

E.M. "Vereador José Muniz"



12ª apostila

Referente aos dias 29 e 30/09, 01, 04, 05, 06, 07 e 08/10 (Totalizando 08 dias).

Nome do aluno:

Professor: Eliana da Silva Oliveira Ano: 5° ano A

3º bimestre/2021

Roteiro

- 29/09 Leia a história em quadrinhos da Mônica e assinale a resposta correta.
- 29/09 Situações-problemas.
- 30/09 Texto: "As eleições"/Responda as questões.
- 30/09 Leitura e interpretação do texto: "Quanto tempo o jacaré pode ficar fora da água?"
- 01/10 Situações-problema.
- 01/10 Texto para ler e marcar a alternativa correta sobre "Matérias-primas e suas transformações".
- 04/10 Leitura e questões sobre a reportagem dos animais de estimação.
- 04/10 Receita para ler e assinalar a resposta certa.
- 05/10 História em quadrinhos para ler e responder.
- 05/10 Responda as questões, de acordo com o texto: "Por que as aranhas fazem tejas?".
- 06/10 Música: "Pomar"/depois da leitura, descubra de qual árvore vem cada fruta.
- 06/10 Produção de texto-continue a história...
- 07/10 Gênero: piada/ler e assinalar a alternativa correta.
- 07/10 Observe a capa da revista e responda corretamente.
- 08/10 Produção de texto complete os balões história em quadrinhos.
- 08/10 História em quadrinhos: "A mosca"/leitura e interpretação.
- 08/10 Jogo da memória.

ESTA É NOSSA ÚLTIMA ATIVIDADE. ATÉ LOGO!

Leia a tirinha e responda.



Copyright © 2000 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

5882

	Cebolinha soube que Magali estava brincando com Cascão por que:
	Ela contou para ele.
	Ele viu as marcas das mãos sujas do cascão.
	Cebolinha estava vendo escondido.
_	

Leia a tirinha e responda a questão abaixo.

Cascão correu e contou para Cebolinha.







Copyright © 2002 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

7405

	Podemos perceber lendo na tirinha acima que:
	Magali adora comer borboleta.
	Magali achou a mão do Cebolinha doce.
	Magali só pensa em comida.
1	Cebolinha deu um soco na Magali.

Fonte bibliográfica: interpretacao-de-tirinhas-2 https://www.soescola.com/2018/01/leitura-e-interpretacao-de-tirinhas-2.html/leitura-e-



Situações problema envolvendo as 4 operações e sistema monetário.

Meu primo comprou uma televisão e vai pagar em 3 prestações iguais. A primeira prestação foi de R\$ 300,00. Qual é o valor total da televisão?

...........

Cálculo

Resposta



Para pagar a televisão, meu primo tinha guardado R\$ 1.022,00. Quanto ele recebeu de troco?

Cálculo

Resposta



Meu pai comprou um terreno. Ele deu de entrada R\$500,00 e vai pagar mais 2 prestações de R\$595,00. Qual é o preço total desse terreno?

Cálculo

Resposta



Dois apostadores ganharam na Mega Sena. O valor total foi de R\$950.000,00 e precisou ser dividido igualmente entre eles. Com quanto reais cada um ficou?

Cálculo

Resposta







Quanto tempo o jacaré pode ficar fora da água?



Os jacarés e crocodilos podem ficar muitas horas fora da água. A pele deles vai ficar bem seca, mas isso não é problema para esses animais.

Assim como outras espécies de répteis (como cobras e tartarugas), eles precisam da luz solar. Os raios ultravioletas são fundamentais para a sobrevivência desses bichos porque, diferentemente dos mamíferos, répteis não conseguem manter a temperatura do corpo por conta própria (por isso são

chamados de "animais de sangue frio") e precisam tomar sol por longas horas.

À medida que a temperatura aumenta, os músculos ficam mais flexíveis e os jacarés podem caçar e se movimentar com mais rapidez. Mas, claro, se o dia estiver muito quente, eles vão procurar um local com sombra ou água para resfriar o organismo.

vão procurar um local com sombra ou água para resfriar o organismo.
Responda de acordo com o que você leu:
a) Escreva 2 tipos de répteis citados no texto: b) Por que os répteis precisam tomar sol por longas horas?
c) O que acontece quando os músculos dos jacarés esquentam?
Marque um (V) se a frase for verdadeira e (F) se for falsa:
 a) Os répteis não precisam ficar expostos ao sol. () b) Os mamíferos não conseguem manter a temperatura do corpo por conta própria. () c) Se o dia estiver muito quente, os jacarés vão procurar um local que tenha sombra ou água para se resfriarem. ()
Pesquise e escreva em seu caderno outras características dos répteis: como é seu corpo, como se reproduzem e de que se alimentam.
Fonte de referência (imagem e texto): https://www.jornaljoca.com.br/duvida-animal-quanto-tempo-o-jacare-pode-ficar-fora-da-agua/ .
A . A AA A AA

ا (د) الأران عن عن عن عن من الأران ال



Você lembra quando estudamos sobre os 3 Poderes?

Mas como os candidatos ao Poder Executivo e Legislativo são escolhidos?

As eleições

Em nosso país, a população vota para escolher os membros do Poder Legislativo e do Poder Executivo. A cada quatro anos, nas eleições gerais, são escolhidos o presidente e o vice-presidente da República, os governadores e os vice-governadores, senadores, deputados federais, estaduais e distritais.

Também a cada quatro anos, mas de forma alternada com as eleições gerais, os brasileiros participam das eleições municipais para escolher os prefeitos, vice-prefeitos e os vereadores.

Em algumas situações, as eleições são divididas em dois turnos. Mas isso só acontece com os candidatos do Poder Executivo (presidente, governadores e prefeitos).

O chefe do Poder Executivo (presidente, governador ou prefeito) pode ser eleito para um primeiro mandato ou ser reconduzido para um segundo mandato, no caso de reeleição.

Marque um (X) na resposta certa:

- a) Os representantes do Poder Executivo são:
 - Vereadores e senadores.
 - Presidente, governadores e prefeitos.
 - Deputados e vereadores.
- b) De quanto em quanto tempo ocorrem as eleições no Brasil?
 - A cada 5 anos
 - A cada 10 anos
 - A cada 4 anos, de forma alternada.
- c) Nas eleições municipais, a população vota nos candidatos a:



- Presidente da República e senadores.
- Prefeito, vice-prefeito e vereadores
- Deputados federais
- d) Presidente, governadores e prefeitos podem ter um segundo mandato pela:
- reeleição
- o por conta própria
 - não podem ter um segundo mandato.

Fonte de referência do texto: https://plenarinho.leg.br/index.php/2018/03/cartilha-eleitor-mirim/





Comprando a prazo.

Ana pediu de Natal uma bicicleta. Seu pai foi fazer uma pesquisa de preço em duas lojas diferentes:

Loja Bom Preço 5 vezes de R\$ 47,00



Loja Amorosa 7 vezes de R\$ 36,00



Qual é o preço total da bicicleta na loja Bom Preço? Cálculo

Resposta

Qual é o preço total na loja Amorosa? Cálculo

Resposta

Em qual das lojas a bicicleta está mais barata?

De quantos reais é a diferença do preço da bicicleta entre as duas lojas?

Cálculo Resposta

Fonte de referência da imagem: https://www.netshoes.com.br/bicicleta-infantil-aro-20-cestinha-rosa-OII-0008-018





Você sabe de onde vieram os materiais que são usados no lápis e na borracha que você está usando?

Matérias-primas e suas transformações

Quando consumimos uma mercadoria industrializada – um lápis, por exemplo –, estamos utilizando um produto que foi transformado. Isso significa que um material-base (no caso do lápis, a madeira) foi utilizado e modificado por uma técnica industrial ou artesanal para que pudesse atender a uma determinada finalidade.

Esse "material-base" utilizado para produzir uma determinada mercadoria é chamado de matéria-prima.

Portanto, matérias-primas são os materiais retirados da natureza ou produzidos no meio rural para serem transformados em mercadorias. Em vários casos, a matéria-prima em si pode ser diretamente utilizada pelo consumidor, como os vegetais e as frutas, pois não precisa ser transformada industrialmente.

Existem vários tipos de matérias-primas de acordo com os setores de onde elas vêm. Há os minérios, que são extraídos do solo (como o ouro, o diamante e outros); os materiais de origem vegetal extraídos das plantas (como o látex usado para fazer a borracha); os de origem agrícola (como as lavouras de milho, algodão, soja, entre outros); e também há a pecuária, com a exploração animal (como a carne, o leite e muitos outros exemplos).

Marque um X nas frases certas:

O látex é extraído da seringueira para a produção de borracha.



Matéria-prima é o material base utilizado para produzir uma mercadoria.

Os produtos industrializados são chamados de matérias-primas.

Existem vários tipos de matérias-primas, dependendo do setor de onde elas vêm.

A carne e o leite vêm da pecuária.

O ouro, a prata, o diamante são matérias-primas extraídas do solo.

O látex, usado para fazer borracha, é uma matéria-prima de origem animal.

Fonte de referência: https://escolakids.uol.com.br/geografia/materiaprima.htm



13

Você tem algum bichinho de estimação?

Leia esta reportagem da edição nº158 do Jornal Joca e depois responda:

53% das casas brasileiras têm ao menos um animal de estimação, aponta pesquisa

No Brasil, mais da metade das residências têm ao menos um bicho de estimação (cão, gato ou outros), segundo pesquisa divulgada em 17 de setembro pela Comissão de Animais de Companhia, do Sindicato Nacional da Indústria de Produtos Para Saúde Animal (Sindan).

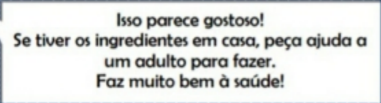
O levantamento mostra que 53% dos lares têm cães e/ou gatos, 1% das casas têm outros bichos e 46% não possuem animais de estimação.

Para a pesquisa, foram realizadas 2.002 entrevistas com cidadãos de mais de 16 anos, de todas as regiões e classes sociais do país. Veja o gráfico abaixo:

De raça







rigredientes 2 copos (500ml) de leite desnatado 2 bananas picadas 1 colher (sopa) de cacau em pó 1 colher (café) de essência de baunilha Modo de Preparo Bata todos os ingredientes no liquidificador por 5 minutos e sirva em seguida.	De que gênero é o texto que você leu? () anúncio () receita () propaganda Que mensagens básicas encontramos nesse texto? () data e local () ingredientes, modo de preparo Onde encontramos este tipo de texto? () livros de receitas () enciclopédias Uma receita serve para: () contar uma história. () ensinar a fazer algo. Na frase: "É gostosa e muito saudável." A palavra saudável quer dizer: () não serve para beber. () faz bem à saúde. "Rende 2 porções" quer dizer:				
Está pronta para beber! É gostosa e muito saudável. Rende 2 porções.	() duas pessoas podem beber um copo cada uma. () só rende um copo de vitamina.				
Por quanto tempo os ingredientes precisam ser batidos?					
As palavras do texto: "colher", "essência" e "baunilha" têm: dígrafo acento agudo cedilha					
As palavras do texto: "pó", "está" e "ca	afé" são:				
oxitonas paroxi	tonas proparoxítonas				
Fonte de referência: https://apkpure.com/in/receitas-de-vitamina-de-frutas/com.andromo.dev863301.app993454					



Gosto muito de tirinhas e você?

Leia a tirinha da Turma da Mônica e responda:

TURMA DA MÔNICA







a) A tirinha começa com Cebolinha tentando resolver um problema. Que problema era esse?

b) No segundo quadrinho, Cebolinha encontra uma possível solução para o seu problema. Qual seria essa solução?

c) A expressão "quebrar um galho" acabou tendo dois significados diferentes na historinha. O que o Cebolinha quis dizer?

d) E o que a Mônica entendeu?

e) O Cebolinha teve o seu problema resolvido? Explique:

 e) Você conhece expressões que podem significar coisas diferentes? Escreva quais você conhece e os significados delas:

Fonte de referência (tirinha): http://diogoprofessor.blogspot.com/2012/03/atividades-com-tirinhas-1.html (figurinha): https://www.dicionariopopular.com/audio-do-whatsapp-engracados/





'A dona aranha subiu pela parede..." ou será que foi pela teia?

Por que as aranhas fazem teias?

Elas estão por toda parte. Nos cantos da parede, em algum móvel velho, embaixo da cama, no jardim... Seus fios formam desenhos que encantam nossos olhos. Procure atentamente e você deve encontrar uma teia! Que elas são feitas por aranhas, todos já sabem. Mas como as aranhas fazem as teias?

A resposta está na barriga da aranha. Bem na ponta do abdome dela, existe um par de órgãos que produzem fios de seda, que formam a teia. Assim, ela solta o fio de seda e vai tecendo, com a ajuda de algumas de suas oito pernas, um emaranhado que pode ter muitos

formatos. As teias têm várias utilidades para as aranhas: caçar, proteger seus ovos ou mesmo fazer abrigos.

As aranhas que fazem teias para caçar são as mais observadas. Você já deve ter visto algum bicho grudado em uma teia. É que ela é coberta por uma substância grudenta. Assim, o inseto que voa desavisado pode esbarrar em uma delas e ficar preso em seus fios. Se isso acontecer, já era! Ele certamente será devorado.

Oliveira, Felipe Bandoni de. Por que as aranhas fazem teias? Revista Ciência Hoje para Crianças; R.J., n. 144. Março de 2004. Adaptação.

Revista Ciência Hoje para Crianças; R.J., n. 144. Março de 2004. Adaptação
Responda de acordo com a leitura:
Como as aranhas fazem as teias?
Para que servem as teias para as aranhas?
Por que os insetos distraídos ficam presos nelas?
Você já viu algum inseto preso na teia de alguma aranha? Escreva como foi:
Coloque um X nas respostas certas. Atenção! Há mais de uma resposta. De acordo com o texto, as aranhas:
colocam ovos. os filhotes já saem direto de suas barrigas. possuem 8 pernas.

Fonte de referência: https://educacapetransformacapoficial.blogspot.com/2020/06/modulo-interdisciplinar-5-anc.html





Você sabe o nome das árvores de onde vêm as frutas? Se não sabe, a letra dessa música pode te ajudar!



Deu a louca no pomar! As árvores estão com suas frutas trocadas. Veja a letra da música do grupo Palavra Cantada e escreva ao lado o nome da fruta certa. A primeira já foi consertada.

ÁRVORE

ESTA ÁRVORE DÁ... (FRUTA ERRADA)

FRUTA CERTA



Bananeira	goaiba	banana
Tomateiro	uva	
Macieira	coco	
Cajueiro	mamão	
Abacateiro	mexeriqueira	
Jabuticabeira	amora	
Mangueira	sapoti	

Quer ver o vídeo e ouvir a música? Então vai até esse link: https://www.youtube.com/watch?v=kfinwr3A9fg

Fonte de referência: https://br.pinterest.com/pin/778770960540112736/

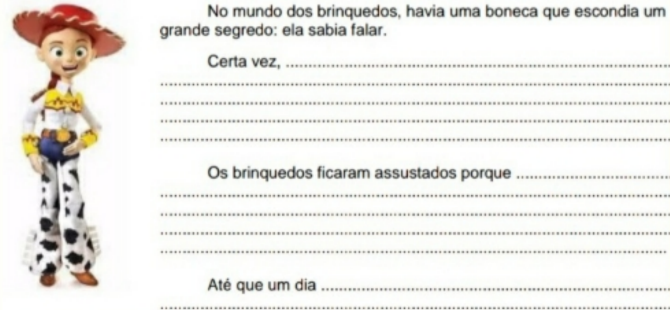




Escrevendo uma história. Use a sua imaginação!

A BONECA FALANTE

No mundo dos brinquedos, havia uma boneca que escondia um



Certa vez,					 	
Os brinquedo	s ficaram	assusta	dos por	que	 	

Até que um dia

E foi guando, finalmente,

Agora que você produziu o seu texto, que tal desenhar essa história no seu caderno?





Gênero: piada. Quem não gosta de dar umas boas gargalhadas? Leia as piadas abaixo e responda.

Piada 1:

Escreva de forma correta as partes do corpo que Joãozinho falou: A professora perguntou para o Joãozinho: Fale três partes do corpo humano com a letra Z. Ele respondeu: Zoio, Zumbigo e Zoreia. A nota que Joãozinho pensou que tiraria era: Então ela perguntou: ()9 É!!! Que nota você acha que vai tirar com essa mesma letra? De que nota com z a professora estava Ele respondeu: falando? - Uns zoito http://www.anedotadodia.net/anedotas/joaozinho/partes-do-corpocomecadas-por-z Acesso em: 07.05.18

Piada 2:

O elefante e a formiguinha

Um elefante e uma formiguinha caminhavam pelo deserto com passos firmes.

O elefante, no seu pique: bum, bum, bum.

A formiguinha no seu ritmo: pim, pim, pim.

O elefante: bum, bum, bum...

A formiguinha: pim, pim, pim....

Uma hora, a formiguinha olha para trás, dá uma risada e diz:

- Elefantel
- O que foi?
- Você não acredita na poeira que nós estamos levantando!

Disponível em www.paranacentro.com.br.

significa que onomatopeia bum, bum?

 representa o barulho dos passos do elefante.

) representa o barulho da chuva.

E a onomatopeia pim, pim, pim?

A graça do texto está:

) na formiga acreditar que os passinhos dela levantam poeira igual aos passos do elefante.) na fala do elefante.

Fonte de referência das piadas:

https://pt.scribd.com/document/412075237/Atividade-5-6%C2%BA-Ano-Anedota https://ensinarhoje.com/genero-textual-anedota-piada-o-elefante-e-a-formiguinha-texto-e-atividades/



Como é bom ficar bem informado! Trabalhando com revistas: capas

Observe a capa da revista. Leia e depois responda:

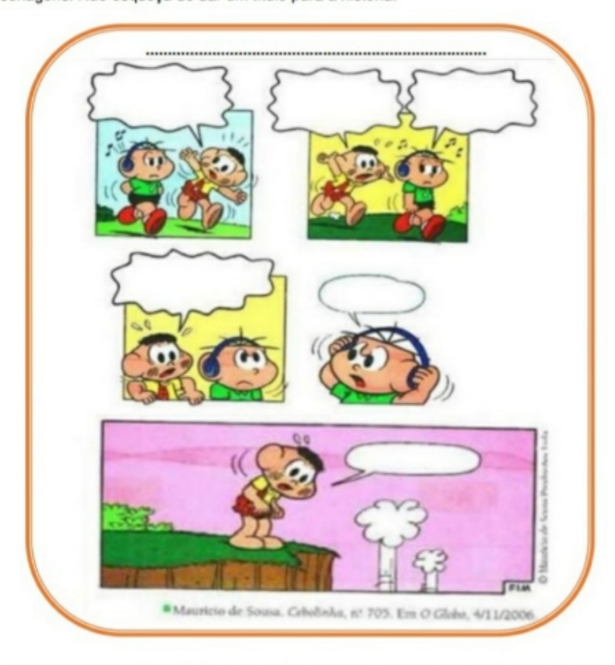


Fonte de referência da imagem: Revista Época. Edição nº 574, 16/05/2009. Disponível em: http://revistaepoca.globo.com/edicoesanteriores/p/16/8. Acesso em 21/10/2020.



Andar na rua com fones de ouvido ou olhando para a tela do celular pode trazer problemas....

Observe bem a história em quadrinhos e complete os balões com as falas dos personagens. Não esqueça de dar um título para a história:



Fonte de referência da imagem: https://educacacetransformacacoficial.blogspot.com/2020/06/modulo-interdisciplinar-5-ano.html



Olá! Vamos começar uma nova apostila com uma história bem engraçada!

Leia a história e coloque as frases do texto na ordem:



Uma mosquinha apareceu e queria posar nos lanches do piquenique.

Eles encontraram um lugar muito bonito e arrumaram sobre uma tolha toda a comida que levavam. Estava tudo muito gostoso!

A bruxinha pegou um mata-moscas e tentou pegar a mosquinha, mas n\u00e3o conseguiu.

O gato e a bruxinha decidiram fazer um piquenique. Levaram suco e vários lanches. Colocaram tudo em uma cesta e foram procurar um belo lugar.

Mas a bruxinha, que nunca acertava nenhum feitiço, acabou transformando a pequena mosca em um grande hipopótamo com asas. O gato levou um baita susto! Mais que confusão!

Ela desistiu do mata-moscas e teve a ideia de usar sua varinha mágica para fazer a mosca desaparecer.

Fonte de referência da imagem: http://danizinhaeduca.blogspot.com.br/2017/09/organize-as-frases-enumerando.html?m=1



Jogo da memória – 4 a 12 anos

Essa atividade é uma forma divertida de exercitar a memória dos pequenos.

Você pode utilizar objetos da cozinha, da sala, do quarto ou até mesmo os próprios brinquedos.

A brincadeira consiste em juntar 10 coisas diferentes e deixar que a criança as observe por alguns minutos.

Em seguida, os pais retiram os objetos e pedem para a criança falar qual está faltando.

Se o pequeno apresentar muita dificuldade, você pode começar a brincadeira com uma quantidade menor de itens e, aos poucos, acrescentar mais.

Esta é uma das atividades lúdicas que ajudam a estimular o cérebro, a atenção e a concentração.

Fonte bibliográfica

- https: www.soescola.com/2018/01/leitura-e-interpretacao-de-tirinhas-2.html/leitura-e-interpretacao-de-tirinhas-2;
- https: <u>www.jornaljoca.com.br/duvida-animal-quanto-tempo-o-jacare-pode-ficar-fora-da-agua/</u>
- https://plenarinho.leg.br/index.php/2018/03/cartilha-eleitor-mirim/;
- https://www.netshoes.com.br.bicicleta-infantil-ano-20-cestinha-rosa-oll-0008-018;
- https://escolakids.uol.com.br/geografia/matéria-prima.htm;
- https://apkpure.com.in/receitas-de-vitamina-defruta/com.andromo.dev863301.app993454;
- https://diogoprofessor.blogspot.com/2012/03/atividades-com-tirinhas-1.html;
- htpps://www.dicionariopopular.com/áudio-do-whatsapp-engracados/;
- https://educacaoetransformacaooficial.blogspot.com/2020/06/modulointerdisciplinar-5-ano.html;
- https://www.youtube.com/watch?v=kfinwr3A9fg;
- https://br.pinterest.com/pin778770960540112736/;
- https://pt.scribd.com/document/412075237/Atividade-5-6%c2%BA-Ano-Anedota;
- https://ensinarhoje.com/gênero-textual-anedota-o-elefante-e-a-formiguinhatexto-e-atividades/;
- https://revistaepoca.globo.com/edições:anteriores/p/16%;
- htpps://educacaoetransformacaooficial.blogspot.com/2020/06/modelointerdisciplinar-5-ano.html;
- https://danizinhaeduca.blogspot.com.br/2017/09/organize-as-frases-enumerando.html?m=1;
- https://www.dicasdajapa.com.br.