QUESTÃO 05

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.



www.magiccity.com.br

QUESTÃO 06

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

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto a seguir para responder as questões 1 e 2.

Menina de oito anos cria brinquedos reciclando lixo no ES

Caixas de ovos foram transformadas em um carro de bombeiro. Uma caixa de fogão virou uma casa de boneca. Garrafas *pet* deram vida a um 'vai e volta'. Tudo isso, pelas mãos da estudante Marina Cunico, de apenas 8 anos, [...] que descobriu no lixo uma forma de reaproveitar materiais que seriam jogados fora.

Foi na sala de aula que a Marina recebeu as primeiras lições sobre o assunto. Agora, depois de aprender que muitas coisas que vão para o lixo podem ser reaproveitadas, ela dá um exemplo de sustentabilidade¹. "Eu não quero mais jogar lixo fora. [...] Não é lixo, é reciclagem! Dá para reciclar", disse.

As lições aprendidas dentro da escola foram levadas para dentro de casa e mudaram a vida da família inteira. Um quarto foi transformado na "Oficina da Marina" e um antigo banheiro agora é uma espécie de depósito para materiais. Caixas de suco, rolos de papel higiênico, caixas de sapatos: tudo vira brinquedo nas mãos da Marina. Segundo a mãe da menina, [...] Fabiana, com toda essa empolgação, a família toda "entrou na dança" e acabou se conscientizando também.

[...] Marina gostou tanto da ideia que decidiu repassar o aprendizado. Na própria sala de aula, ela assumiu o posto de professora e falou sobre reciclagem para os colegas. Além disso, fez questão de ir até um projeto social na Grande Vitória para mostrar [...] o quanto é legal essa história de transformar lixo em brinquedo.

Disponível em: <<http://g1.globo.com/espírito-santo/noticia/2014/10/menina-de-oito-anos-cria-brinquedos-reciclando-lixo-no-es.html>>.

Acesso em: 16 out. 2014. Fragmento.

1ª QUESTÃO - De acordo com o texto, para fazer um carro de bombeiro, Mariana usou:

- (A) caixas de ovos. (B) caixas de sapatos.
(C) garrafas *pet*. (D) rolos de papel higiênico.

2ª QUESTÃO - De acordo com o texto, Mariana:

- (A) tem interesse em dar aulas quando crescer.
(B) que ter vários brinquedos no futuro.
(C) gosta de fazer travessuras em sua casa.
(D) é responsável com o meio ambiente.

Leia o texto abaixo para responder as questões 3 e 4.



Disponível em: <<http://turmadamel.com.br/quadrinhos/>>. Acesso em: 20 jun. 2014. (P050115G5_SUP)

3ª QUESTÃO - Esse texto é engraçado pois:

- (A) o animal acha que conversa com alguém chamado "própria".
- (B) o animal não reconhece a voz da menina no telefone.
- (C) Mel está animada ao atender o telefone.
- (D) Mel não deseja conversar no telefone.

4ª QUESTÃO - No segundo quadrinho desse texto, a menina está:

- (A) confusa.
- (B) curiosa.
- (C) empolgada.
- (D) impaciente. Leia o texto abaixo.

MATEMÁTICA

Um grupo de crianças aprendeu a jogar bafo, antiga brincadeira com figurinhas. Você conhece o jogo de bafo? Animados com o jogo, propuseram algumas situações para serem resolvidas usando apenas cálculo mental. Resolva você também.

- 1) André tinha 127 figurinhas e Paulo, 58. Quantas figurinhas tinham os dois juntos?
- 2) Rubens tinha algumas figurinhas, ganhou 15 no jogo e ficou com 142. Quantas figurinhas ele possuía?
- 3) No início de um jogo, Luara tinha algumas figurinhas. No decorrer do jogo ela perdeu 12 e terminou com 73 figurinhas. Quantas ela possuía no início?
- 4) Alice e Bruno juntaram suas figurinhas num total de 238. Como Alice tinha 127 figurinhas, quantas Bruno tinha?
- 5) Marcelo tinha 83 figurinhas, ganhou algumas e ficou com 109. Quantas figurinhas ele ganhou?
- 6) No início de um jogo, Tereza tinha 113 figurinhas. Ela terminou com 71 figurinhas. O que aconteceu no decorrer do jogo?