$PFT 1 - 3^{\circ} ano - 2021$

		PET 1 = 3° allo = 2021	
ESCOLA:			
NOME:			
Ano:	Turma:	Prof.:	
Sumário Língua Por	tuquesa 1ª Semana		2
_	_		
_	_		
_	_		
•	•		
Matemática	a 3 ^a Semana		20
Matemática	a 4 ^a Semana		23
Ciências 1ª	Semana		26
Ciências 2ª	Semana		27
Ciências 3ª	Semana		28
Ciências 4ª	Semana		30
Geografia 1	l ^a Semana		32
Geografia 2	2ª Semana		35
Geografia 3	3ª Semana		37
Geografia 4	^{1a} Semana		40
História 1ª	Semana		43
História 2ª	Semana		45
História 3ª	Semana		47
História 4ª	Semana		50
Educação I	Física 1ª Semana		52
Educação I	Física 2ª Semana		55
Educação I	Física 3ª Semana		57

Educação Física 4ª e 5ª Semana59

Língua Portuguesa 1ª Semana

BOAS VINDAS

Olá ESTUDANTE, seja bem-vindo (a)!

Descansou bastante? Está preparado para novos desafios e muito aprendizado? O ano de 2021 promete...

Hoje você inicia mais um ano escolar. E será bem diferente, novos professores, novos colegas e para alguns uma nova escola.

Enquanto as aulas presenciais não retornam, você irá estudar utilizando diferentes ferramentas e recursos com as quais você já está familiarizado.

O PET – Plano de Estudo Tutorado é uma delas. Ele é um conjunto de atividades organizadas em componentes curriculares, a novidade é que nesse ano eles serão enviados a cada bimestre. No PET você vai encontrar atividades de Matemática, Língua Portuguesa, Educação Física, Geografia, História e Ciências. Para realizar bem as atividades crie uma rotina de estudos, estabeleça dias e horários para não acumular tarefas e aprender mais.

Ah! Você contará também com a ajuda dos seus professores por meio de alguns canais de comunicação como o APP Conexão 2.0 e o site Estude em Casa. E poderá acompanhar pelo aplicativo ou pela TV de segunda a quinta-feira aulas que te ajudarão a resolver as atividades do PET e ampliar seus saberes.

Espero que você esteja disposto (a) a aprender muito.

Até breve!

TEMA: Gênero Textual Bilhete

Olá estudante e responsável! Estamos iniciando o ano letivo de 2021. Vamos embarcar em uma aventura repleta de novas experiências, desafios e de muito, muito conhecimento. Nessa semana você vai identificar alguns gêneros textuais que foram apresentados no ano anterior. Bons estudos!!

RECAPITULANDO

Você já sabe que um bilhete é um gênero textual escrito com mensagens curtas, que predomina a linguagem informal, possui destinatário (pessoa a quem se destina o bilhete), despedida (pode ser: beijos, abraços, se cuida, dentre outros), data (dia em que o bilhete foi escrito), corpo de texto (mensagem curta que será transmitida) e assinatura.

PARA SABER MAIS:

Assista o vídeo no link a seguir: https://youtu.be/ZE78-r0KM0c>. Acesso em: 15 fev. 2021.

ATIVIDADES

VOCÊ SE LEMBRA DA HISTÓRIA "OS TRÊS PORQUINHOS"? SE PUDER, ASSISTA O VÍDEO COM A HISTÓRIA: "OS TRÊS PORQUINHOS" https://youtu.be/M_QpsigrVaM. ACESSO EM: 08 FEV. 2021. OU PEÇA UM ADULTO PARA CONTAR-LHE.

1 - Leia o bilhete a seguir.

AMIGOS PORQUINHOS,

NÃO QUERO MAIS BRIGAR COM VOCÊS. PEÇO DESCULPAS POR DERRUBAR A CASA DE PALHA DO PALHAÇO E A CASA DE MADEIRA DO PALITO. PARA DEMONS-TRAR MINHA AMIZADE, CONVIDO VOCÊS PARA FAZER UM LANCHE NA MINHA CASA.

AGUARDO VOCÊS!

UM ABRAÇO,

LOBO.

10/01/2021



https://www.desenhoswiki.com/desenhos/bonecos-tres-porquinhos-png>. Acesso em: 08 fev. 2021.

2 - Pinte como se pede:

- · Pinte a despedida de azul.
- · Pinte o destinatário de vermelho.
- Circule o corpo do texto de verde.
- **3** Escreva as palavras abaixo na ordem alfabética.

PORQUINHO, LOBO, CASA, PALHA, MADEIRA, TIJOLO

A data do bilhete é 10/01/2021. Os três porquinhos receberam o bilhete. O lobo escreveu "um beijo" na despedida. No bilhete, o lobo pede desculpas aos porquinhos. O lobo convida os porquinhos para um lanche em sua casa. 5 - Agora é com você! Pense: será que os porquinhos aceitaram o convite do lobo? Sera que eles não poderão ir pois estão doentes? Escreva um bilhete com a resposta que os porquinhos deram ao lobo.		para as frases verdadeiras e (F) para as falsas. escreveu o bilhete foi um dos porquinhos.
O lobo escreveu "um beijo" na despedida. No bilhete, o lobo pede desculpas aos porquinhos. O lobo convida os porquinhos para um lanche em sua casa. 5 - Agora é com você! Pense: será que os porquinhos aceitaram o convite do lobo? Sera que eles não poderão ir pois estão doentes?		
No bilhete, o lobo pede desculpas aos porquinhos. O lobo convida os porquinhos para um lanche em sua casa. 5 - Agora é com você! Pense: será que os porquinhos aceitaram o convite do lobo? Sera que eles não poderão ir pois estão doentes?	Os três	s porquinhos receberam o bilhete.
O lobo convida os porquinhos para um lanche em sua casa. 5 –Agora é com você! Pense: será que os porquinhos aceitaram o convite do lobo? Sera que eles não poderão ir pois estão doentes?	O lobo	escreveu "um beijo" na despedida.
5 – Agora é com você! Pense: será que os porquinhos aceitaram o convite do lobo? Sera que eles não poderão ir pois estão doentes?	No bilh	nete, o lobo pede desculpas aos porquinhos.
que eles não poderão ir pois estão doentes?	O lobo	convida os porquinhos para um lanche em sua casa.
	que eles nâ	ão poderão ir pois estão doentes?
76 AN AN AN THE SA THE SA THE SA THE SALE SALE		

Língua Portuguesa 2ª Semana

TEMA: Gênero Textual Poema

Caro (a) estudante, nessa semana você vai identificar e reconhecer o gênero textual poema.

RECAPITULANDO

Um poema é um texto literário composto de versos, e que podem conter rimas ou não.

Assim, diferente da prosa, escrita em texto corrido, o poema é escrito em versos que se agrupam em estrofes. Os principais elementos que compõem um poema são o verso, a métrica, a estrofe, a rima e o ritmo.

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/o-que-e-um-poema/>. Acesso em: 08 fev. 2021.

PARA SABER MAIS:

Assista o vídeo sobre o gênero textual Poema. Disponível em: https://youtu.be/wYs-skbRYOAY>. Acesso em: 15 fev. 2021.

 Vídeo com o poema musicado A Arca de Noé 2 - O Porquinho (Grande Otelo) https:// youtu.be/JRIwSjuOwSA

ATIVIDADES

O PORCO É UM ANIMAL QUE NOS OFERECE VÁRIOS TIPOS DE CARNE. O POETA VINICIUS DE MORAES E O COMPOSITOR TOQUINHO FALAM SOBRE ESSE ASSUNTO NA MÚSICA "O PORQUINHO".

Se puder, assista o vídeo com o poema musicado A Arca de Noé 2 - 0 Porquinho (Grande Otelo) https://youtu.be/JRlwSjuOwSA>. **Acesso em 08 fev. 2021.**

1 - Leia o texto com atenção mais de uma vez.

O PORQUINHO

MUITO PRAZER, SOU O **PORQUINHO**DEPOIS DE ESTAR BEM TOSTADO

EU TE ALIMENTO TAMBÉM FRITINHO OU ASSADO

MEU COURO BEM **TOSTADINHO** EU PARTIREI

QUEM É QUE NÃO SABE O SABOR QUE TEM COM A TIA VACA DO LADO SE VOCÊ CRESCE UM POUQUINHO VESTIDO DE ANJINHO

O MÉRITO, EU SEI PRO CÉU VOAREI

CABE A MIM TAMBÉM

DO RABO AO FOCINHO

SE OUISER, ME CHAME

SOU TODO TOICINHO

TE DAREI SALAME BOTA MALAGUETA

E A MORTADELA EM MINHA COSTELETA
BRANCA, ROSA E BELA NUMA GORDURINHA
NUM PÃOZINHO QUENTE QUE COISA MALUCA
CONTINUANDO O ASSUNTO MINHA PURURUCA

TE DAREI PRESUNTO É UMA BELEZA

E NA FEIJOADA MINHA CALABRESA MESMO REQUENTADA NO AZEITE FRITINHA

AGRADO A TODA GENTE

SENDO UM PORQUINHO INFORMADO COMPOSIÇÃO: TOQUINHO / VINICIUS DE MORAES.

O MEU DESTINO BEM SEI

Disponível em: https://www.letras.mus.br/vinicius-de-moraes/87241/>. Acesso em: 08 fev. 2021.

2 – Agora você é um detetive... procure no texto as palavras que rimam. Depois, pinte da mesma cor as rimas encontradas.

Eu já comecei...

PORQUINHO	TOSTADINHO	

3 – Marque com um x	o quadradinho em que	e está escrita a palav	ra porquinho.
PORQINHO.	POQUINHO.	PORQUIH	o. Porquinho.
			– 1o ao 3o ano do Ensino Fundamental - stão Educacional - PNAIC - UFOP, p 183.
TRAS CARACTERÍS PO E PELA CAPAC	STICAS, DESTACAM-SE CIDADE DE PRODUZIR ÃO ANIMAIS VERTEBRA DULAS MAMÁRIAS.	PELA PRESENÇA D LEITE PARA ALIME ADOS QUE SE DESTA	IMAIS QUE, ENTRE OU- DE PELOS EM SEU COR- NTAR SEUS FILHOTES. ACAM PELA PRESENÇA
4 – Faça um x no qua	adradinho onde está es	scrito o nome da figu	ra.
	PACA	VACA	VARA
	Disponível em: <https: td="" www.good<=""><td></td><td>olorir&tbm=isch&ved=2ahUKEwiCo_ QqRAPIQ2>. Acesso em: 08 fev. 2021.</td></https:>		olorir&tbm=isch&ved=2ahUKEwiCo_ QqRAPIQ2>. Acesso em: 08 fev. 2021.
	TORNEIRA	ORELHA	OVELHA
	Disponível em: <https: td="" www.googl<=""><td></td><td>colorir&tbm=isch&ved=2ahUKEwjrl5- J20AJg02>. Acesso em: 08 fev. 2021.</td></https:>		colorir&tbm=isch&ved=2ahUKEwjrl5- J20AJg02>. Acesso em: 08 fev. 2021.
	CAROÇO	CACHORRO	CAMELO
Disponível em: <https: td="" www<=""><td>w.google.com/search?q=cachorro+</td><td></td><td>isch&ved=2ahUKEwjZ5LuKndjuAhU- yPAsk02c>. Acesso em: 08 fev. 2021.</td></https:>	w.google.com/search?q=cachorro+		isch&ved=2ahUKEwjZ5LuKndjuAhU- yPAsk02c>. Acesso em: 08 fev. 2021.
	o abaixo. de acordo d de origem suína (do po		orquinho", quais são os

Língua Portuguesa 3ª Semana

TEMA: Texto Informativo

Caro (a) estudante, nessa semana você vai identificar e reconhecer um texto informativo.

RECAPITULANDO:

O **texto informativo** é um texto em que o escritor expõe um tema, fato ou circunstância ao leitor. Trata-se de uma produção textual objetiva, normalmente em prosa, com linguagem clara e direta.

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/texto-informativo/>. Acesso em 08 fev. 2021.

PARA SABER MAIS:

Se puder, assista o vídeo com uma explanação sobre texto informativo: https://youtu.be/49wzvwhis-w. Acesso em: 08 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Leia o texto com atenção.

ESCOVA DE DENTE - UMA DAS MAIORES EVOLUÇÕES DA HUMANIDADE.

A **ESCOVA** MAIS ANTIGA DE QUE SE TEM NOTÍCIA FOI ENCONTRADA NUMA **TUMBA** EGÍPCIA DE 3.000 ANOS A.C. ERA UM PEQUENO RAMO COM PONTA DESFIADA ATÉ CHEGAR ÀS FIBRAS, OUE ERAM ESFREGADAS CONTRA OS DENTES.

A PRIMEIRA ESCOVA DE CERDAS, PARECIDA COM A QUE CO-NHECEMOS, SURGIU NA CHINA, NO FIM DO SÉCULO XV. FEITA DE PÊLO DE **PORCO**, AS CERDAS ERAM AMARRADAS EM **VARINAS** DE **BAMBU** OU PEDAÇOS DE **OSSOS**. MUITO TEMPO DE-POIS, PERCEBEU-SE QUE AS ESCOVAS DE PELOS DE **ANIMAIS** JUNTAVAM UMIDADE, PREJUDICIAL À **HIGIENE** DA **BOCA**, POR CAUSAR MOFO.

ALÉM DISSO, AS EXTREMIDADES PONTIAGUDAS DAS **CERDAS** FERIAM AS **GENGIVAS**. O PROBLEMA SERIA RESOLVIDO COM O SURGIMENTO DA ESCOVA DE DENTE COM CERDAS DE NYLON, EM 1938, NOS ESTADOS UNIDOS.



Foto: Shutterstock

Disponível em: https://tepe.com.br/escova-de-dente-uma-das-maiores-evolucoes-da-humanidade/>. Acesso em: 08 fev. 2021.

2 -Encontre no diagrama as palavras destacadas no texto:

BAM	CE	GEN	GI	VAS	JE	CU	DAS	TUM	MES	GRA	os	DOS
BU	GRE	LEN	NHE	POR	FRI	JE	BRI	ВА	DEN	GRO	sos	Α
BRA	во	MIS	ES	СО	VA	MUS	FRA	LAN	TES	NHA	DIS	NI
CA	CA	FRU	LIN	CI	BRE	LHA	PE	LOS	TRA	BRO	JI	MA
DUS	JA	NHI	GRU	TRE	н	GI	E	NE	FRE	MAS	LUN	IS
FRO	VA	RI	NHAS	JU	LON	GRI	NHO	СО	CER	DAS	BRU	DES

A)	Onde foi encontrada a escova mais antiga?
B)	Como eram as escovas antigas?
C)	Quais eram os problemas que as escovas feitas com pelo de animais causavam ?

4 - Vamos brincar? A brincadeira é adedanha ou stop. Para cada letra você deverá escrever uma palavra.

- 00	LETRA	NOMES DE PESSOAS	NOME DE FRUTAS	NOME DE OBJETOS
QUERO VER VOCÊ COMPLETAR O QUADRO. COMBINADO?	E			
COMBINADO	s			
Jung Le La	С			
The state of the s	0			
	v			
	A			

Língua Portuguesa 4ª Semana

TEMA: Texto Informativo

Caro (a) estudante, nessa semana você vai identificar e reconhecer um texto informativo.

RECAPITULANDO:

O **texto informativo** é um texto em que o escritor expõe um tema, fato ou circunstância ao leitor. trata-se de uma produção textual objetiva, normalmente em prosa, com linguagem clara e direta.

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/texto-informativo/>. Acesso em 08 fev. 2021.

PARA SABER MAIS:

Se puder, assista o vídeo com uma explanação sobre texto informativo: https://youtu.be/49wzvwhis-w. Acesso em: 08 fev. 2021.

Assista também o vídeo sobre o lobo-guará: https://youtu.be/cwishshrt04. Acesso em: 08 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Leia o texto abaixo.

LOBO-GUARÁ: O LOBO SÍMBOLO DO BRASIL

ÚNICA ESPÉCIE DE LOBOS QUE VIVE NA AMÉRICA DO SUL, O LOBO-GUARÁ PODE SER ENCONTRADO NA ARGENTINA, BOLÍVIA, PERU E, PRINCIPALMENTE, NO BRASIL. AQUI, ELE VIVE NO CERRADO, EM MINAS GERAIS, GOIÁS, MATO GROSSO, MATO GROSSO DO SUL E DISTRITO FEDERAL. ESSE ANIMAL MEDE, EM MÉDIA, 1,20 METRO, E PODE PESAR ATÉ 30 QUILOS. ELE VIVE APROXIMADAMENTE 15 ANOS.

ESSA ESPÉCIE SE ALIMENTA DE PEQUENOS ANIMAIS, COMO ROEDORES, TATUS E PER-DIZES, ALÉM DE FRUTOS VARIADOS QUE PODEM SER ENCONTRADOS NO CERRADO.

DIFERENTEMENTE DE OUTRAS ESPÉCIES DE LOBOS, O GUARÁ É TÍMIDO, VIVE SOZINHO E SÓ PROCURA COMPANHIA NA ÉPOCA DA REPRODUÇÃO. A GESTAÇÃO DURA CERCA DE DOIS MESES. NORMALMENTE, NASCEM DOIS FILHOTES POR VEZ. (...)

Texto modificado para fins pedagógicos. Fonte: https://recreio.uol.com.br/zoo/lobo-guara-o-lobo-simbolo-do-brasil.phtml. Acesso em: 08 fev. 2021.

2 -Pinte no mapa os estados onde podemos encontrar o lobo-guará.



Disponível em: https://www.infoescola.com/geografia/mapa-do-brasil/>. Acesso em: 08 fev. 2021.

3 – De acordo com o texto marque a opção correta.

A) Lobo-guará pode ser encontrado		
() No Brasil. () Na França.	() No Japão.	() Na Alemanha.
B) Aqui, ele vive		
() Na Praia () Na Amazônia	() No Cerrado	() Na Montanha
C) Ele vive aproximadamente		
()5 anos ()10 anos	() 20 anos	() 15 anos
D) Essa espécie se alimenta de		
() frutas e legumes.		
() peixes e camarão.		
() pequenos animais e roedores.		
() alimentos industrializados.		

E)	E) Diferentemente de outras espécies de lobos, O Guará é					
() Tímido.					
() Atrapalhado.					
() Inquieto.					

4 - Complete a tabela com os dados do texto.

O LOBO-GUARÁ				
MEDIDA				
PES0				
TEMPO DE VIDA				
TEMPO DE GESTAÇÃO				
NÚMERO DE FILHOTES				



Disponível em: https://www.gettyimages.pt/fotos/maned-wolf?phrase=maned%20wolf&sort=mostpopular, acesso em 08 fev. 2021.

QUERIDA CRIANÇA,

NOSSA PRIMEIRA ETAPA TERMINA AQUI. CONTINUE SE DEDICANDO LENDO TODOS OS DIAS, OBSERVANDO AS ORIENTAÇÕES DO(A) PROFESSOR(A) E REALIZANDO COM DEDICAÇÃO AS ATIVIDADES DO PLANO DE ESTUDOS TUTORADOS, COMBINADO?

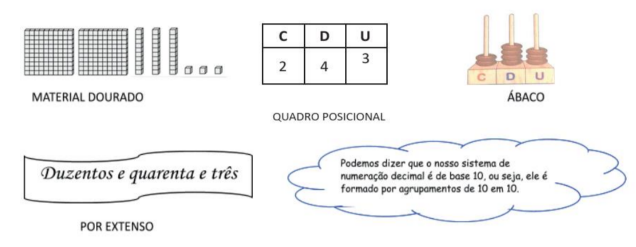
Matemática 1ª Semana

TEMA: Comparação, composição e decomposição de números naturais.

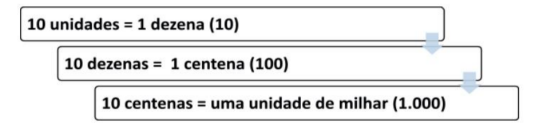
Olá, estudante! Estamos recomeçando as nossas aulas. Nesta semana, você vai comparar e ordenar números naturais (até a ordem das centenas) e compor e decompor números naturais de até três ordens.

RECAPITULANDO

Recordando os números até 999. você já estudou diferentes maneiras de representar os números até 999. veja por exemplo como é possível representar o número 243:



Para lembrar sempre!!!



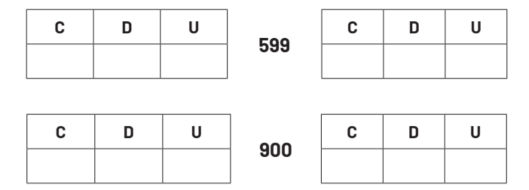
PARA SABER MAIS:

Assista o vídeo: Composição e decomposição de números. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=ASsp2ihY-JY&ab_channel=BoletimEscolarOnline. Acesso em: 06 fev. 2021.

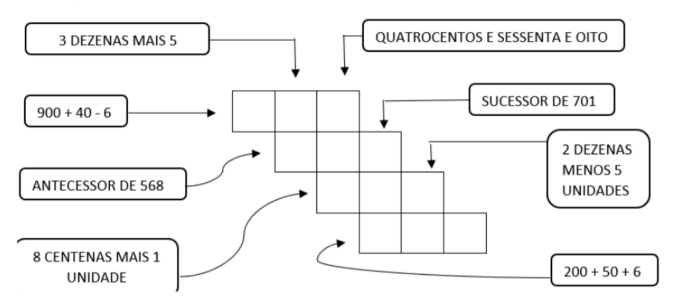
ATIVIDADES

1 - Represente nos quadros posicionais o antecessor (número que vem antes) e o sucessor (número que vem depois) de cada um dos números.

С	D	U	235	С	D	U
			235			



2 - Complete a cruzadinha com os números indicados.



3 – Uma biblioteca tem 300 livros de literatura, 20 livros de idiomas e 7 livros de culinária. Qual é o total de livros dessa biblioteca?



Imagens disponíveis em: https://image.freepik.com/vetores-gratis/>. Acesso em: 06 fev. 2021.

4 - Escreva como se lê cada um dos números abaixo.

A) 468:	
B) 726:	
C) 615:	

5 - O algarismo 6 tem o mesmo valor em cada número da atividade anterior? Por quê?					
6 - Observe o que cada cria pensou.	ança está falando e descubra	o número em que cada uma			
PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 3 CENTENAS, 2 DEZENAS E 8 UNIDADES.	PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 40 DEZENAS E 2 UNIDADES.	PENSEI EM UM NÚMERO QUE TEM 12 DEZENAS E 77 UNIDADES.			

Imagens disponíveis em: https://pixabay.com/pt/illustrations/crian%C3%A7as-rostos-express%C3%B5es-emo%C3%A7%C3%B5es-5672087/ Acesso em: 06 fev. 2021.

Matemática 2ª Semana

TEMA: Construção de fatos básicos da adição e da subtração, resolução e elaboração de situações problemas.

Olá, estudante! Nesta semana, você vai construir fatos básicos da adição e da subtração. Resolver e elaborar problemas de adição e subtração envolvendo números de até três ordens.

RECAPITULANDO

ADIÇÃO:

QUANDO QUEREMOS DESCOBRIR O TOTAL OU A SOMA DE QUANTIDADES UTILIZAMOS UMA OPERAÇÃO DENOMINADA ADIÇÃO. EX.: 6 + 3 = 9.

A OPERAÇÃO DE ADIÇÃO É REPRESENTADA PELO SINAL +.

SUBTRAÇÃO:

QUANDO QUEREMOS DESCOBRIR A DIF-ERENTAÇA ENTRE QUANTIDADES UTI-LIZAMOS UMA OPERAÇÃO DENOMINADA SUBTRAÇÃO. EX.: 9 - 4 = 5.

A OPERAÇÃO DE ADIÇÃO É REPRESENTADA PELO SINAL -.

PARA SABER MAIS:

O Dino quer brincar no mundo mágico e para isso precisa de sua ajuda com os fatos básicos. Escolha uma tabuada (adição ou subtração) e responda às questões para começar uma grande aventura! O jogo está disponível em: http://www.escolagames.com.br/jogos/tabuadaDino/?deviceType=computer#. Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

- **1 -** Pinte as adições conforme se pede:
 - de laranja, as adições com resultado igual a 6.
 - de verde as adições com resultado igual a 10

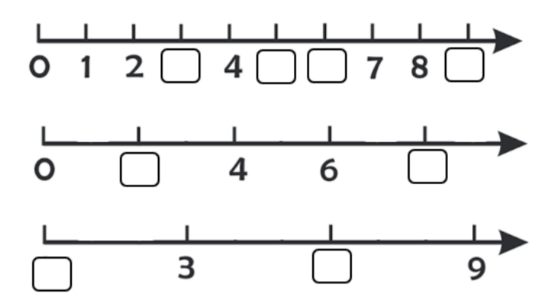
2 - Calcule mentalmente:					
A) 2 – 1 =	F) 12 - 6 =				
B) 4 – 2 =	G) 14 - 7 =				
C) 6 - 3 =	H) 16 – 8 =				
D) 8 - 4 =	I) 18 – 9 =				
E) 10 – 5 =	J) 20 - 10 =				
•	o período da manhã e no período da tarde. Estão da manhã e 211 alunos nas turmas da tarde. Ao o nesses clubes?				
4 – Resolva o problema a seguir da maneira que preferir.					
Juliano tinha 36 reais. Desse dinheiro, ele separou uma quantia para empreser ao seu					

Juliano tinha 36 reais. Desse dinheiro, ele separou uma quantia para empreser ao seu irmão, ficando com 14 reais. Quantos reais Juliano emprestou para o seu irmão?

OPERAÇÃO:	RESPOSTA:

5 - Elabore uma situação problema envolvendo as ideias da adição ou da subtração, escreva no espaço abaixo e resolva para encontrar o resultado.

6 - Descubra a regra e complete as retas numéricas.



- **7 -** Complete as lacunas em cada item.
 - A) 6 grupos de 100 equivale a _____ centenas ou ____ unidades (seiscentos).
 - B) 7 grupos de 100 equivale a _____ centenas ou ____ unidades (setecentos).
 - C) 8 grupos de 100 equivale a _____ centenas ou ____ unidades (oitocentos).
 - D) 6 grupos de 100 equivale a _____ centenas ou ____ unidades (seiscentos).

Matemática 3ª Semana

TEMA: Localização e movimentação, figuras geométricas espaciais e planas, leituras em gráficos.

Olá, estudante! Nesta semana você vai identificar e registrar localização e deslocamentos de pessoas ou objetos. Reconhecer, nomear e comparar figuras geométricas espaciais, e também figuras geométricas planas.

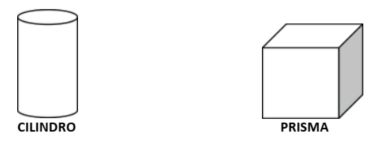
RECAPITULANDO

Figuras geométricas podem ser planas ou espaciais. A maior diferença entre as **figuras planas** e **espaciais** tem a ver com a quantidade de dimensões necessárias para construí-las.

Uma figura é chamada de plana quando possui apenas **duas dimensões** para defini-la. Como no exemplo a seguir que mostra um plano (espaço onde figuras **bidimensionais** são definidas). As imagens abaixo mostram exemplos de **figuras planas** ou figuras **bidimensionais**.



As figuras espaciais são chamadas de sólidos geométricos e precisam ser definidas em espaços tridimensionais. Pois elas são figuras que possuem profundidade, além de comprimento e largura. Prismas, cilindros, cones e esferas, por exemplo, são figuras que só podem ser definidas em espaços tridimensionais. As imagens abaixo mostram exemplos de figuras espaciais ou sólidos geométricos ou tridimensionais:

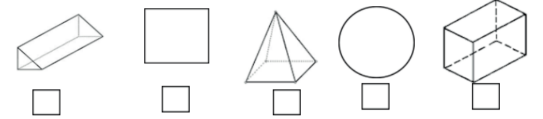


PARA SABER MAIS:

Assista ao vídeo: Formas geométricas (espaciais e planas), disponível em: .-">https://www.youtube.com/watch?v=BDstLnJJS24&ab_channel=MaysaExplica%21>.- Acesso em 07 fev. 2021.

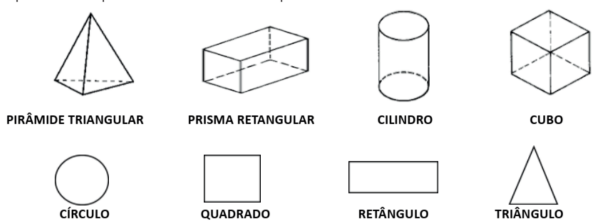
ATIVIDADES

1 - Marque com um X as figuras geométricas não planas. Também conhecidas como figuras espaciais ou sólidos geométricos ou tridimensionais.



FONTE: https://www.ahoradecolorir.com.br/2018/11/planificacao-e-solidos-geometricos.html. - Acesso em: 07 fev. 2021.

2 – Observe os brinquedos de sólidos geométricos que Larissa usou. Cada brinquedo possui uma base que ela carimbou como figura plana. Ligue cada brinquedo a figura plana correspondente a base correta que larissa carimbou:



Fonte: https://www.ahoradecolorir.com.br/2018/11/planificacao-e-solidos-geometricos.html- Acesso em: 07 fev. 2021.

3 - Observe o desenho da sala de aula abaixo. Ela possui figuras planas e não planas.

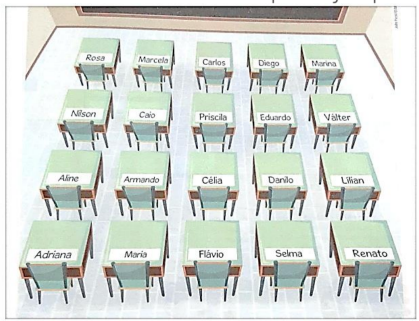


Imagem extraida do livro- Aprender juntos - Matemática - 2º ano - Ensino fundamental - p.121 - 2017.

- A) Quem senta à esquerda de Válter e atrás do Diego?______
- B) QuemsentaàdireitadeCéliaenafrentedaSelma?______
- C) Indique a localização da carteira do Armando.
- D) Indique a localização da carteira de Priscila.
- 4 Observe o gráfico a seguir e responda às questões com base nos dados contidos nele.
 BRINQUEDOS VENDIDOS EM UM DIA

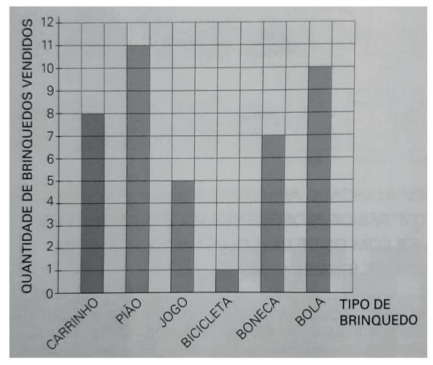


Imagem extraída do livro- Aprender juntos - Matemática - 2º ano - Ensino fundamental - p.86 - 2017.

- A) Qual brinquedo foi o mais vendido nesse dia?
- B) Quantas bolas foram vendidas? Quantos carrinhos? Quantos carrinhos foram vendidos a menos que bolas?
- C) Quantas bolas foram vendidas a mais que bicicletas?

Matemática 4ª Semana

TEMA: Medidas de Comprimento não padronizadas e padronizadas. Medidas de Tempo. Sistema Monetário Brasileiro.

Olá, estudante! Nesta semana você vai estimar e medir comprimentos. Indicar a duração de intervalos de tempos entre duas datas. Estabelecer a equivalências de valores entre moedas e cédulas do Sistema Monetário Brasileiro.

RECAPITULANDO



Medidas de comprimento padronizadas e não padronizadas

Podemos usar partes do corpo para medir comprimentos: palmos, pés, braços, passos. E também objetos: o lápis, um pedaço de barbante etc. a essa forma de medir com partes do corpo e diferentes objetos denominamos medidas de comprimento não padronizadas.

O metro, cujo símbolo é m, é a unidade-padrão de medida de comprimento. Para medir comprimentos podemos usa diferentes tipos de instrumentos de medida: fita métrica, trena, metro de carpinteiro, régua.

As unidades de medidas que mais utilizamos para medir são: o metro (m), o centímentro (cm) e o milímetro.



Medidas de tempo

Para registrar a passagem do tempo, os povos antigos criaram os calendários. Atualmente, em nosso país, seguimos o calendário greogriano. NO calendário gregoriano, ou cristão, o tempo é contado em dias, semanas, meses e anos. O tempo de 1 ano é dividido em 12 meses.



Sistema Monetário brasileiro

O Sistema monetário pode ser definido como sendo o conjunto de moedas em circulação em um determinado país. O dinheiro que usamos atualmente no Brasil chama-se real. Na imagem ao lado você pode observar algumas moedas e cédulas do nosso sistema monetário.

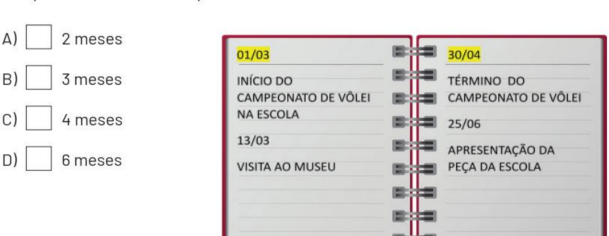
PARA SABER MAIS: Para conhecer mais sobre o nosso sistema monetário, acesse: <ht-tps://www.youtube.com/watch?v=beykDxt-XHQ&ab_channel=ACrisTeAjuda%21>. Acesso em: 10 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 – A medida do comprimento da primeira linha abaixo é 5 cm. Sem usar a régua, quanto você acha que mede cada uma das linhas numeradas a seguir? Marque com um x o quadrinho correspondente a cada estimativa feita.



2 – Regina anotou a data de alguns eventos. Observe. Por quantos meses a escola fará o campeonato de vôlei? Marque a alternativa correta.

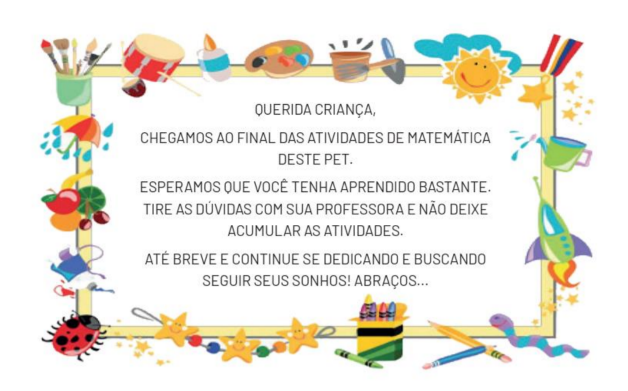


Fonte: https://pixabay.com/pt/illustrations/notas-registro-mini-caderno-1133892/ Acesso em: 10 fev. 2021.

3. Ligue os grupos de cédulas que representam o mesmo valor.



FONTE: https://br.pinterest.com/pin/772648879802069853/>. Acesso em: 10 fev. 2021.



REFERÊNCIAS

TABOADA, Roberta. **Aprender juntos matemática,** 2º ano: ensino fundamental/Roberta Taboada, Angela Leite; 6. ed. – São Paulo: Edições SM, 2017.

REAME, Eliane. **Ligamundo: matemática**, 2º ano: ensino fundamental, anos iniciais. 1. ed. - São Paulo: Saraiva, 2017.

SANTOS, Julio Cesar Augustos de Paula. **Vem voar: matemática**, 2º ano: ensino fundamental, anos iniciais. 1. ed. – São Paulo: Scipione, 2017.

Ciências 1ª Semana

TEMA: Os efeitos da radiação solar sobre os seres vivos.

Caro(a) estudante, esta semana você irá estudar sobre os efeitos da radiação solar sobre os seres vivos. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

RECAPITULANDO

O sol é a maior fonte de luz natural, energia e calor do nosso Planeta. Nos meses de dezembro até março estamos no verão. Neste período, existe uma maior incidência de luz solar em nosso país. Para evitar sentir muito calor, devemos utilizar roupas claras, pois estas cores refletem a luz, não permitindo que esta luz aqueça os tecidos.

ATIVIDADES

ol e impedem itilizarmos no
ara aquecer a esponda: Qual
ao ficarmos ue estivermos

Ciências 2ª Semana

TEMA: Materiais que compõem os objetos e produtos do nosso cotidiano.

Caro(a) estudante, esta semana você irá estudar sobre os materiais que compõem os objetos e produtos do nosso cotidiano. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

RECAPITULANDO

Com o passar dos anos, a tecnologia vai evoluindo e modificando os objetos e consequentemente a nossa vida. Você sabia que, no passado, o leite que as pessoas consumiam vinha em garrafas de vidro? Depois de um tempo, passou a ser comercializado em sacos plásticos ("leite de saquinho, leite barriga mole"). Hoje ele é vendido em embalagens Tetra Pak. Viu como as coisas mudam? Isso aconteceu e acontece com vários outros objetos e produtos do nosso cotidiano.

ATIVIDADES

- 1- Segundo o texto, a embalagem de leite foi modificada ao longo do tempo. Pesquise outro objeto do nosso cotidiano que também teve a sua embalagem modificada ao longo do tempo.
- **2** As embalagens dos produtos podem ser recicladas e ou reutilizadas, lembrando que existem também aquelas que devem ser reduzidas ou evitadas. Analisando o exemplo do texto acima, ligue as três embalagens citadas do leite, ao seu melhor destino:

Vidro	Pode ser reutilizado
Plástico	Pode ser reciclado
Tetra Pak	Deve ser reduzido

3 - Você já parou para pensar na quantidade de lixo que produzimos? Para isso, analis o lixo da sua casa e faça uma lista dos 5 materiais que mais aparecem nele (madeir papel, plástico, metal, vidro e matéria orgânica). Você acha que estes materia poderiam ser reciclados ou reutilizados?

Ciências 3ª Semana

TEMA: Seres vivos no ambiente

Caro(a) estudante, esta semana você irá estudar sobre as características do corpo dos seres vivos e relacionar com o ambiente em que eles vivem. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

RECAPITULANDO

Cada ser vivo no planeta terra, tem a sua forma e função de acordo com o ambiente em que vivem. As plantas, por exemplo, têm a raiz para retirar sais minerais e água do solo, o caule para sustentar o seu corpo, as folhas para fazer fotossíntese, ou seja, gerar o "seu alimento", e as sementes para a sua reprodução. Assim como elas, todos os organismos têm um propósito nas partes do seu corpo. As nossas pernas, por exemplo, nos ajudam a andar ou correr no ambiente terrestre.

ATIVIDADES

1- Segundo o texto acima, cada parte do corpo de um ser vivo desempenha uma função. Complete o quadro abaixo com as funções desempenhadas pelas estruturas apresentadas. Siga o modelo.

Estrutura do corpo	Função
Nadadeira dos peixes	Locomoção no ambiente aquático
Antena dos insetos	
Asas das aves	
Cauda dos macacos	

2	 Cactos são plantas que apresentam características diferentes. Você sabia 	que os
	espinhos dos cactos são folhas modificadas? Neste caso, sua função não	é fazer
	fotossíntese. Qual a função dos espinhos dos cactos?	

	nbientes frios. que sua respost		ue eles sobre	viveriam em u	m ambiento
quente: oustin	que sua resposi	ia.			

Ciências 4ª Semana

TEMA: Escalas de tempo.

Caro(a) estudante, esta semana você irá estudar sobre os movimentos do nosso Planeta que nos permite observar a passagem do tempo. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

RECAPITULANDO

O Planeta Terra se movimenta no espaço. Ele tem dois movimentos principais: a translação e a rotação. A translação pode ser entendida como a volta que a Terra dá em torno do sol. Já a rotação é o movimento que a Terra dá em torno dela mesma, como se fosse um "pião" ou uma "bailarina". Estes movimentos nos permitem observar a passagem do tempo em horas, dias, semanas, meses e anos. O Planeta gasta 24 horas para dar uma volta completa em torno dele mesmo no movimento de rotação, ou seja, ele leva 1 dia. A rotação também nos permite observar o dia e a noite. A translação por sua vez, nos permite observar a passagem dos meses e anos, pois a Terra gasta 365 dias e 6 horas para dar uma volta completa ao redor do sol.

PARA SABER MAIS:

As estações do ano seguem a seguinte ordem em nosso país: verão, outono, inverno e primavera.

ATIVIDADES

1 - Complete a tabela com as estações do ano em cada período de tempo.

Período de tempo.	Estação do ano em nosso país.
21 de dezembro a 20 de março.	
20 de março a 21 de junho.	
21 de junho a 22 de setembro.	
22 de setembro a 21 de dezembro.	

2	-Pense e responda: Se o movimento de translação nos permite observar a passa	gem
	dos anos, quantas voltas completas o Planeta já deu ao redor do sol desde o	seu
	nascimento?	

3 -De quatro em quatro anos, podemos observar que o nosso calendário possui um dia
a mais, ou seja, ao invés de 365 dias, temos 366 dias. Os anos que possuem este dia a
mais são chamados de ano bissexto. Pesquise e responda: Qual é o dia que só existe
em anos bissextos?

Querido(a) estudante, espero que você tenha gostado de aprender um pouco mais sobre Ciências. A Ciência nos permite conhecer e entender muitas das coisas que nos cercam. Seja sempre curioso e busque a explicação para as suas perguntas. Como cientista, queira sempre saber cada vez mais. Um grande abraço e até breve!

Geografia 1ª Semana

TEMA: ATIVIDADES EXTRATIVISTAS

Querida criança, nesta semana vamos rever o assunto atividades extrativistas e alguns problemas ambientais que essas atividades podem causar.

RECAPITULANDO:

Atividades Extrativistas

Sabemos que atividades extrativistas são aquelas que retiram um recurso natural para ser transformado ou utilizado na fabricação de um produto que será utilizado pelo homem.

Os tipos de extrativismo que conhecemos são:

Extrativismo vegetal: é a retirada de folhas, frutos, madeira e raízes da natureza.

Extrativismo mineral: é a retirada de minérios do solo, dos rios e dos mares.

Extrativismo animal: é a caça e a pesca.

Entendemos que a má retirada desses recursos da natureza, podem causar impactos ao meio ambiente e ao ser humano.

PARA SABER MAIS:

Quer conhecer como é a vida de quem trabalha com o extrativismo? Acesse: https://youtu.be/dcec5gTFtNQ>. Acesso em: 03 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe a imagem que mostra um fruto sendo extraído da natureza e complete o trecho sobre extrativismo com as palavras abaixo:



Disponível em: https://br.freepik.com/>. Acesso em: 06 fev. 2021.

NATUREZA	RETIRAR EXTRATIVISMO ANIMAIS VEGETAL MINÉRIOS		
	é a atividade de materiais como folhas, frutos,		
e de coletar ou caçar A imagem acima representa a prática do extrativismo			
2 - Preencha a ficha	correspondente a cada produto representado nas imagens abaixo:		
	Nome do produto representado: Elemento extraído da natureza para produzi-lo: ()alumínio ()ferro ()madeira Atividade relacionada: ()extrativismo animal ()extrativismo vegetal ()extrativismo mineral		
	Disponível em: https://br.freepik.com/ . Acesso em: 06 fev. 2021.		
	Nome do produto representado: Elemento extraído da natureza para produzi-lo: ()alumínio ()ferro ()madeira Atividade relacionada: ()extrativismo animal ()extrativismo vegetal ()extrativismo mineral		

Disponível em: https://br.freepik.com/>. Acesso em: 06 fev. 2021.

3 – Leia o trecho abaixo e responda:

O impacto da extração de minério

O impacto que a extração de minério traz ao ambiente é enorme. Este tipo de atividade modifica sensivelmente as áreas exploradas, pois dependem da abertura de grandes crateras, alterando o relevo e retirando sua cobertura vegetal. Os resultados são grandes áreas sujeitas a erosões.

A poluição hídrica e do solo é outro fator negativo. A mineração faz uso de vários produtos químicos que contaminam o solo quando entram em contato com a terra, assim a chuva leva estas substâncias para os rios, além do risco de contaminação de lençóis freáticos. Cabe ressaltar que a mineração acontece para que possamos utilizar diferentes recursos em nosso dia a dia como; usar o chuveiro, ligar uma lâmpada, andar de bicicleta, usar uma garrafinha plástica, entre outros. Dessa forma, nossa ação como consumidores de diferentes produtos interfere na quantidade de recursos minerais que precisam ser extraídos da natureza. Sendo assim, Reutilize, Repense, Recicle, Recuse, Reduza!

Qual proposta você tem para conciliar o extrativismo com a conservação do meio ambient	te?

Geografia 2ª Semana

TEMA: DIFERENTES PAISAGENS

Querida criança, nesta semana vamos relembrar como é porque diferentes grupos de pessoas transformam as paisagens no decorrer do tempo de acordo com suas necessidades e cultura.

RECAPITULANDO:

Diferentes paisagens

Vivemos em um planeta repleto das mais diferentes paisagens. As paisagens são o resultado de uma combinação dinâmica de elementos de origens diferenciadas: físicas, biológicas e humanas. A paisagem é a dimensão do espaço na qual conseguimos identificar a história de uma sociedade, as histórias individuais que compõem a cultura de um povo. Nas cidades, são comuns as construções, como prédios, pontes, ruas e praças que foram construídos em diferentes épocas e nos permitem conhecer um pouco da história daquela cidade.

PARA SABER MAIS:

Quer saber mais sobre paisagens, acesse: https://youtu.be/yDTI3LFu0H0>. Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe as fotos a seguir:



AVENIDA AFONSO PENA - BH 1946



AVENIDA AFONSO PENA - BH 2021

Disponível em: https://www.tripadvisor.com.br/>. Acesso em: 03 fev. 2021.

B) Na sua opinião, as modificações foram favo resposta.	ráveis ao ambiente? Justifique sua

A) Compare as duas fotos e aponte o que mudou nesse lugar.

2 -Marque com um X as imagens abaixo que foram modificadas pelo homem para atender às suas necessidades:









Disponível em: https://br.pinterest.com/>. Acesso em: 03 fev. 2021.

3 - Leia o texto abaixo e depois responda às questões:

Os indígenas e as paisagens

Os indígenas modificam as paisagens para sobreviver. Eles representam comunidades que consideram a natureza como parte de sua família e história, logo a tratam com muito respeito e cuidado. Dessa forma, extraem da natureza apenas o que precisam para se alimentar, caçar ou construir suas moradias.

- A) Os indígenas só cortam uma árvore para quê?
- B) Na sua opinião, os homens da cidade têm a mesma intenção nas atitudes ao modificar uma paisagem, como os indígenas do texto? Por quê?

Geografia 3ª Semana

TEMA: O BAIRRO

Querida criança, nesta semana vamos relembrar os tipos de bairros em uma cidade e suas características.

RECAPITULANDO:

0 bairro

O bairro é uma parte da cidade, e todos eles têm um nome e uma história. Alguns bairros ficam perto e outros ficam afastados do centro da cidade.

Os bairros podem ser classificados em:

- Residenciais a maior parte das construções são residências.
- Comerciais são aqueles onde predominam estabelecimentos comerciais, locais onde compram e vendem mercadorias.
- Industriais onde há muitas fábricas, locais onde são produzidos alimentos, roupas, materiais de construção e artigos em geral).

PARA SABER MAIS:

Quer entender mais sobre bairros? Acesse: https://youtu.be/CJ8fa8UX9ms. Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

Sua casa está localizada em um espaço maior chamado bairro. O bairro faz parte da cidade. Ele é formado por ruas, praças e quarteirões. As cidades são divididas em bairros.

1 - Qual o nome do seu bairro?		

2 - Como você classificaria seu bairro?

3 - Leia o texto abaixo e responda:

O bairro onde moro

O bairro onde moro

É pura animação...

Casas, ruas e pessoas

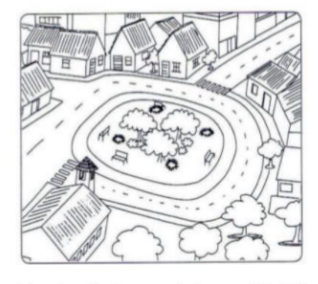
E muita agitação!

Padeiros, barbeiros

E até um sacolão...

Supermercados e lixeiras

Sempre à disposição!



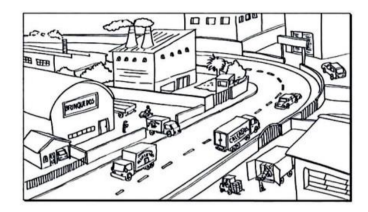
Disponível em: https://br.pinterest.com/>. Acesso em: 03 fev. 2021.

A) Que tipo de bairro está representado no texto?

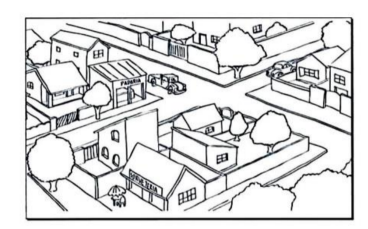
()bairro residencial ()bairro comercial ()bairro industrial

4 – Ligue a imagem a cada palavra correspondente:

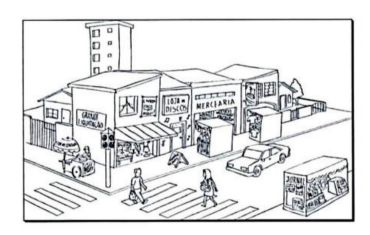
RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL



Geografia 4ª Semana

TEMA: MEIOS DE TRANSPORTES E DE COMUNICAÇÃO.

Querida criança, nesta semana vamos identificar e comparar os diferentes meios de transportes e de comunicação, considerando a importância deles para a circulação das pessoas e das mercadorias, bem como para a elaboração e circulação das informações.

RECAPITULANDO:

Os meios de transporte

Os meios de transporte são de grande importância para o desenvolvimento do nosso país. Eles servem para transportar pessoas e carregar mercadorias. São divididos em:

- Terrestres: automóveis, ônibus, caminhões, trens, metrô, etc.
- · Aquáticos: navios, iates, barcos e canoas.
- · Aéreos: aviões, helicópteros, etc.

Meios de comunicação

Os meios de comunicação são ferramentas que possibilitam a comunicação entre os indivíduos, propiciando o acréscimo de informações. Eles podem ser classificados em individuais ou coletivos.

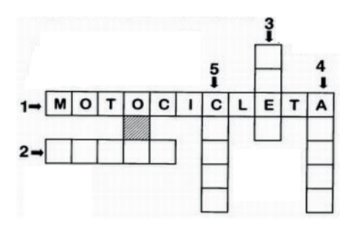
PARA SABER MAIS:

Quer saber mais sobre meios de comunicação, acesse: https://youtu.be/9_CQ-nrwqyU>. Acesso em: 06 fev. 2021.

Quer saber mais sobre os meios de transporte, acesse: https://youtu.be/oEi7C0jBrTk>. Acesso em: 06 fev. 2021.

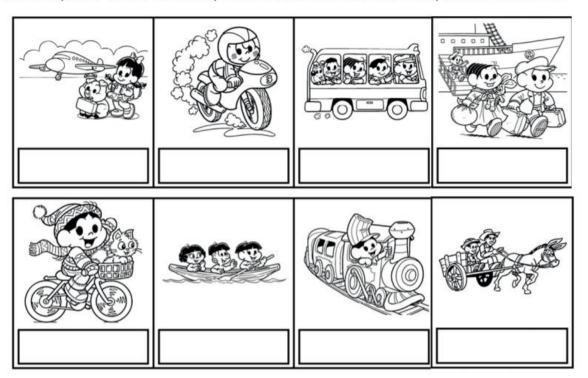
ATIVIDADES

- 1 Descubra quais são os meios de transporte e complete o caça palavras:
- 2- No mar vivo a navegar, posso ser de carga ou só pessoas a passear. Quem sou?
- 3- Só ando em trilhos e muitos vagões possuo. Eu sou o...
- 4- No ar vivo a passear, transporto pessoas e cargas. Posso ser teco-teco ou jato. Eu sou o...
- 5- Tenho vários modelos, esportivos ou de passeio. Sou movido a álcool ou gasolina. Meu nome começa com C e dois R tem. Eu sou o...



Disponível em: http://escolaensinandoeaprendendo.blogspot.com/>. Acesso em: 06 fev. 2021.

2 – Classifique os meios de transportes abaixo em terrestres, aquáticos ou aéreos:



Disponível em: http://3.bp.blogspot.com/MEIOS+DE+TRANSPORTE.png>. Acesso em: 06 fev. 2021.

3 – Leia o poema e depois respond	
Libe	rdade de comunicar é
Comunicar é importante,	
é escutar com atenção,	
interpretar o que falamos	
com toda exatidão.	
	Para comunicar, usamos
	símbolos, gestos e sons,
	lemos jornais, revistas, livros,
	escutamos rádio e vemos televisão.
São muitos os meios	
de comunicação:	
telefone, fax, internet	
teatro, arte e cinema.	
	Neste mundo globalizado,
	de mudanças constantes,
	temos necessidade
	de comunicar a todo instante.
	REGINA CÉLIA VILLAÇA LIMA
	Disponível em: http://www.pedrocanario.es.gov.br/. Acesso em: 06 fev. 2021
.).5	
A) De que o poema nos fala?	

Querida criança, por meio do estudo você encontrará tudo que precisa para conqui	is-
tar seus sonhos. Acredite no seu potencial!	

B) Escreva os meios de comunicação citados no texto e grife aqueles que você utiliza.

História 1ª Semana

TEMA: Brinquedos e brincadeiras: antigos e atuais

Querida criança, nesta semana você irá comparar as diferenças entre as brincadeiras e brinquedos antigos com os atuais.

RECAPITULANDO:

Na época em que os nossos avós e bisavós eram crianças, não havia tantos brinquedos e eles eram muito caros. A maioria das crianças daquela época precisava criar ou transformar objetos em brinquedos que eram feitos com pano, madeira ou espiga de milho. As brincadeiras eram realizadas nas ruas, como: amarelinha, pular corda, pique-pega, etc.

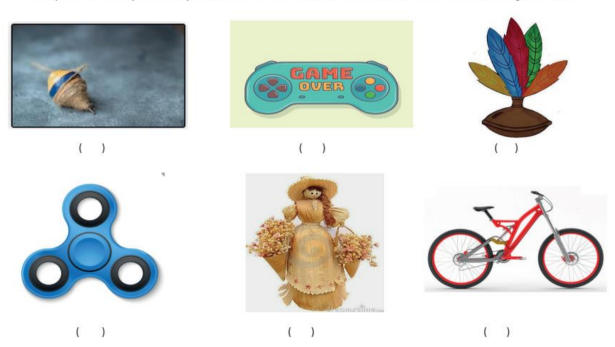
Muita coisa mudou desde essa época até o momento em que estamos vivendo. Algumas brincadeiras e brinquedos antigos ainda fazem sucesso, mas a tecnologia vem proporcionando às crianças novas experiências na hora de brincar.

PARA SABER MAIS:

Descubra mais brincadeiras antigas com a Turma do Cristãozinho, disponível em: <ht-tps://youtu.be/_6d0ZPWQ9Cs>. Acesso em 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

1- Marque os brinquedos que seus avós/bisavós costumavam brincar antigamente:



Imagens disponiveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens>. Acesso em: 06 fev. 2021.

2 - Quais brincadeiras antigas você tem o costume de brincar hoje em dia? Cite duas.

3 - Pinte, no caça-palavras, os nomes dos brinquedos antigos destacados abaixo:

BAMBOLÊ BONECA 101Ô PETECA BILBOQUÊ CORDA

Н	В	А	М	В	0	L	Ê	Q	Р
V	0	А	Р	Q	W	Ε	R	Т	Ι
G	N	Ι	Z	0	Т	R	0	Р	Ε
J	Ε	С	0	R	D	А	U	Ε	0
Q	С	Н	А	Р	Χ	Υ	Т	Т	S
S	А	N	В	S	F	K	S	Ε	D
В	Ι	L	В	0	Q	U	Ê	С	F
L	В	F	D	Ι	0	Ι	Ô	А	С

História 2ª Semana

TEMA: Nossa História

Querida criança, nesta semana você irá relembrar alguns documentos que fazem parte da nossa identidade.

RECAPITULANDO:

A história da nossa vida inicia-se antes mesmo de nascermos e alguns documentos e objetos fazem com que sejamos únicos perante o outro. Os documentos pessoais trazem informações importantes sobre nós e permitem que sejamos identificados como cidadãos.

PARA SABER MAIS:

Descubra mais documentos importantes que temos durante a nossa vida, acessando: https://youtu.be/BRr6c7Ex0ec>. Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

- **1 –** Marque com um X o primeiro documento que identifica a pessoa logo ao nascer:
 - A)()CPF
 - B) () carteira de motorista
 - C) () certidão de nascimento
 - D) () título de eleitor

2 -Compare as duas imagens abaixo e cite quais dados existem em comum nos dois documentos:





Imagens disponíveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens. Acesso em: 06 fev. 2021.

3 - Consulte a sua certidão de nascimento e complete com os membros que tiveram participação na sua existência e de seus pais:

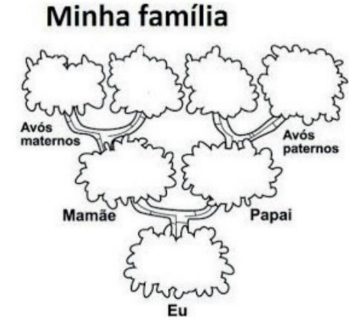


Imagem disponível em: https://br.pinterest.com/>. Acesso em 06 fev. 2021.

História 3ª Semana

TEMA: O tempo como medida

Querida criança, nesta semana vamos relembrar que com o passar dos anos o homem sentiu necessidade de marcar o tempo para organizar melhor a vida e suas atividades.

RECAPITULANDO:

O estudo do tempo é uma das invenções fundamentais do homem. É com base nesse conjunto de conhecimento que conseguimos controlar e organizar nossa vida e nossas atividades.

O tempo pode ser medido de diversas maneiras, o dia é dividido em horas; as horas em minutos; os minutos em segundos. O relógio serve para marcar essas medidas.

Podemos medir o tempo também usando anos, meses, semanas ou dias. Para marcar essas medidas usamos o calendário.

Texto adaptado, disponível em: https://www.infoescola.com/história/a-origem-da-contagem-do-tempo. Acesso em: 06 fev. 2021.

PARA SABER MAIS:

Quer aprender um pouco mais sobre a contagem do tempo? Acesse: https://youtu.be/ XbubbDmvo38>, Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Circule o objeto que você usa para marcar o tempo de suas atividades diárias, como se levantar, estudar, almoçar, etc?







Imagens disponiveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens. Acesso em: 06 fev. 2021.

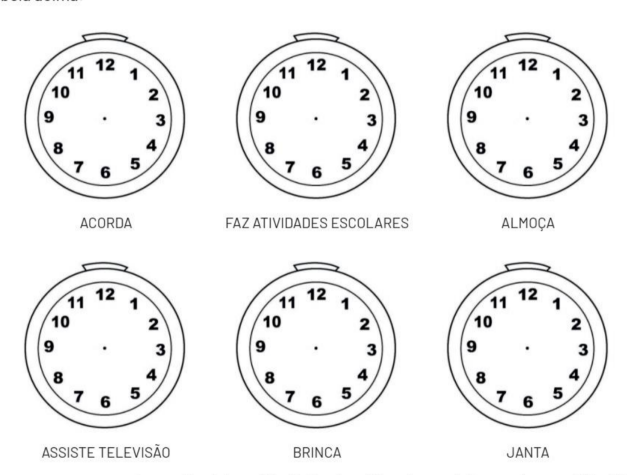
2 - Veja o quadro de horas das atividades de Marcos:

HORA	O QUE FAZ
07:00	ACORDA
8:30	FAZ AS ATIVIDADES ESCOLARES
11:00	ALMOÇA
13:00	ASSISTE TELEVISÃO
15:30	BRINCA
18:00	JANTA



Imagens disponíveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens. Acesso em: 06 fev. 2021.

Represente, nos relógios abaixo, as horas das atividades de Marcos de acordo com a tabela acima:



Imagens disponiveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens>. Acesso em: 06 fev. 2021.

3 - Observe o mês de março e responda:



Imagens disponíveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens. Acesso em: 06 fev. 2021.

- A) Quantas dias tem o mês de março?
- B) Em que dia da semana será o dia 26 de março?
- C) Por que o dia 8 está circulado no calendário?

História 4ª Semana

TEMA: A rua onde moramos

Querida criança, vamos relembrar dos espaços de sociabilidade na comunidade.

RECAPITULANDO:

A rua da nossa casa é o primeiro espaço onde temos contato com outras pessoas que não são da nossa família.

Alguns lugares como praças e campinhos são lugares onde as pessoas se encontram para se divertir, caminhar e conversar.

As ruas são lugares públicos por onde passam pessoas, carros, ônibus, caminhões, motos e bicicletas.

Existem ruas asfaltadas, de pedras ou terra, largas ou estreitas, tranquilas ou com muito movimento, com árvores ou não.

Independente das ruas serem locais públicos, devemos preservá-las.

PARA SABER MAIS:

Quer aprender mais sobre as características das ruas? Acesse: https://youtu.be/zYKC-6FaoITY. Acesso em: 06 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 – A rua onde se localiza a sua casa se parece com alguma das imagens abaixo? Marque com um X.









Imagens disponiveis em: https://br.freepik.com/fotos-vetores-gratis/imagens>. Acesso em: 06 fev. 2021.

2 - Pense na rua onde você mora e pinte suas características de acordo com as opções abaixo:

LARGA	ESTREITA	ASFALTADA
SUJA	LIMPA	MOVIMENTADA
COM MUITOS PRÉDIOS	DE PEDRA	TRANQUILA

3 -	- Cite uma atitude de preservação que você e sua família devem ter	em relação	a rua
	onde vocês moram.		

Querida criança, o conhecimento é algo que ninguém nos tira, o que você aprendeu ontem serve de base para se aprimorar hoje.

Educação Física 1ª Semana

TEMA: Atletismo

Atletismo é um conjunto de esportes formado por três modalidades: corrida, lançamentos e saltos. Vamos relembrar os conceitos sobre esporte de marca e precisão, identificar quais são os esportes de marca e precisão e através de registro saber identificar os saltos, lançamentos e corrida.

RECAPITULANDO:

Esporte de "marca" são aqueles esportes em que o desempenho dos atletas, praticantes, são baseados em atingir marcas por tempo, peso e ou metros. Exemplos de esporte com a marca atletismo, como corrida, arremesso de peso e lançamento do martelo, natação, ciclismo e outros. Nas corridas, há vários atletas participando de uma prova ao mesmo tempo, cada um deles representando uma equipe, um clube ou um país. Já nos saltos e arremessos (lançamentos) cada atleta realiza o seu movimento sozinho, sendo registrada a distância ou altura atingida, para então haver uma comparação desses resultados entre todos os competidores das provas.

Esportes de **precisão** é uma forma de classificar os esportes que tem como objetivo acertar um alvo. Para praticá-lo o mais importante não é ter habilidade com a bola, força, velocidade, mas a precisão, que também pode ser chamada de pontaria ou mira. Precisa de muita paciência e concentração.

PARA SABER MAIS:

Esportes de marca e precisão. Disponível em: https://youtu.be/0A7E1PyG97k. Acesso em: 15 fev.2021.

ATIVIDADES

1- As imagens abaixo mostram atletas lançando objetos (disco e dardo), correndo, saltando (com vara e por obstáculos).



Fonte: Disponível em:. Acesso em 15/02/2021.



Fonte: Disponível em:https://www.esportividade.com.br/ wp-content/uploads/2015/05/252998_501502_lsp_0802.jpg>. Acesso em 15/02/2021.



Fonte: Disponivel em:https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/9/93/0saka07_D8M_M110MH_Decathlon_Scene.jpg.

Acesso em 15/02/2021.



Fonte:Disponível em:https://media.gettyimages.com/photos/athlete-with-javelin-in-arena-picture-id184629921?s=612x612.

Acesso em 15/02/2021.

A qual modalidade pertence estes esportes?	
O que é atletismo?	

2 - Marque um X na figura que não é esporte de marca.



Fonte: Disponível em:">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A7%C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-C3%A3o.jpg>">https://www.olimpiadatododia.com.br/wp-content/uploads/2019/05/Jaque-Ferreira-Divulga%-Divulga%-Divulga%-Divulga%-Divulga%-Divulga%-Divulg



Disponível em:https://conteudo.imguol.com.br/c/esporte/cd/2020/09/02/prova-de-ciclismo-em-imola-1599065848844 v2_870x520.jpg>. Acesso em 15/02/2021.







Fonte: Disponível em:https://mrvnoesporte.com.br/wp-content/uploads/2018/05/195150-futebol-no-brasil-conheca-os- -maiores-marcos-do-esporte-no-nosso-pais-1.jpg>. Acesso em 15/02/2021.

Δ)	O que é esporte de marca?
B)	Neste período de pandemia e Isolamento Social, você consegue praticar algun deste esporte de marca? Se sim. Qual?

C) A qual modalidade pertence este esporte? Marque um X na opção correta.





Fonte: Disponível em:<https://bolixe.com.br/wp-content/ uploads/2019/04/Boliche-Para-Idosos.jpg>. Acesso em 15/02/2021.

De acord	do com es	sa gravur	a, o que	vocé
entende	por ponta	ria ou mira	a?	

()precisão ()marca

Educação Física 2ª Semana

TEMA: Brincadeiras e Jogos.

Nesta semana iremos fazer atividades diagnósticas do conteúdo trabalhado no ano anterior sobre as diferenças entre os jogos e as brincadeiras e quais são os jogos de tabuleiro. Os jogos possuem regras e geralmente tem um vencedor. As brincadeiras acontecem de forma espontânea, desde que os envolvidos estejam dispostos a participar. O principal objetivo é a diversão. As regras são flexíveis.

Disponível em: <ideiacriativa.eadplataforma.com>. Acesso em: 04 fev. 2021.

RECAPITULANDO:

Vamos relembrar os conceitos de jogos e brincadeira e saber explicar por meio oral e escrita os seus saberes a respeito de jogo e brincadeira. O brincar é uma ação livre da criança em que ela fica entre a realidade e a imaginação. Os jogos impõem regras pré-definidas que precisam ser seguidas para que um vencedor apareça. Quando brincamos traz o registro de alegria quando não brincamos de tristeza. E quando jogamos temos que lidar com sentimento de perda e também seguir algumas normas que não foram estabelecidas por vocês que talvez não sejam da sua vontade.

Disponível em:https://www.familia.com.br/>. Acesso em: 04 fev. 2021.

PARA SABER MAIS:

Diferença entre jogo e brincadeira. Disponível em: https://youtu.be/tmdMyF1MNqg. Acesso em: 15 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - Responda as perguntas:



Fonte: Disponível em:https://conceitos.com/wp-content/uploads/Jogo-Tabuleiro.jpg, Acesso em 15/02/2021.



Fonte: Disponível em:. Acesso em 15/02/2021.

- A) De acordo com a figura quando você está brincando como se sente?
- B) Quando você brinca de boneca, bambolê, carrinho, costuma determinar como deve brincar com seus colegas?

- C) A primeira gravura é um jogo ou brincadeira. De acordo com a 1º gravura você conseque lidar com o sentimento de perda? Consegue competir sem agredir o adversário?
- 2 As imagens abaixo estão relacionadas a brincadeira, escreva o nome de cada uma delas.



Fonte:Disponivel em:<https://i.ytimg.com/ vi/tPxEjqTctC0/maxresdefault.jpg>. Acesso em 15/02/22021.



Fonte:Disponivel em:<https:// encrypted-tbn0.gstatic.com/ ApfwVfZpKYBp9W5vdEYtA&usqp=CAU>. Acesso em 15/02/22021.



Fonte:Disponível em:<https://exame.com/ wp-content/uploads/2017/05/turma-daimages?q=tbn:ANd9GcRG8-qB3xTiQWy9K monica.jpg?quality=70&strip=info>. Acesso em 15/02/22021.

Qual dessas brincadeiras você já brincou na escola?

3 - O jogo de tabuleiro é um jogo para um ou mais jogadores jogado com tabuleiros de madeira, chamex, papel ou até mesmo pano.



Disponível em:<https://a-static.mlcdn.com.br/1500x1500/jogo--de-tabuleiro-4-em-1-xalingo/magazineluiza/218464300/2936c-8fb416570ce4336087a0336f882.jpg>. Acesso em 15/02/2021.

sim escreva o nome do jogo.

A) De acordo com a gravura você conhe-

ce algum desses jogos de tabuleiro? Se

B) Agora, desenhe no espaço abaixo, um jogo de tabuleiro e uma brincadeira.

Educação Física 3ª Semana

TEMA: Ginástica geral.

Nesta semana iremos falar sobre alongamento e para que serve e sobre ginástica geral e ginástica cantada. O alongamento não é só importante para quem pratica atividade física, pois engloba inúmeros benefícios com relaxamento e alívio da tensão muscular, melhora da postura e da flexibilidade corporal até mesmo o aumento do bem estar físico e mental.

RECAPITULANDO:

Nos PETs do ano anterior foram trabalhadas muitas atividades de ginásticas cantadas, como a dança da árvore, podendo registrar, por meio de múltiplas linguagens as letras das músicas, para desenvolver a linguagem oral, corporal, audiovisual.

O alongamento é uma técnica fantástica, utilizada para conservar os níveis de flexibilidade nas articulações, dentro dos seus limites naturais. O melhor exercício de alongamento e mais fácil de se fazer é o **espreguiçar.** Devemos fazer alongamento sempre. Os exercícios de alongamentos devem fazer parte do nosso cotidiano, como um hábito, assim como escovar dente. Ele pode ser realizado em qualquer lugar.

PARA SABER MAIS:

Alongamentos. Disponível em:https://youtu.be/C2BtQU3chdk>. Acesso em: 15 fev. 2021.

ATIVIDADES

1 - De acordo com o tema estudado responda as perguntas:



Fonte: Disponível em:.Acesso em 15/02/2021.">https://st2.depositphotos.com/1526816/5197/v/600/depositphotos_51971639-stock-illustration-children-stretching.jpg>.Acesso em 15/02/2021.

A) O que alongamento?

B) Qual o melhor alongamento? Pode-se fazer alongamento todos os dias ou somente em academias, praça de esportes e nas aulas de educação física?

2 – A ginástica natural são movimentos naturais que podem ser praticados ao ar livre, na praça, no quintal e na sala. Alguns movimentos imitam as acrobacias do macaco, outras passadas dos felinos, e até alguns movimentos de solo do jiu jitsu são incorporados na prática.



Fonte:Disponível em:https://i.pinimg.com/originals/92/5e/2f/925e2f92d71bce87d58af8ef11a45fb7.gif.

Acesso em 15/02/2021.

A)	Observe a gravura. Qual o animalzinho
	que César está imitando? Como se cha-
	ma esta ginástica?



Fonte: Disponível em:https://www.superprof.com.br/blog/wp-content/uploads/2019/03/isometrico-personal-prancha.jpg. Acesso em 15/02/2021.

3 – Observe a figura abaixo e preste bastante atenção na letra da música. Cante a música fazendo o movimento de acordo com a letra, dizendo o nome da mãe, do pai, ou do responsável ou de algum coleguinha que há muito tempo não vê devido à pandemia.

A CANOA VIROU



A) Como se chama a atividade anterior? Complete as lacunas com as letrinhas que estão faltando.

> G__ N Á S T__C___ C__N___A___A

Educação Física 4ª e 5ª Semana

TEMA: Ginástica Rítmica e Artística

A ginástica rítmica é um tipo de ginástica desenvolvida com movimentos corporais baseados nos elementos do balé e da dança teatral, numa mistura de arte, criatividade e capacidade física, cuja execução é realizada em sincronia com a música. Conhecida como GRD, como modalidade esportiva essencialmente feminina.

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/>. Acesso dia 08 fev. 2021.

A Ginástica Artística (Olímpica) é um conjunto de exercícios corporais sistematizados, aplicados com fins competitivos, em que se conjugam a força, a agilidade e a elasticidade. A Ginástica Artística é subdividida em masculina e feminina.

Disponível em: < https://www.cbginastica.com.br/>. Acesso dia 08 fev. 2021.

RECAPITULANDO:

A ginástica rítmica exige do praticante a manipulação e domínio de vários aparelhos, mas podemos experimentar vários materiais adaptados antes de experimentar os oficiais. Os aparelhos da ginástica rítmica oficiais são: CORDA, AS MAÇAS, A BOLA, O ARCO E A FITA.

Na ginástica artística os aparelhos são: CAVALO COM ALÇA, ARGOLAS, BARRAS PARALELAS, BARRAS FIXAS, BARRAS ASSIMÉTRICAS, BARRAS DE EQUILÍBRIO, SALTO E SOLO. OS SALTOS são elementos básicos da ginástica, ocorrem quando uma pessoa perde o contato dos pés com o solo, realizando uma fase aérea e em segunda faz aterrissagem apoiando um dos pés no chão.

Disponível em: https://www.todamateria.com.br/. Acesso dia 08 fev. 2021.

C) Qua	al desses aparelhos já brincou nas aulas de Educação Física?	

1 - De acordo com o texto acima, responda as perguntas:



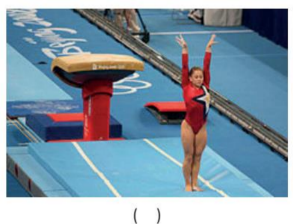
Disponível em: https://lh3.googleusercontent.com/proxy/v-FsRHh1KtllBz8G524stXXOn3oELVMWb7HeiJR9PwW80cmMhVubzwF2jFb CgTixy0hfZsYfcX2mnwzA0TP4kfS35HRHpwdoWhV9TJWBuSzukJ0BD6Klo3zy_hoi-XUYe4klRKHWZmR-JQ>. Acesso em 08 fev. 2021.

Δ)	O que é Ginástica Rítmica?
B)	Quais são os aparelhos da Ginástica rítmica?
C)	Qual desses aparelhos já brincou nas aulas de Educação Física?

2 – Marque um x nas figuras que são consideradas gináticas artísticas.



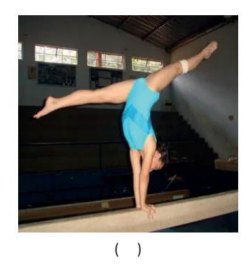
https://static.todamateria.com.br/upload/gi/na/ ginasticaritmicaapresentacao-cke.jpg



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/47/ Shawn_Johnson_Olympics_Vault.jpg/250px-Shawn_Johnson_ Olympics_Vault.jpg







Disponível em:https://i0.wp.com/cartacampinas.com.br/wp-content/uploads/sercontel.jpg. Acesso em 15/02/2021.

- A) A Ginástica Artística é praticada somente por mulheres?
- B) Quais são os aparelhos da Ginástica Artística?
- **3** Flexiona os joelhos, pega impulso, preparar, soltar com o corpo reto e cair no chão com os joelhos flexionados. Marque um X na figura que esteja executando este salto.







Disponível em:https://i.ytimg.com/vi/jWfUx2X5q2g/hqdefault.jpg. Acesso em 15/02/2021.



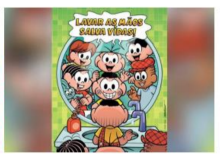
Disponível em: https://s2.glbimg.com/cDELvfKB5qrYXbTpglInSZ10Zq8=/620x350/e.glbimg.com/og/ed/f/original/2020/04/05/bbc5.
png>. Acesso em 15 fev. 2021.



Disponível em:https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQxJ-nlyoIXPJ0fte_aq6aWyrWEHkp3P6GnpE-w&usqp=CAU. Acesso em 15/02/2021.



Disponível em:. Acesso em 15/02/2021.



Disponivel em:https://razoesparaacreditar.com/wp-content/uploads/2020/03/cascao-lava-mao-prevenir-coronavirus-1068x556.jpg. Acesso em 15/02/2021.

Olá Criança,

Espero que esteja tudo bem com você. Iniciamos o ano letivo novamente com o ensino remoto, mas nunca desista, tenha fé em Deus, acredite que tudo irá passar, isto é apenas uma fase, uma fase que já está chegando ao fim.

Continue estudando os PETs juntamente com sua família e nunca se esqueça de praticar atividade física, de brincar, sorrir e ser feliz. Seja sempre feliz.

EM BREVE ESTAREMOS TODOS JUNTOS NOVAMENTE.