

PET 2 – 3º ano – 2021

Escola: _____

Nome: _____

Ano: _____ Turma: _____ Prof. _____

Sumário

Língua Portuguesa 1ª Semana	2
Língua Portuguesa 2ª Semana	5
Língua Portuguesa 3ª Semana	8
Língua Portuguesa 4ª Semana	11
Língua Portuguesa 5ª Semana	13
Língua Portuguesa 6ª Semana	16
Matemática 1ª Semana	18
Matemática 2ª Semana	22
Matemática 3ª Semana	25
Matemática 4ª Semana	29
Matemática 5ª Semana	32
Matemática 6ª Semana	35
Ciências 1ª Semana	39
Ciências 2ª Semana	41
Ciências 3ª Semana	43
Ciências 4ª Semana	45
Ciências 5ª Semana	47
Ciências 6ª Semana	50
Geografia 1ª Semana	52
Geografia 2ª Semana	55
Geografia 3ª Semana	57
Geografia 4ª Semana	60
Geografia 5ª Semana	63
Geografia 6ª Semana	66
História 1ª Semana	69
História 2ª Semana	71
História 3ª Semana	73
História 4ª Semana	75
História 5ª Semana	77
História 6ª Semana	79
Educação Física 1ª Semana	81
Educação Física 2ª Semana	82
Educação Física 3ª Semana	86
Educação Física 4ª Semana	89
Educação Física 5ª Semana	91
Educação Física 6ª Semana	93

LÍNGUA PORTUGUESA 1ª SEMANA

TEMA: Gênero textual CARTA - Ortografia

Olá, estudante e responsáveis! Estamos iniciando o segundo Plano de Estudos Tutorado. Vamos embarcar no mundo da leitura. Ela pode nos revelar um mundo novo, cheio de fantasia, diversão e muito conhecimento. Vamos começar?

APRESENTAÇÃO:

Nesta semana você irá ler uma **carta**. A carta é uma mensagem, manuscrita ou impressa, enviada a uma pessoa ou a uma organização, para comunicar-lhe algo. Há vários tipos de cartas, mas nesta semana, aprenderemos por meio de uma CARTA PESSOAL escrita para a Chapeuzinho Vermelho. Vamos lá?

PARA SABER MAIS:

Como o tema de nossa semana é uma carta escrita para a Chapeuzinho Vermelho, é bem interessante você relembrar essa história clássica, não é? Então... faça um mergulho nesse universo!!!

- Vídeo com a história: "Chapeuzinho Vermelho", disponível em: <<https://youtu.be/k8wimcqa64q>>. Acesso em: 10 de abril de 2021.
- Livro para ler e colorir: "chapeuzinho vermelho", disponível em: <http://alfabetizacao.mec.gov.br/images/conta-para-mim/livros/versao_colorir/chapeuzinho_vermelho_para_colorir.pdf>. Acesso em: 10 de abril de 2021.

ATIVIDADES

Você já deve conhecer a história de "CHAPEUZINHO VERMELHO". Se ainda não conhece, peça a um adulto para contar-lhe.

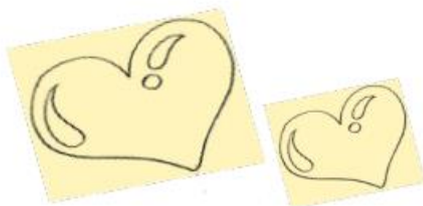
1 – Agora leia a carta abaixo.

BELO HORIZONTE, 19 DE JUNHO DE 2020.

QUERIDA CHAPEUZINHO VERMELHO,
COMO VOCÊ ESTÁ, MINHA AFILHADA? ESPERO QUE ESTEJA BEM.
SAUDADES DO SEU **SORRISO**.

ESTOU ESCRREVENDO ESTA CARTA PARA LHE FAZER UM ALERTA.
MENINA, CUIDE-SE! O **PERIGO** NÃO ESTÁ SOMENTE COM O LOBO **ARRO-
GANTE**, MAS TAMBÉM COM O **CORONAVÍRUS**. ELE TRANSMITE UMA DOEN-
ÇA **TERRÍVEL**, A COVID-19.

CHAPEUZINHO VERMELHO, HIGIENIZE SUAS MÃOS COM ÁGUA
CORRENTE E SABÃO OU USE SEMPRE O **ÁLCOOL** EM GEL. NÃO DEIXE DE
USAR **MÁSCARA** QUANDO FOR LEVAR O LANCHE **CORRENDO** NA VOVÓ.



BEIJINHOS DOCINHOS,
MADRINHA OLÍVIA

ielindasimagens.nl

2 - Responda:

a) Quem escreveu a carta?

b) Quem recebeu a carta?

c) Em qual cidade mora a Madrinha Olívia?

CRIANÇA, LEIA
TODOS OS DIAS,
COMBINADO?



Disponível em: <<https://ielindasimagens.blogspot.com/2013/09/desenho-chapeuzinho-vermelho-para-colorir.html>>. Acesso em: 28 mar. 2021.

3 - Leia atentamente e observe o som do **r** nas palavras abaixo. Pinte:

- de vermelho a palavra que o **r** tem som forte.
- de azul a palavra que o **r** tem som brando.

corrente	coronavírus
-----------------	--------------------

4 - Agora, complete o quadro com as palavras, em negrito, que estão na carta.

r forte (como na palavra corrente)	r brando (como na palavra coronavírus)



<https://www.soescola.com/2017/02/sequencia-didatica-os-tres-porquinhos.html/desenho-de-lobo-mau-para-colorirhistorias-infantil>.

5 - Escreva uma frase com cada palavra abaixo.

CORONAVÍRUS - MÁSCARA

LÍNGUA PORTUGUESA 2ª SEMANA

TEMA: Gênero textual BILHETE - Pontuação e ortografia

Caro (a) estudante, nesta semana você vai reconhecer o gênero textual bilhete, identificar que existem várias construções silábicas e conhecer alguns sinais de pontuação.

APRESENTAÇÃO:

Os sinais de pontuação são sinais gráficos muito importantes para a criação de frases e textos. Por meio deles o leitor vai compreendendo os sentidos do texto. Veja alguns sinais de pontuação: o ponto (.), a vírgula (,), o ponto e vírgula (;), os dois pontos (:), o ponto de exclamação (!), o ponto de interrogação (?), as reticências (...), as aspas (" "), o travessão (—).

PARA SABER MAIS: Conheça um pouco mais sobre sinais de pontuação por meio do vídeo disponível em: <https://youtu.be/ajz_q7eyjvg>; e sobre alguns dígrafos: <<https://youtu.be/vebc5sl6r3q>>. Acesso em: 10 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Leia o texto abaixo.

CHAPEUZINHO VERMELHO,

LEVE A CESTA COM ALIMENTOS
PARA A VOVOZINHA. PARA ELA RECUPE-
RAR RAPIDINHO, LEVE FRUTAS E APENAS
UM DOCINHO.

**POR FAVOR, NÃO CONVERSE COM
ESTRANHOS!**

BEIJINHOS GELADINHOS,
MAMÃE
07/01/2008

2 - ESTE GÊNERO TEXTUAL É UM:

- () CONVITE
- () ANÚNCIO
- () BILHETE
- () CARTA

3 - O ASSUNTO DO BILHETE É:

- () CONVIDAR MENINA PARA UM LANCHE NA CASA DA AVÓ.
- () PEDIR QUE A MENINA LEVE A CESTA PARA A AVÓ E LEMBRAR PARA NÃO CONVERSAR COM ESTRANHOS.
- () VENDER OS DOCES PARA A VOVÓ E LEMBRAR PARA NÃO CONVERSAR COM O LOBO.

4 - Copie do texto acima a frase em destaque.

5 - Leia:

FIQUE SABENDO...

O **PONTO DE EXCLAMAÇÃO** É UM SINAL QUE EXPRESSA VÁRIAS EMOÇÕES. É UTILIZADO PARA DEMONSTRAR SURPRESA, ESPANTO, SUSTO, INDIGNAÇÃO, ORDEM, SÚPLICA, ETC.

Disponível em: <<https://duvidas.dicio.com.br/quando-usar-ponto-de-exclamacao/>>. Acesso em: 10 de Abril de 2021.

6 - Pinte a resposta correta:

O ponto de exclamação foi usado na frase que você copiou para demonstrar...

espanto	ordem	súplica
---------	-------	---------

7 - As frases estão desorganizadas. Leia as palavras e forme as frases.

1. chapeuzinho	o	já	quarto!	arrume	vermelho
2. horror!	lobo	atitude	um	sua	foi

8 - Leia e observe atentamente estas palavras:

CHAPEUZINHO VERMELHO

Veja; **nh** são duas letras e apenas um som. Quando isto acontece damos o nome de **dígrafo**. Exemplos: doc**inho**, **chu**va, **terra**, pá**ss**aro, tel**ha**...

9 - Forme palavras juntando os números.

CHA	AR	PAS	LHA	CA	LI	NHO	GAR	NHA	VE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RI	O	GA	NI	ROZ	FA	RA	VA	SEI	SA
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

$3 + 20 + 11 + 7 =$ _____

$1 + 10 =$ _____

$2 + 15 =$ _____

$3 + 19 + 12 =$ _____

$12 + 10 + 4 =$ _____

$13 + 06 + 9 =$ _____

$14 + 7 =$ _____

$1 + 5 + 17 =$ _____

$2 + 17 + 9 =$ _____

$10 + 4 =$ _____

$6 + 9 =$ _____

$8 + 17 + 16 =$ _____

AO TERMINAR A
ATIVIDADE LEIA AS
PALAVRAS PARA
UM ADULTO.



[https://br.pinterest.com/
IdeiaCriativaGi/_created/](https://br.pinterest.com/IdeiaCriativaGi/_created/)

LÍNGUA PORTUGUESA 3ª SEMANA

TEMA: Conhecendo outros gêneros textuais

Caro (a) estudante, nesta semana você vai lembrar de gêneros textuais como bilhete e a lista. Você também irá identificar uma receita e conhecer uma nuvem de palavras.

APRESENTAÇÃO:

Vamos relembrar alguns gêneros textuais.

- **Bilhete** (são mensagens simples, escritas de forma clara e rápida).
- **Lista** (relação de alunos e alunas, de animais, de plantas, de time de futebol, de itens, etc.).
- **Receita** (uma receita culinária, possui, principalmente, uma lista de ingredientes necessários para o preparo, o modo de preparo, rendimento e o tempo de preparo).
- **Nuvens de palavras** são utilizadas como ferramenta para visualização de dados de linguagem natural. As nuvens de palavras fazem parte da incrível evolução na ciência da visualização de dados.

PARA SABER MAIS:

Conheça melhor alguns gêneros textuais: Lista, Nuvem de palavras e receitas. Disponíveis em: <<https://youtu.be/evuhww02eiw>>. Acesso em: 10 de abril de 2021.

ATIVIDADES

A MAMÃE DA CHAPEUZINHO VERMELHO DEIXOU UM BILHETE PARA A MENINA.

LEMBRA O QUE ELA ESCREVEU?

PARA A VOVÓ "RECUPERAR RAPIDINHO, LEVE FRUTAS E APENAS UM DOCINHO".



1- Na cesta, Chapeuzinho Vermelho levou balinha de leite em pó. Ela resolveu ler a receita para ver como se faz. Mas, ela estava um pouco confusa. Vamos organizar a receita pintando?

- a) pinte de vermelho o título da receita. b) pinte de amarelo os ingredientes.
c) pinte de verde o modo de fazer da receita. d) pinte de azul o rendimento.

Modo de Preparo:

Em um recipiente, misture o leite com o açúcar de confeiteiro e adicione, aos poucos, o leite de côco, mexendo sempre até que a massa solte das mãos.

Com as mãos umedecidas, enrole em bolinhas e passe no leite. sirva em forminhas.

Balinha de leite em pó

Rendimento: 30 balinhas.

Ingredientes:

2 xícaras de leite em pó

2 xícaras de açúcar de confeiteiro

5 colheres de leite de côco



2 - E POR FALAR EM RECEITA...



A PIPOCA É UM ALIMENTO **SAUDÁVEL**, POIS POSSUI NUTRIENTES IMPORTANTES PARA A SAÚDE DO ORGANISMO HUMANO.



EXISTEM VÁRIAS FORMAS DE FAZER PIPOCA... QUE TAL ESCREVER UMA RECEITA DE PIPOCA?

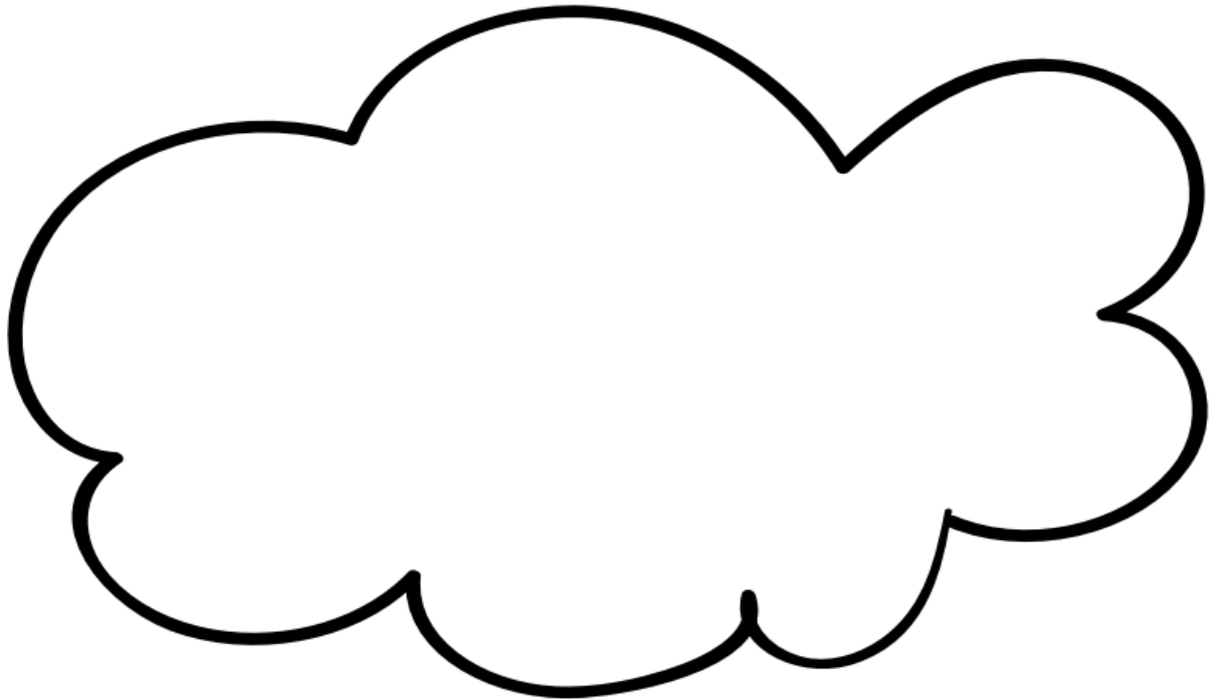
OBSERVE AS PARTES DA RECEITA DO DOCINHO E ESCREVA A SUA.



RECEITA DE PIPOCA



3 – Pense em um filme que você já viu e gostou muito... Lembre-se do que você mais gostou nele, dos personagens e no espaço onde aconteceu a história. Agora vamos formar uma nuvem com as palavras que você julgar importantes. Ah, o nome do filme deve ficar no centro da nuvem, combinado?



LÍNGUA PORTUGUESA 4ª SEMANA

TEMA: Discurso direto/indireto e o uso da pontuação

Caro(a) estudante, nesta semana você vai ler um diálogo (é uma conversa durante a qual os interlocutores, interagindo um com o outro, trocam argumentos com vistas a chegar a um acordo fundamentado) e aprender a importância da pontuação.

APRESENTAÇÃO:

Cada sinal de pontuação possui sua própria função. Dessa forma, temos diferentes sinais de pontuação, que vão estabelecer diferentes sentidos e intenções nas frases.

- **PONTO-FINAL (.)** colocado ao final da frase, indicando o final dela.
- **PONTO DE EXCLAMAÇÃO (!)** é usado para indicar que a frase expressa uma admiração, medo, surpresa, indignação, raiva, espanto, susto.
- **PONTO DE INTERROGAÇÃO (?)** é indicado para frases que expressam uma pergunta.

- **DOIS-PONTOS (:)** esse sinal pode ser usado em várias situações. Como apresentar uma enumeração, uma lista ou apresentar a fala de uma personagem.
- **TRAVESSÃO (-)** é utilizado antes da fala de uma personagem, demonstrando assim que é **um diálogo** entre os personagens.

PARA SABER MAIS:

Conheça um pouco mais sobre o tema no vídeo disponível em: <<https://youtu.be/rhhh-jhvcsti>>. Acesso em: 10 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Leia o diálogo a seguir. Depois:

- Circule as falas da Chapeuzinho Vermelho com um lápis vermelho.
- Circule as falas do lobo com um lápis azul.

Chapeuzinho vermelho abriu a porta da casa de sua amada vovozinha. A vovó estava deitada e parecia estranha, então a menina perguntou:

- Oh vovó! Para que orelhas tão grandes?
- São para melhor te ouvir.
- Oh, vovó, que olhos tão medonhos!
- São para melhor te ver.
- Oh vovó! Para que mãos tão enormes?
- São para melhor te agarrar.
- Mas vovó, que boca gigante!
- É para melhor te devorar.



Dizendo isso, o lobo pulou da cama e correu para pegar a pobre Chapeuzinho Vermelho. Até que um caçador chegou e pegou o lobo... que sufoco!!!

2 - Criança imagine que você tem que contar esta parte da história da Chapeuzinho Vermelho para sua professora ou seu professor. Grave um áudio e envie para ela ou ele. Se não for possível, você pode contar para um adulto.

3 - Pinte todos os sinais de pontuação que aparecem no texto acima.

4 - Copie do texto.

a) 2 palavras com til (-).	
b) 3 palavras com nh.	
c) 4 palavras com 2 sílabas.	
d) 2 palavras com lh.	
e) 1 palavra que rima com agarrar.	

LÍNGUA PORTUGUESA 5ª SEMANA

TEMA: Estratégias de leitura - Texto Informativo

Caro (a) estudante, nesta semana você vai ler um texto informativo sobre alimentação saudável.

APRESENTAÇÃO:

Você já sabe que um texto informativo é uma produção textual com informação sobre um determinado assunto, que tem como objetivo esclarecer uma pessoa ou conjunto de pessoas sobre essa matéria.

Fonte: <<https://www.significados.com.br/texto-informativo>>. Acesso em: 10 de Abril de 2021.

PARA SABER MAIS:

Conheça um pouco mais sobre o tema no vídeo disponível em: <<https://youtu.be/uozupes9gso>>. Acesso em: 10 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 – Leia:

Algumas dicas para ter uma alimentação saudável

- É importante que sejam realizadas, ao menos, cinco refeições diárias. Sendo três refeições principais (café da manhã, almoço e jantar) e dois lanches saudáveis, sem grandes intervalos entre eles;
- Evite alimentos ricos em açúcar, gorduras, assim como os alimentos processados;
- Ingira ao menos três porções de legumes e verduras, combine-os de diferentes formas;
- Um prato colorido garante o consumo de diferentes nutrientes;
- Ingira três ou mais porções de frutas por dia;
- Dê preferência aos grãos integrais;
- Mastigue bem os alimentos, busque fazer suas refeições de forma tranquila e sem pressa!
- É importante lembrar ainda que, aliada a uma alimentação saudável, é essencial a prática regular de **atividades físicas** e a **ingestão adequada de água**.

2 – Este texto é...

- () um poema. () uma carta
() uma receita. () um texto informativo

3 - Pesquise em um dicionário o significado da palavra **aliada**. Escreva o que você encontrou nas linhas abaixo.

4 - Agora, leia as respostas abaixo e crie perguntas para elas. Eu já comecei...

a) Quantas refeições diárias devemos fazer durante o dia?

Minha resposta -> Devemos realizar ao menos 5 refeições diárias.

b) _____

R. É preciso evitar alimentos ricos em gordura, sal e processados.

c) _____

R. Praticar atividades físicas e ingerir água são aliadas a uma alimentação saudável.

d) _____

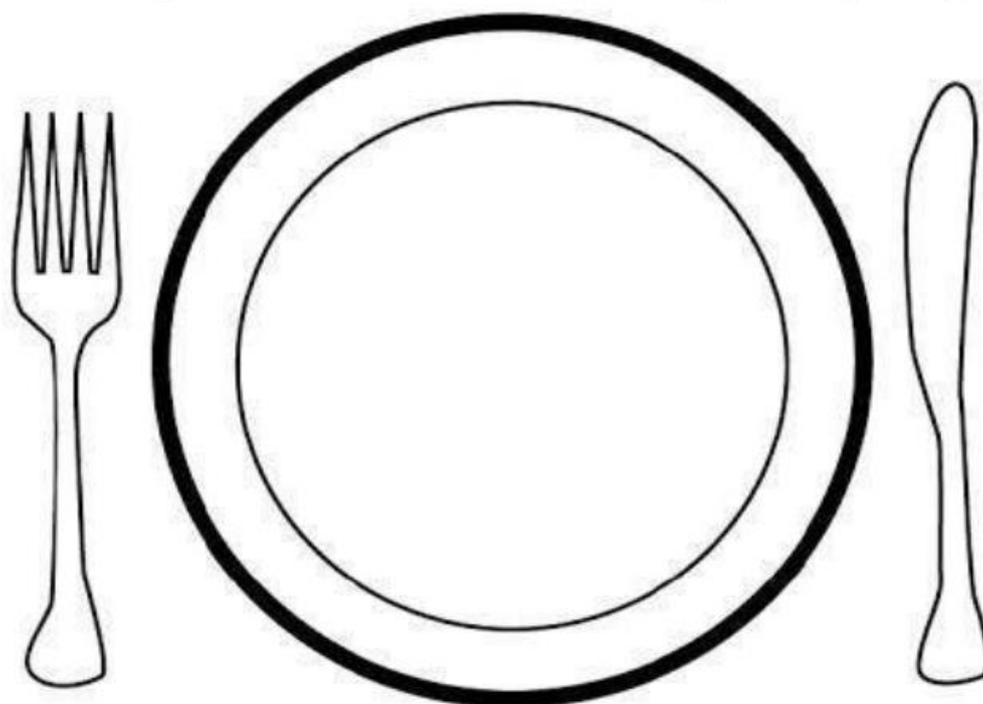
R. Devemos dar preferência a grãos integrais.

5 - Leia as palavras abaixo e organize as frases. Se precisar, consulte o texto.

nutrientes.	um	garante	colorido	o
prato	diferentes	de	consumo	

de	os	alimentos	sem	bem	e	fazer
tranquila...	busque	mastigue	suas	pressa!	refeições	forma

6 - Agora escreva no prato alimentos saudáveis que você gosta ou quer experimentar.



7 - Leia as palavras de cada coluna e pinte apenas **a palavra intrusa**. Depois escreva as palavras que você pintou na ordem alfabética.

alface	batata frita	cenoura	abacaxi	pepino
couve	maçã	berinjela	refrigerante	quiabo
bala	abacate	abóbora	carambola	pimentão
repolho	laranja	beterraba	framboesa	doces
rúcula	banana	sorvete	tomate	abobrinha

LÍNGUA PORTUGUESA 6ª SEMANA

TEMA: Gênero textual HISTÓRIAS EM QUADRINHOS - Ortografia

Caro (a) estudante, nesta semana você vai ler histórias em quadrinhos e irá refletir sobre a grafia das palavras.

APRESENTAÇÃO:

História em quadrinhos - ou HQ - é o nome dado à arte de narrar histórias através de desenhos e **textos** em sequência, normalmente na horizontal. ... Os artistas utilizam diversos recursos gráficos nesse gênero textual para trazer o leitor para “dentro” da **história** contada.

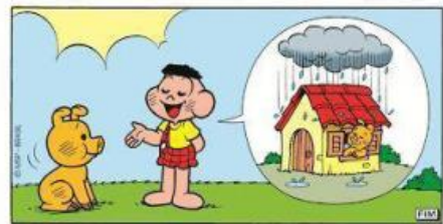
Fonte: <<https://www.todamateria.com.br/historia-em-quadrinhos/>>. Acesso em: 10 de Abril de 2021.

PARA SABER MAIS:

Conheça um pouco mais sobre o tema no vídeo disponível em: <<https://youtu.be/i4co-vbiwd74>>. Acesso em 10 de Abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe atentamente os quadrinhos e escreva um diálogo.



2 - Você conhece a turma da Mônica? Então marque duas características para cada personagem.

Mônica	Cebolinha	Magali	Cascão
brava	calmo	comilona	alegre
alta	implicante	magricela	não gosta de cuidar da sua higiene
dentuça	parceiro	chorona	
magrinha	gordinho	triste	companheiro

3 - Para lembrar....

n e **h** são duas letras e apenas um som. Quando isto acontece damos o nome de **dígrafo**. exemplo: doc**inh**o, **ch**uva, terr**h**a, pá**ss**aro, tel**h**a...

4 - Leia as palavras, em seguida, complete o quadro.

ch	nh	lh

5 - Observe a tirinha e responda.



A Mônica parou o carrinho...

- () porque estava com medo da montanha russa.
- () por causa do medo do rato.
- () porque estava com dores no pé.

MATEMÁTICA 1ª SEMANA

TEMA: Sistema de Numeração Decimal – Leitura, escrita, comparação e ordenação de números, composição e decomposição, valor relativo e absoluto, resolução de problemas.

Querido(a) estudante, nesta semana você vai ler, escrever e comparar números naturais, identificar as características do sistema de numeração decimal, utilizando a composição e a decomposição de números de até quatro ordens e resolver e elaborar situações-problemas envolvendo as ideias de adição .

APRESENTAÇÃO:

A unidade de milhar

Há muito tempo, o ser humano descobriu que podia usar o corpo para contar e medir. Com os dedos da mão, ficava mais fácil a contagem. Como temos 10 dedos, a contagem passou a ser feita em grupos de 10.

Os povos hindus iniciaram essa maneira de contar e registrar a contagem. Depois os árabes aperfeiçoaram esse sistema. Hoje podemos representar qualquer quantidade assim:

- Reunidos em grupos de 10;
- Usando e combinando os 10 símbolos, chamados dígitos ou algarismos **indo-árabicos: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 9.**

Ao fazer isso, estamos trabalhando o **Sistema de numeração decimal**.

Você já estudou sobre as unidades, dezenas e centenas no PET 1. No sistema de numeração decimal, também temos a unidade de milhar. Cada grupo de 10 centenas corresponde a **1 unidade de milhar**.

Podemos dizer que: **10 centenas = 1000 unidades = 1 milhar**

Observe como podemos representar o número 1000 no quadro de ordens ou quadro posicional. A unidade de milhar corresponde à 4ª ordem

Unidade de Milhar (UM)	Centenas (C)	Dezenas (D)	Unidades (U)
1	0	0	0

Lemos o número 1000 assim: **um mil** ou mil.

RECAPITULANDO...

Existem várias formas de calcular uma adição ou subtração e diferentes formas de chegar a uma resposta na resolução de situações problemas que envolvem as ideias de adição e subtração.

Você pode utilizar o material dourado, ou desenhos, fazer a operação no QP (quadro posicional), fazer o algoritmo ou outro recurso como a decomposição das parcelas.

Exemplo:

Para resolver a operação: $133 + 185 =$

Veja a possível decomposição: $100 + 30 + 3$

$100 + 80 + 5$

----- $\Rightarrow 200 + 110 + 8 \Rightarrow 200 + 100 + 10 + 8 \Rightarrow 300 + 10 + 8 = 318$

PARA SABER MAIS:

Acesse o link abaixo e assista ao vídeo "Unidade de milhar – Sistema de Numeração fácil – Aula 3". Disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=i_78vxmASXI>. Acesso em: 31 mar. 2021.

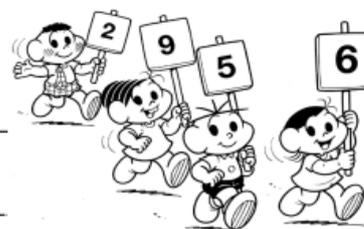
Acesse o vídeo: "Propriedades de adição e subtração como estratégia de cálculo", disponível em https://youtu.be/87R57_gwf44 - Acesso em 03/04/2021.

Acesse também o vídeo: "Exemplo de adição por decomposição", disponível em: <https://youtu.be/vfsva0gDsUM> - Acesso em 03/04/2021.

ATIVIDADES

1 – Escreva com algarismos:

- a) mil duzentos e cinquenta e seis - _____
- b) quatro mil quatrocentos e vinte e sete - _____
- c) seis mil e trezentos - _____
- d) nove mil seiscentos e sessenta - _____



2 – Complete as frases com as palavras **maior** ou **menor**.

- a) O número 408 é _____ que o número 412.
- b) O número 535 é _____ que o número 533.
- c) O número 2 546 é _____ que o número 1 849.
- d) O número 3 772 é _____ que o número 3 811.
- e) O número 5 558 é _____ que o número 5 523.



Imagens disponíveis em: <<https://rota83.com/atividades-turma-da-monica-numeros-e-matematica.html>>. Acesso em: 31 mar. 2021.

3 - Continue completando as seqüências.

a) 1992 +2 _____ +2 _____ +2 _____ +2 _____

b) 1000 +10 _____ +10 _____ +10 _____ +10 _____

c) 7500 +100 _____ +100 _____ +100 _____ +100 _____

4 - Componha os números de acordo com o exemplo:

Exemplo: 1 unidade de milhar + 9 centenas + 8 dezenas + 5 unidades = 1985

- a) 3 unidades de milhar + 6 centenas + 3 dezenas + 0 unidade = _____
- b) 5 unidades de milhar + 2 centenas + 1 dezenas + 9 unidades = _____
- c) 6 unidades de milhar + 4 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____
- d) 9 unidades de milhar + 5 centenas + 2 dezenas + 1 unidade = _____

5 - Observe o exemplo.

$$3562 = 3000 + 500 + 60 + 2$$

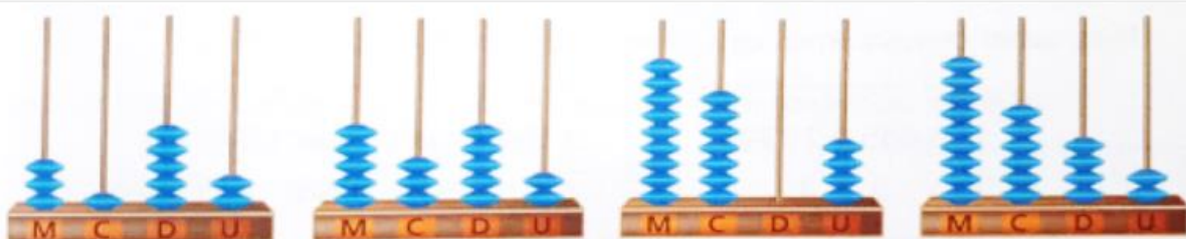
Agora, decomponha os números a seguir.

- a) 1255 = _____
- b) 9268 = _____
- c) 5631 = _____
- d) 6908 = _____

6 - Analise o número 8452 e complete:

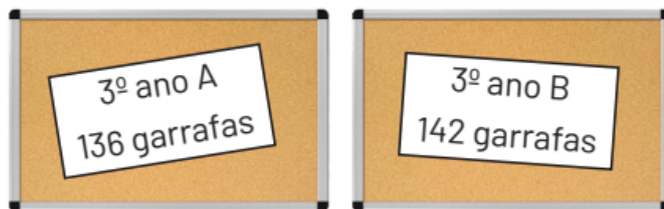
- a) O algarismo 2 ocupa o lugar das _____ e seu valor é _____ unidades.
- b) O algarismo _____ ocupa o lugar das centenas e seu valor é _____ unidades.
- c) O algarismo 5 ocupa o lugar das _____ e seu valor é _____ unidades.
- d) O algarismo 8 ocupa o lugar dos _____ e seu valor é _____ unidades.

7 - Escreva o número representado em cada ábaco.



8 – Leia o problema e registre como você resolveria. Depois, faça o registro da resolução do problema.

As turmas do 3º ano trouxeram várias garrafas PET vazias para, juntas, fazerem um trabalho de Arte. O professor Vanderlei criou um cartaz com a quantidade de garrafas que as turmas A e B conseguiram. Quantas garrafas essas turmas trouxeram juntas para o trabalho?



9 – Resolva as adições decompondo os números:

a) $125 + 235 =$

b) $164 + 175 =$

10 – Invente e escreva um problema sobre um funcionário de um supermercado que faz a contagem de caixas de sucos existentes no estoque da loja. Em seu problema, apresente uma situação na qual seja necessário determinar o total de caixas de sucos do estoque, calculando $358 + 243$.

Depois de criar o problema, registre a resolução no espaço abaixo e escreva a resposta.

Resposta: _____

MATEMÁTICA 2ª SEMANA

TEMAS: Sistema Monetário e Medidas de comprimento.

Querida criança, nesta semana você vai resolver e elaborar problemas que envolvem a comparação e a equivalência de valores monetários do sistema brasileiro em situações de compra, venda e troca. Você também vai estimar, medir e comparar comprimentos, utilizando unidades de medidas não padronizadas e padronizadas.

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 usar 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 **centímetro (cm)** e o **milímetro (mm)**.

APRESENTAÇÃO:

Sistema monetário.

Na história, as compras e as vendas nem sempre foram feitas como atualmente. Antes de o dinheiro ser inventado as pessoas trocavam coisas, por exemplo, uma saca de sal por uma galinha. Mas as trocas entre os povos mudaram. O metal começou a ser usado como moeda. Além de não estragar, ele era fácil de carregar. Atualmente, cada país ou conjunto de países tem uma unidade monetária. Por exemplo em vários países da Europa, usa-se o euro; nos Estados Unidos, usa-se o dólar; na Argentina, usa-se o peso. No Brasil, a unidade monetária é o real.

PARA SABER MAIS:

Para conhecer as cédulas e moedas do sistema monetário brasileiro, suas equivalências e fazer um desafio, acesse o vídeo “Sistema monetário para criança”, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=Ay53t2apy-4>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

Para aprofundar seus conhecimentos sobre as unidades de medidas de comprimento padronizadas acesse o vídeo: “Medidas de comprimento”, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=xZjZsaXqWJY>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

ATIVIDADES

1 – Fazendo estimativas: Você deverá fazer as medições dos objetos sugeridos na tabela utilizando uma medida de comprimento não padronizada, o palmo. Mas antes você deve anotar as suas próprias estimativas na segunda coluna da tabela. Depois registre as medidas obtidas na terceira coluna e compare com as estimativas que você fez.

	ESTIMATIVA	MEDIDA
Da largura da porta da sala	_____ palmos.	_____ palmos.
Do comprimento da mesa da cozinha.	_____ palmos.	_____ palmos.
Da largura do banheiro	_____ palmos.	_____ palmos.
Da largura da pia da cozinha	_____ palmos.	_____ palmos.
Do lado maior da sua cama	_____ palmos.	_____ palmos.
Da altura da cadeira	_____ palmos.	_____ palmos.

2 - Complete as frases com a unidade de medida de comprimento mais apropriada.

- A parede da frente de uma sala de aula mede 5 _____ de comprimento.
- A medida de comprimento do meu lápis é 15 _____.
- Um prédio de 5 andares mede cerca de 15 _____ de altura.
- O comprimento de um celular é de aproximadamente 14 _____.
- A espessura de um telefone celular é cerca de 8 _____.



3 - Utilizando uma régua, trace uma linha reta azul com 12 centímetros (12 cm) de comprimento.

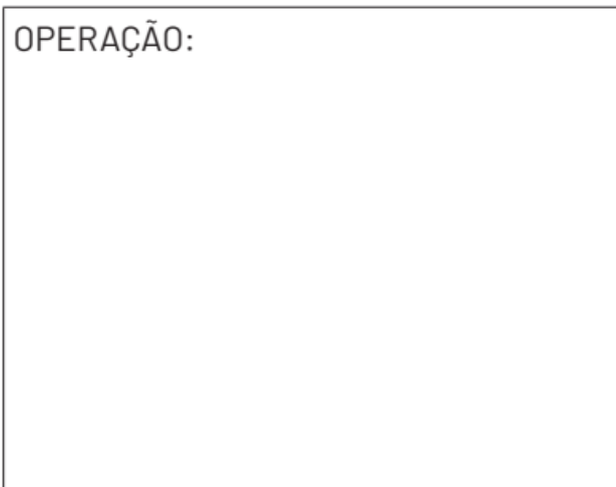
4 - Utilizando uma régua, trace uma linha reta vermelha com 70 milímetros (70 mm) de comprimento.



5 - Desenhe um quadrado com 3 centímetros de lado.

6 - No domingo, Caio e Amanda foram ao cinema. Cada um gastou R\$ 10,00, com o ingresso e R\$ 5,00 com a pipoca. Quanto cada um gastou? Quanto os dois gastaram juntos?

OPERAÇÃO:



RESPOSTA:



7 - Marcelo tem 2 notas de R\$20,00. Paula tem 1 nota de R\$50,00.

Crie um problema matemático usando essas informações e peça para alguém de sua casa resolver. Anote o problema matemático que você inventou abaixo.



MATEMÁTICA 3ª SEMANA

TEMA: Leitura, pesquisa, interpretação e representação de dados em gráficos e tabelas.

Querido (a) estudante, nesta semana você irá resolver situações-problemas cujos dados estão apresentados em tabelas e gráficos, realizando pesquisa e organizando os dados coletados.

APRESENTAÇÃO:

Existem várias formas de se organizar informações, como por exemplo em gráficos e tabelas. Um gráfico ou uma tabela são formas de organizar dados e valores numéricos.

Uma tabela deve conter os seguintes elementos essenciais:

- **Título:** informa o conteúdo do corpo da tabela, de maneira completa, concisa e indicando a natureza do fato estudado;
- **Corpo:** é o conjunto de linhas e colunas que contêm as séries verticais e horizontais de informação;
- **Fonte:** é o indicativo, no rodapé da tabela, da entidade responsável pela informação.

Veja dois exemplos de tabela:

Tabela simples

Preferência de salgados	
Tipo de salgado	Quantidade de alunos
Coxinha	12
Enroladinho de salsicha	5
Quibe	7
Enroladinho de queijo	4
Empada	2

Fonte: Alunos da professora Leticia

Tabela de dupla entrada

Preferência de salgados		
Tipo de salgado	Alunos	Alunas
Coxinha	9	3
Enroladinho de salsicha	4	1
Quibe	1	6
Enroladinho de queijo	1	3
Empada	1	1

Fonte: Alunos da professora Leticia

Disponível em: <<https://portal.educacao.go.gov.br/wp-content/uploads/2020/06/image-213.png>> Acesso em: 11 abr. 2021.

Veja alguns exemplos de gráficos:

Gráfico de setores



Fonte: Gráfico elaborado para fins didáticos.

Disponível em: <[http://www.mundoeducacao.com.br/upload/conteudo/Untitled-6\(14\).jpg](http://www.mundoeducacao.com.br/upload/conteudo/Untitled-6(14).jpg)> Acesso em: 11 abr. 2021

Gráfico de barras



Fonte: Gráfico elaborado para fins didáticos.

Imagens disponíveis em: <<http://4.bp.blogspot.com/-8XALPq4HacY/UBA3r5iyGFI/AAAAAAAAAD2s/cw7HfuJos8E/s1600/gr%C2%B4fico+3.jpg>> Acesso em 02 abr. 2021.

Gráfico de barras



Fonte: Gráfico elaborado para fins didáticos.
Imagens disponíveis em: <https://cdn.goconqr.com/uploads/media/image/18065915/desktop_11b7d1ae-48c5-4917-868e-7ef8671a6af0.jpg>
Acesso em 02 abr. 2021.

PARA SABER MAIS:

Acesse o vídeo: “Conhecendo tabela simples e de dupla entrada”, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=xoFhMi-rIGM>>. Acesso em: 05 abr. 2021.

Acesse o vídeo: “Organizando dados em tabelas e gráficos”, disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=Ld3i9Wcqaew&ab_channel=KhanAcademyBrasil>. Acesso em: 02 abr. 2021.

ATIVIDADES

1 – A professora Cristina fez uma pesquisa para saber qual era o suco de fruta preferido dos estudantes do 3º ano. Ela fez a seguinte pergunta:

Qual é o seu suco de fruta preferido?

a) Veja a resposta de cada estudante.

Lista dos sucos preferidos pelos alunos do 3º ano		
Mariana - uva	Letícia - laranja	Vitor - morango
Cláudio - morango	Isabela - limão	Carolina - uva
César - laranja	Renan - laranja	Felipe - laranja
Amanda - morango	Leonardo - morango	Adriana - limão
Roberta - uva	Luciano - morango	Michele - limão
Tiago - limão	Gabriela - laranja	Róbson - morango
Pedro - laranja	Júlia - morango	Raul - laranja
Luíza - uva	Érica - uva	Zélia - uva
Juliana - morango	Ricardo - limão	Luiz Carlos - laranja
Alberto - limão	Fábio - uva	Vanessa - morango

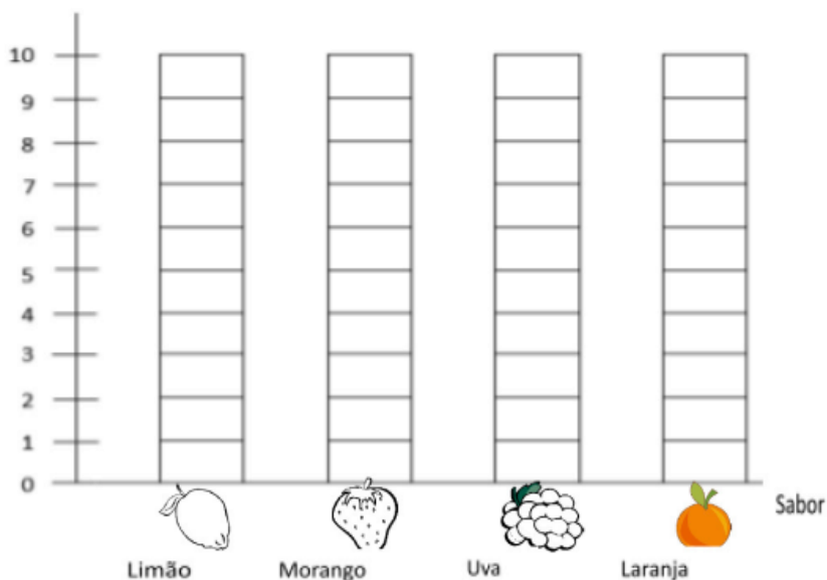
Fonte: Estudantes do 3º ano (dados fictícios).

b) Complete a tabela com o número de votos que cada suco recebeu.

Suco de fruta preferido pelos estudantes do 3º ano				
Suco				
	Limão	Morango	Uva	Laranja
Número de votos	6			

Fonte: Estudantes do 3º ano (dados fictícios).

c) Agora, complete o gráfico com base nas informações da tabela.



Fonte: Alunos do 3º ano (dados fictícios).

2 - Responda às questões.

- Quantos sabores de suco foram escolhidos pela turma? _____
- Qual foi o suco preferido pelos estudantes do 3º ano? _____
- Quantas crianças votaram no suco de uva? _____
- Qual foi o suco com a menor frequência? _____
- Quantas crianças participaram da pesquisa? _____
- Escreva o título do gráfico. _____

3 – O professor Fernando, de Educação Física, fez uma pesquisa com todos os alunos do 3º ano para saber qual era o esporte preferido de cada um deles.

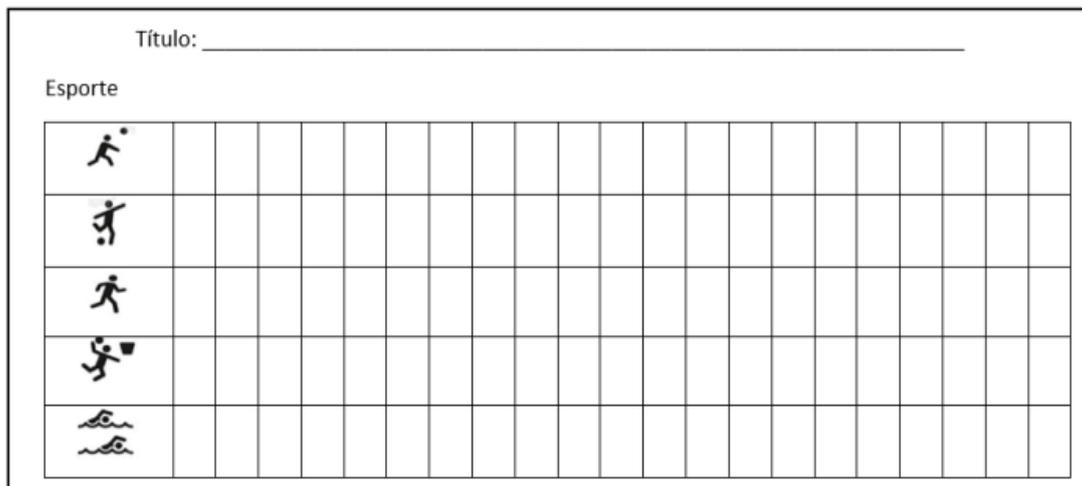
Complete a tabela que Fernando fez com o número de votos de cada esporte.

Esporte preferido pelos alunos do 3º ano					
Esporte					
	Vôlei	Futebol	Corrida	Basquete	Natação
Registro de votos	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Números de alunos.					

Fonte: Alunos do 3º ano (dados fictícios).

As preferências dos estudantes podem, também, ser apresentadas por meio de um gráfico.

4 – Complete o gráfico de barras com base nas informações da tabela. Utilize uma cor diferente para cada modalidade esportiva. Escreva um título para o gráfico.



5 – Interprete o gráfico que você construiu na página anterior e responda.

- Qual foi o esporte mais votado (ou com maior frequência)? _____
- Qual foi o esporte menos votado (ou com menor frequência)? _____
- Quantos estudantes preferem praticar futebol? _____
- Quais esportes tiveram o mesmo número de votos ou a mesma frequência?

- Quantos estudantes participaram da pesquisa? _____

MATEMÁTICA 4ª SEMANA

TEMAS: Localização e movimentação, figuras geométricas espaciais e planas.

Querido (a) estudante, nesta semana você irá descrever e representar localização, movimentação e trajeto de pessoas, animais ou objetos em diferentes espaços, bem como associar, descrever, classificar e comparar figuras geométricas espaciais.

APRESENTAÇÃO:

Localização e movimentação:

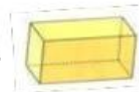
Situações de localização e movimentação de objetos ou de pessoas são comuns em nosso dia a dia. Para realizar a descrição e a representação por meio de esboços de trajetos, fazemos uso de setas que indicam a mudança de direção e de sentido, por exemplo: para frente, para trás, para baixo, para cima, para a direita ou para a esquerda. Vamos estudar esses conceitos na prática das atividades.

Figuras geométricas espaciais.

As **figuras espaciais** ou **sólidos geométricos** lembram objetos do nosso dia a dia, como brinquedos, frutas ou construções.

Exemplos:

Um **bloco retangular** pode lembrar uma caixa de sapatos.



Um **cilindro** pode lembrar uma lata de lixo.



Um **cuvo** pode lembrar um dado.



Uma **esfera** pode lembrar uma melancia.



Um **prisma de base quadrada** pode lembrar uma pirâmide.



Um **cone** pode lembrar um chapéu de papel.



Em vários lugares para os quais você olha, é possível observar objetos e construções com formatos variados que lembram algumas figuras geométricas.

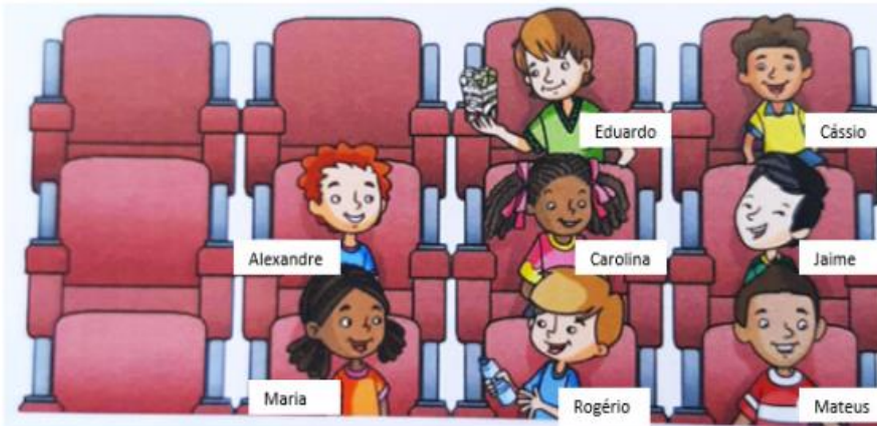
Você irá fazer algumas atividades observando as características dos sólidos geométricos também.

PARA SABER MAIS:

Sobre localização e movimentação acesse os links: <https://www.youtube.com/watch?v=DG-sVCLDHdQ&ab_channel=KhanAcademyBrasil> e <https://www.youtube.com/watch?v=KXRvICQ4CMc&ab_channel=KhanAcademyBrasil>. Acesso em: 02 abr. 2021.

ATIVIDADES

Alguns amigos foram ao cinema. Observe como eles se sentaram na plateia.



1 - Complete as frases com as palavras destacadas de acordo com a posição de cada criança. Você pode repetir palavras.

à direita

à frente

à esquerda

atrás

entre

- Carolina está sentada _____ de Jaime.
- Alexandre está sentado _____ de Maria.
- Rogério está sentado _____ Maria e Mateus.
- Cássio está sentado _____ de Eduardo.
- Jaime está sentado _____ de Mateus.
- Alexandre está sentado _____ de Carolina.
- Jaime está sentado _____ de Cássio.
- Mateus está sentado _____ de Rogério.

2 - Carla está passeando com a mãe nas ruas do bairro onde moram. Veja a seguir o caminho que elas passaram.

Elas andaram:

- Duas quadras para a frente e viraram à esquerda;
- Uma quadra para a frente e viraram à direita;
- Uma quadra para a frente e seu destino estava à esquerda.



Imagem extraída do livro - 3º Ano Integrado - Ensino Fundamental - Matemática página- p. 44 - 2018.

- a) Para onde elas foram? _____
- b) Escolha um outro lugar e descreva nas linhas a seguir um trajeto para ir até ele, saindo do ponto de partida de Carla.

3 - Observe os objetos abaixo e registre com quais figuras geométricas não planas eles se parecem.

a)



b)



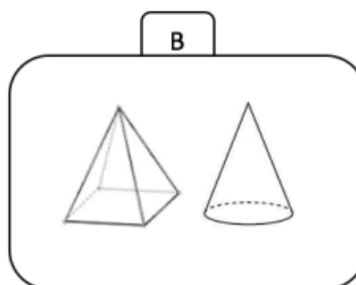
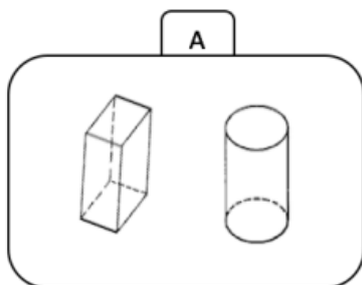
c)



c)



4 - Observe atentamente os dois grupos de figuras abaixo.



Registre as características parecidas e as características diferentes das figuras de cada quadro.

MATEMÁTICA 5ª SEMANA

TEMA: Figuras geométricas planas e congruência nas figuras geométricas planas.

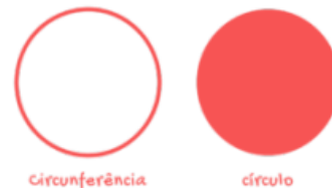
Querida criança, nesta semana você vai classificar e comparar figuras geométricas planas e reconhecer a congruência nas figuras geométricas planas.

APRESENTAÇÃO:

Você já reconhece figuras planas como triângulos, retângulos, quadrados e círculos em situações do dia a dia e em trabalhos realizados em anos escolares anteriores sobre essas figuras.

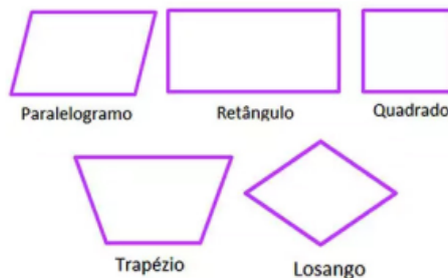
As figuras geométricas planas possuem apenas largura e comprimento. Elas são bidimensionais, ou seja, apresentam duas dimensões. São classificadas basicamente em círculos e polígonos.

O **círculo** é toda a área interna de uma **circunferência**.



Os polígonos são figuras geométricas planas cujo contorno é fechado por segmentos de retas e são classificados de acordo com o número de lados. Exemplos:

- TRI = 3 – TRIÂNGULO = possui 3 lados, 3 ângulos e 3 vértices.
- QUADRI = 4 – Quadriláteros – Figuras com 4 lados, 4 ângulos e vértices. Exemplos:



Imagens disponíveis em: <<https://www.geogebra.org/resource/Z2NzEc3P/jcKfe0CyFBve6rNG/material-Z2NzEc3P-thumb.png>>. Acesso em: 03 abr. 2021.

Figuras congruentes:

Duas figuras são congruentes quando possuem a mesma forma e tamanho podendo até mesmo sobrepor uma figura à outra.

PARA SABER MAIS:

Acesse e assista ao vídeo “Figuras planas e figuras congruentes”, disponível em: <https://www.youtube.com/watch?v=tq_7doN0v3Q>. Acesso em: 03 abr. 2021.

ATIVIDADES

1 – Observe os quadriláteros abaixo.

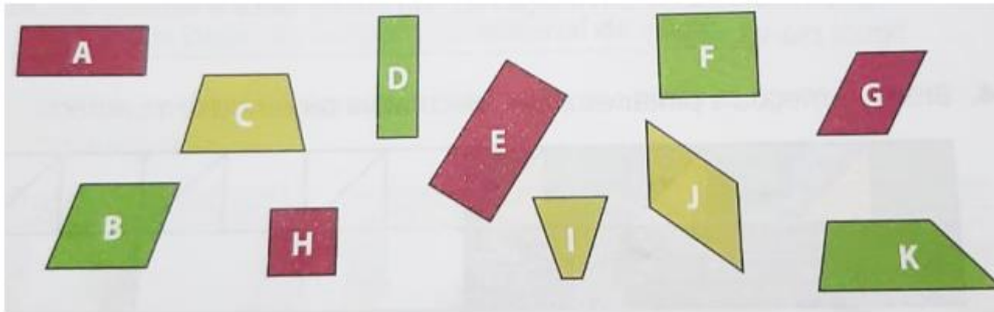
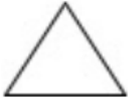
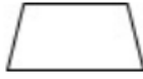
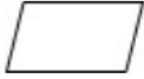


Imagem extraída do livro - 3º ano: integrado - Ensino fundamental - Matemática - pág.8- 2018

Complete a tabela a seguir com a letra correspondente ao nome de cada quadrilátero.

Quadrilátero	Quadrado	Retângulo	Paralelogramo	Trapézio
Letras				

2 – Preencha a tabela a seguir com as informações sobre as figuras planas representadas.

Figura plana					
Nome					
Número de lados					
Número de vértices					

- O que você observa em relação ao número de lados e vértices de cada figura plana?

3 - Considere as figuras representadas na malha a seguir.

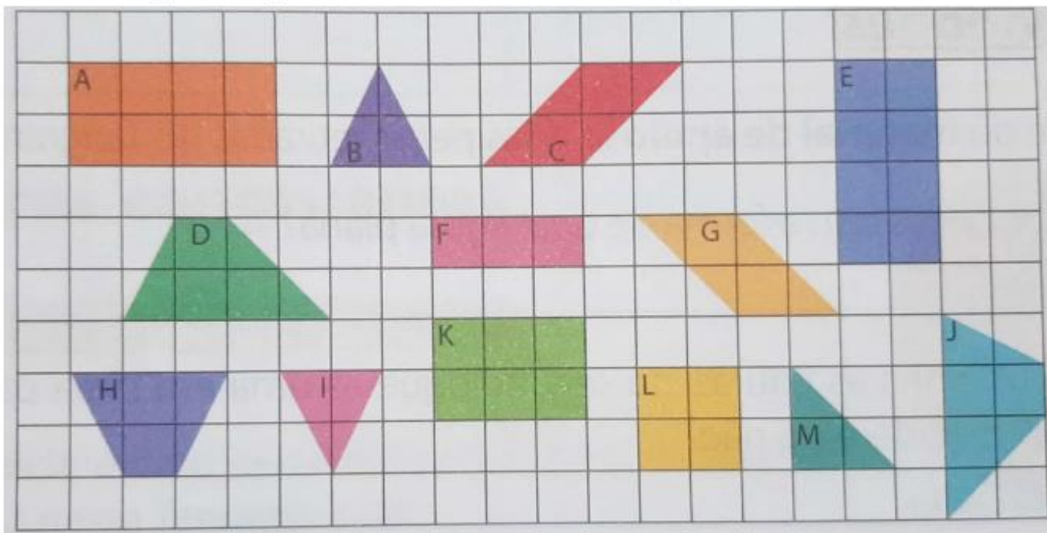


Imagem extraída do livro - 3º ano: integrado - Ensino fundamental - Matemática - pág.12- 2018

a) Quais figuras planas estão representadas nessa malha?

b) Preencha a tabela a seguir com as letras que indicam as figuras congruentes a cada figura dada.

Figura	Figura congruente
A	
B	
C	
D	

MATEMÁTICA 6ª SEMANA

TEMA: Leitura e registro de medidas e intervalos de tempo em relógios analógicos e digitais.

APRESENTAÇÃO:

Um pouco de história.

Os primeiros seres humanos que sentiram a necessidade de medir o tempo usavam maneiras diferentes das usadas atualmente.



Eles observavam, por exemplo, a posição do Sol ou a posição e o tamanho da sombra que uma vareta (chamada gnômon) faziam no chão. Observavam também as mudanças da Lua.

Aos poucos, os seres humanos foram criando outros instrumentos para medir o tempo como o relógio de areia (ampulheta) e o relógio de sol.

Hoje, com novas tecnologias, temos diversos tipos de relógios e de calendários que informam a medida do tempo com precisão.

Relógio despertador



Relógio de parede



Relógio de pulso



Cronômetro



Aparelho celular



Calendário



Imagens disponíveis em: <https://novaescola.org.br/plano-de-aula/513/de-olho-no-tempo> - Acesso em 05/04/2021.
Elementos não proporcionais entre si.

PARA SABER MAIS:

Acesse o vídeo: “Medidas de tempo - horas, minutos e segundos” (prof. Ana Paula Apa-so) disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=F1gvjEXaWX8>>. Acesso em: 05 abr. 2021.

ATIVIDADES

Medidas de tempo – Horas e minutos.

Nos relógios, podemos observar as horas e os minutos.

O ponteiro pequeno indica as horas. O ponteiro grande marca os minutos.

No relógio ao lado são 2 horas e 30 minutos.



1 - Observe o que Mário faz pela manhã e, depois, complete as frases.



Mário acordou às 6 horas e 30 minutos.



Tomou café da manhã às ____ horas.



Chegou à escola às ____ horas e ____ minutos.



A primeira aula de Mário começou às ____ horas.

Imagem extraída do livro - AR Aprender e Relacionar - Matemática -3º ano - pág. 128, Moderna - 2017

- A **hora** (h) e o **minuto** (min) são unidades de medida de tempo.

2 - Observe o mostrador do relógio ao lado como contamos os minutos. Verifique que cada espaço entre dois tracinhos corresponde a um minuto.

- Sabendo que se trata do período antes do meio dia, o relógio está marcando ____ horas e ____ minutos.
- Uma hora tem 60 minutos.
- Meia hora tem ____ minutos.
- Metade da metade da hora tem ____ minutos.

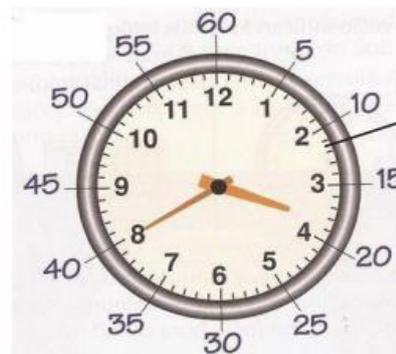
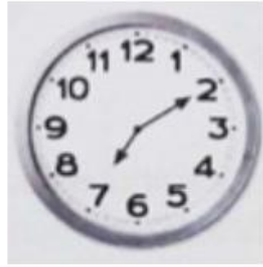


Imagem extraída do livro - AR Aprender e Relacionar - Matemática -3º ano - pág. 129, Moderna - 2017

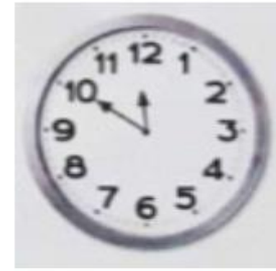
Após as 12 horas, ou meio-dia, podemos dizer as horas de dois modos diferentes.



13 horas ou
1 hora da tarde



19 horas e 10 minutos ou
7 horas e 10 minutos da noite



23 horas e 50 minutos ou
11 horas e 50 minutos da noite.

Durante um dia, o ponteiro das horas dá duas voltas completas no relógio.

Um dia tem 24 horas.

- A que horas corresponde o meio-dia? E a meia-noite?

3 – Veja algumas atividades de Ana durante o período da manhã e complete as fases com o horário de cada atividade.



São ____ horas da manhã.



São _____ horas e _____ minutos da manhã.



São _____ horas e _____ minutos da manhã.



São _____ horas e _____ minutos da manhã.

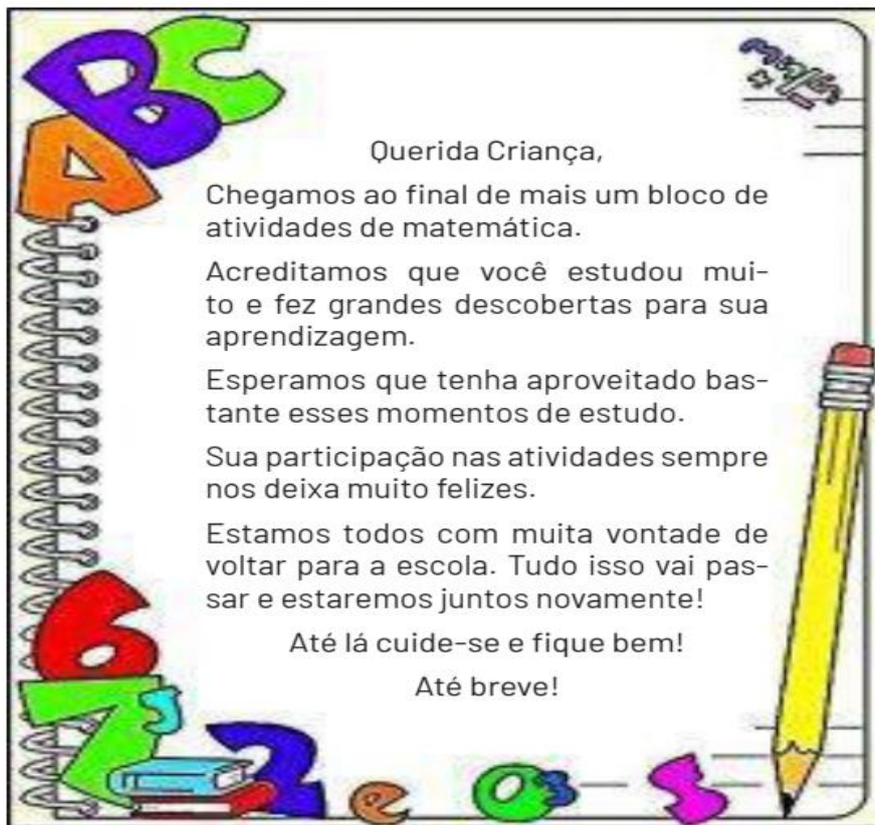


São _____ horas e _____ minutos
da manhã.



São _____ horas e _____ minutos
da manhã.

Imagem extraída do livro - AR: Aprender e Relacionar - Matemática - 3º ano - pág. 130, Moderna - 2017.



REFERÊNCIAS

- DANTE, Luís Roberto. *Ápis matemática, 3º ano: ensino fundamental, anos iniciais*. 3. ed. - São Paulo: Ática, 2017.
- GIOVANNI JÚNIOR, José Ruy. *A conquista da matemática, 3º ano: ensino fundamental, anos iniciais*. 1. ed. - São Paulo: FTD, 2018.
- REAME, Eliane. *Ligamundo: matemática, 3º ano: ensino fundamental, anos iniciais*. 1. ed. - São Paulo: Saraiva, 2017.
- SILVEIRA, Ênio. *AR: aprender e relacionar, 3º ano: ensino fundamental, anos iniciais*. 1. ed. - São Paulo: Moderna 2017.
- WANDERSEN, Maria Otilia Leite. *3º Ano Integrado - Ensino Fundamental - Vol 1*. 1 ed. - Curitiba: Positivo, 2018.
- YOUSSEF, Antônio Nicolau. *Meu livro de matemática, 3º ano: ensino fundamental, anos iniciais*. 1. ed. - São Paulo: ed AJS, 2017.

CIÊNCIAS 1ª SEMANA

TEMA: Saúde auditiva e visual

Caro estudante, nesta semana você irá estudar sobre a sua saúde auditiva e visual. Além disso, você irá aprender a identificar os fatores ambientais que são prejudiciais à saúde tanto auditiva quanto visual. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda às questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

Você sabia que existem várias formas de energia? O som que ouvimos é uma das formas de energia que existe, e a chamamos de energia sonora. Esta energia entra pelos nossos ouvidos e é interpretada pelo nosso cérebro como som. Aprendemos muito cedo a interpretar o significado dos sons para nos comunicarmos.

A luz é uma outra forma de energia, e a chamamos de energia luminosa. Esta energia entra pelos nossos olhos e também é interpretada pelo nosso cérebro, que forma as imagens. Por isso precisamos de luz para conseguirmos enxergar.

Você percebeu que nós temos órgãos específicos para captar diferentes tipos de energia do ambiente? Por isso, é extremamente importante cuidarmos da saúde deles. Precisamos ficar atentos ao uso prolongado de vários dispositivos que emitem energia sonora ou luminosa, como fones de ouvido ou telas de celulares, tablets ou computadores. O uso inadequado desses equipamentos pode ser prejudicial à saúde dos olhos e ouvidos, podendo até mesmo causar danos irreversíveis.

ATIVIDADES

1 - Observe as imagens abaixo que representam dois ambientes diferentes em uma mesma cidade.



Fonte: <<https://www.pexels.com/>>. Acesso em: 05 de abr. de 2021.

a) Qual das imagens observadas acima, representa um local com vários estímulos sonoros e visuais que podem ser prejudiciais a nossa saúde visual e auditiva?

b) Quais os tipos de poluição podemos observar e deduzir da imagem 2?

2 - Feche seus olhos por alguns minutos, fique em silêncio e se concentre para prestar atenção em todos os sons ao seu redor. Agora, abra os seus olhos e responda: Onde você está? Quais os sons você conseguiu perceber ao seu redor?

3 - No seu dia a dia como estudante na pandemia, você passa muitas horas olhando para telas e muitas vezes também utilizando fones de ouvido. Isso é necessário para o seu estudo e deve continuar sendo feito, mas existem formas de diminuir possíveis danos futuros aos seus olhos e ouvidos. Quais são elas?

CIÊNCIAS 2ª SEMANA

TEMA: Efeitos da luz nos materiais - PARTE I

Caro estudante, nesta semana você irá estudar sobre os efeitos da luz nos materiais. Além disso, você irá aprender como essa forma de energia se comporta ao interagir com diferentes tipos de materiais. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

A luz é uma forma de energia que nos permite enxergar tudo o que está ao nosso redor. Assim, se não houver luz, não enxergamos nada. Ela pode ser produzida por diferentes fontes, sendo a principal o Sol. Mas, existem outras como: o fogo, a lâmpada, ou até mesmo um relâmpago.

Você sabia que a luz é a coisa mais rápida que conhecemos?

Ela viaja a uma velocidade de 300 mil quilômetros a cada segundo. Além disso, a luz faz qualquer percurso somente em linha reta, ou seja, ela não consegue fazer curva. Quando a luz encontra barreiras no seu caminho, como diferentes objetos, podem acontecer 3 coisas:

(1ª) se o objeto for transparente, a luz irá passar sem mudar o seu caminho e iremos enxergar através do objeto;

(2ª) se o objeto for translúcido, a luz irá passar, mas ela vai mudar o seu caminho e por isso iremos enxergar sem formar uma imagem nítida;

(3ª) se o objeto for opaco, a luz não irá passar e não iremos enxergar nada além do próprio objeto.

Então, de acordo com cada tipo de objeto que a luz interage, observamos efeitos diferentes, ou seja, vemos imagens diferentes. Agora observe as imagens abaixo, e relacione com os exemplos dados no texto.



Fig. 1: A) O aquário é um objeto transparente; B) A cortina é um objeto translúcido; e C) As caixas são objetos opacos.

Fonte: <<https://www.pexels.com/>>. Acesso em: 06 de abr. de 2021.

ATIVIDADES

1 - Observando a imagem acima, podemos perceber que objetos transparentes permitem a passagem da luz, e por isso, conseguimos enxergar através deles. Quais outros objetos do nosso cotidiano permitem a total passagem da luz produzindo o mesmo efeito?

2 - Também aprendemos que objetos opacos não permitem a passagem da luz, e por isso não enxergamos através deles. Quais outros objetos do nosso cotidiano não permitem a passagem da luz produzindo o mesmo efeito?

3 - Analise as duas colunas e as relacione:

- | | |
|---|-----------------------------------|
| (1) Objeto transparente - enxergamos a imagem perfeita. | () Vidro de um porta-retrato. |
| (2) Objeto translúcido - enxergamos a imagem sem nitidez. | () Porta da geladeira. |
| (3) Objeto opaco - não enxergamos a imagem. | () Vidro da vitrine de uma loja. |
| | () Sacola plástica. |
| | () A parede da nossa casa. |
| | () Nuvem. |

CIÊNCIAS 3ª SEMANA

TEMA: Efeitos da luz nos materiais - PARTE II

Caro estudante, nesta semana você continuará estudando sobre os efeitos da luz nos materiais. Você irá aprender sobre a composição da luz e também sobre os caminhos que ela pode percorrer. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

Você sabia que a luz do Sol é chamada de luz branca? A luz branca é uma mistura de todas as cores. Por isso, às vezes enxergamos o Sol amarelado, outras vezes avermelhado ou alaranjado.

Você sabia que o arco-íris é o efeito de separação das cores da luz branca vinda do Sol? Essa luz passa pelas gotículas de água na atmosfera, e se separa formando o arco-íris. Isto mostra que alguns materiais são capazes de mudar a direção da energia luminosa.

Quando enxergamos algum objeto colorido, significa que aquele objeto captou todas as cores da luz branca, menos a cor enxergada. A cor que enxergamos, foi totalmente refletida (devolvida) pelo objeto.

Observe as imagens abaixo e siga os exemplos:

(A) nós enxergamos as folhas verdes, porque a luz branca foi captada e a luz verde refletida;

(B) enxergamos os morangos vermelhos, porque a luz branca foi captada e a luz vermelha foi refletida;

(C) enxergamos a banana amarela, porque a luz branca foi captada e a luz amarela foi refletida.



Fonte: <<https://www.pexels.com/>>. Acesso em: 06 de abr. de 2021.

ATIVIDADES

1 - Com base nas informações do texto acima, para enxergarmos é necessário a presença da luz branca no ambiente. Então, se olharmos para uma parede branca, significa que a luz branca foi captada e totalmente refletida. Por isso a enxergamos branca. Se olharmos para as folhas das árvores, iremos enxergar a cor verde. Isso significa que as folhas captam a luz branca e refletem apenas a cor verde que estamos enxergando. Agora responda: Por que enxergamos um lápis de cor azul?

2 - Se olharmos um objeto preto, significa que a luz foi captada, mas nenhuma luz foi refletida. Por isso o enxergamos preto. Logo, o que chamamos de cor preta não está correto, pois quando enxergamos preto, significa a ausência de luz. Agora responda: Por que não enxergamos nada em um quarto totalmente escuro?

3 - Superfícies polidas como espelhos, são capazes de mudar a direção da luz. Esta mudança de direção é chamada de reflexão. Isso significa que a luz branca bate na superfície do espelho e volta aos nossos olhos. Por isso, conseguimos ver a nossa imagem projetada. Agora responda: Você já conseguiu se ver em outros objetos além dos espelhos? Quais outras superfícies polidas você conhece?

CIÊNCIAS 4ª SEMANA

TEMA: Formação dos sons

Caro estudante, nesta semana você irá estudar sobre a formação dos sons. Além disso, você irá aprender como essa forma de energia pode afetar a nossa saúde. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda as questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

O som é uma forma de energia que nos permite ouvir tudo o que está ao nosso redor. Você sabia que nossos ouvidos são os órgãos responsáveis por captar esse tipo de energia?

O som pode ser produzido por diferentes fontes, como nossas cordas vocais, um instrumento musical, ou até mesmo um caminhar em um piso de madeira. Existem fontes que produzem sons com significado e outras não.

Todo som pode ser classificado em forte ou fraco. Sons fortes são aqueles de alta intensidade, ou seja, emitem muita energia sonora que é capaz de prejudicar os nossos ouvidos se ficarmos expostos durante um longo tempo. Gritos, explosões, tempestades, trovões e buzinas de carros são exemplos de sons fortes. Já os sons fracos são aqueles que emitem pouca energia sonora, como um sussurro, um talher caindo no chão, e sons da natureza.

Então, você sabia que os sons podem ser medidos? A unidade de medida da intensidade do som é chamada de decibéis (dB). Sons acima de 90 decibéis são extremamente prejudiciais aos nossos ouvidos e dependendo do tempo de exposição, podem nos deixar surdos.

ATIVIDADES

1 - Agora, vamos fazer o seguinte experimento: feche os seus olhos e se concentre. Escute todos os sons ao seu redor. Crie uma lista destes sons e os classifique como sons fortes ou fracos.

2 – Observe o infográfico abaixo e responda às perguntas. Lembre-se que sons acima de 90 decibéis são extremamente prejudiciais à nossa saúde auditiva.



Fonte: <www.freepik.com>. Acesso em: 06 de abr. de 2021.(adaptado)

a) Segundo o infográfico acima, quais são os três sons mais prejudiciais à saúde auditiva?

b) O infográfico mostra sons abaixo de 90 decibéis que não são prejudiciais aos nossos ouvidos. Quais são estes sons?

3 – Pense e dê três exemplos de instrumentos musicais que sejam:

a) Instrumentos de cordas (som produzido pela vibração de cordas)

b) Instrumentos de percussão (som produzido pela vibração das mãos, baquetas ou outros objetos)

CIÊNCIAS 5ª SEMANA

TEMA: Os grandes grupos de animais.

Caro estudante, nesta semana você irá aprender que podemos observar os animais e classificá-los em 5 grupos, da mesma forma que você faz com os seus brinquedos quando os organiza. Para começarmos, leia atentamente o pequeno texto abaixo e depois responda às questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

Você sabia que várias pessoas ao longo da nossa história, tentaram organizar os seres vivos em grupos para explicar o grau de parentesco entre cada organismo? O primeiro registro de tentativa de organização foi feito pelo filósofo grego Aristóteles que tentou organizar os seres vivos em grupos de acordo com as suas semelhanças. Hoje em dia, ainda seguimos a mesma ideia e podemos observar dentro do grande grupo dos animais chamados vertebrados (possuem um esqueleto interno), 5 pequenos grupos: peixes, anfíbios, répteis, aves e mamíferos.

Os **peixes**, que destes é o grupo mais antigo, compreende os animais exclusivamente aquáticos, que apresentam animais que vivem tanto em água salgada, quanto animais de água doce. Eles apresentam um corpo coberto por escamas finas, que protegem e ajudam no movimento dentro da água. Os peixes possuem nadadeiras, e brânquias para respirar dentro d'água.

Já o grupo dos **anfíbios** recebe este nome porque os animais aqui classificados apresentam uma fase da vida aquática e outra terrestre. Na fase que eles vivem na água, apresentam cauda e brânquias. Quando são adultos vivem na terra, apresentam patas e pulmão. Exemplos de anfíbios: sapos, rãs, pererecas e salamandras.

Os **répteis**, por sua vez, representam o terceiro grupo que surgiu em nosso Planeta. Eles recebem este nome por serem animais que rastejam. Como exemplo temos as cobras, lagartos, tartarugas e crocodilos. Estes animais vivem, em sua grande maioria, na terra e em ambientes muito secos. Todos apresentam pele coberta por escamas grossas que os ajudam a não perder muita água para o ambiente. Outra grande característica do grupo dos répteis é que eles são os primeiros animais na escada evolutiva que colocam ovos com casca.

O grupo das **aves** normalmente é representado pelos animais que voam, mas também existem algumas como a ema, o avestruz e os pinguins, que não são capazes de voar. Mesmo assim, todas as aves apresentam o corpo coberto por penas e um bico sem dentes.

E por último temos o grupo dos **mamíferos**, representado pelos animais que apresentam seu corpo (total ou parcialmente) coberto por pelos, em pelo menos alguma fase de sua vida. Exclusivamente neste grupo, todas as fêmeas produzem leite para alimentar os seus filhotes. Os mamíferos podem viver em todos os ambientes. Exemplos de mamíferos: baleias e golfinhos na água, seres humanos e cães na terra, e os morcegos que são os únicos mamíferos capazes de voar.

ATIVIDADES

1 – Você aprendeu que podemos classificar o grande grupo dos animais vertebrados em cinco (5) pequenos grupos. Quais são eles?

2 – Agora é a sua vez. Com as informações que aprendemos hoje, você irá classificar os animais vertebrados abaixo. Para isso, você irá circular os peixes de azul, os anfíbios de verde, os répteis de amarelo, as aves de vermelho e os mamíferos de laranja.



Montagem de imagens retiradas do site <www.freepik.com>. Acesso em: 06 de abr. de 2021.

3 – Utilize as informações que você aprendeu sobre a principal estrutura que cobre o corpo dos animais para completar as frases abaixo com o nome de outros três animais pertencentes ao mesmo grupo.

a) Os sapos são anfíbios, portanto, não apresentam nenhuma cobertura no corpo assim como _____ e _____.

b) Os baiacus são peixes e, portanto, apresentam o corpo coberto por escamas assim como _____

e _____.

c) As cobras são répteis e, portanto, apresentam o corpo coberto por placas dérmicas assim como _____

e _____.

d) As galinhas são aves e, portanto, apresentam o corpo coberto por penas assim como _____

e _____.

e) A vaca é um mamífero e, portanto, produz leite para amamentar seu filhote assim como _____

e _____.

CIÊNCIAS 6ª SEMANA

TEMA: Animais vertebrados

Caro estudante, nesta semana você irá estudar um pouco mais sobre os animais vertebrados. Aprenderá conceitos ecológicos como habitat, formas de locomoção e alimentação. Para isso, leia atentamente o pequeno texto abaixo e responda às questões a seguir.

APRESENTAÇÃO:

Cada animal vive em uma região específica chamada habitat. O habitat é onde o animal encontra tudo o que é necessário para a sua sobrevivência, como abrigo e alimento.

Os ambientes são naturalmente diferentes, como o ambiente aquático e terrestre por exemplo. Então, os animais que habitam esses ambientes, possuem diferentes formatos e cobertura de corpo, formas de locomoção e também hábitos alimentares. O corpo dos peixes é adaptado para facilitar o deslocamento na água, assim como o corpo das aves são adaptados para o voo.

Neste sentido, dependendo do habitat de cada animal, ele pode se locomover: pulando, voando, nadando, rastejando ou andando.

Quanto à alimentação, os animais podem ser: carnívoros (comem outros animais), herbívoros (comem plantas), ou onívoros (comem tanto animais quanto plantas).

ATIVIDADES

1 – Complete a tabela abaixo informando quais as estruturas locomotoras são mais adequadas para cada tipo de locomoção.

TIPO DE LOCOMOÇÃO	ESTRUTURAS LOCOMOTORAS
Permitem voar	
Permitem nadar	
Permitem caminhar	

2 – Pense e escreva dois exemplos de animais vertebrados que são:

- Herbívoro (animal que se alimenta de plantas) _____

- Carnívoro (animal que se alimenta de outros animais) _____

- Onívoro (animal que se alimenta tanto de plantas como de outros animais) _____

3 – Você já aprendeu sobre a classificação dos animais vertebrados e também sobre a sua cobertura de pele e ambiente que habitam. Agora associe todas estas informações com seus hábitos alimentares e locomoção, para completar o quadro abaixo.

CLASSIFICAÇÃO				Aves	
EXEMPLO	Tubarão				Seres Humanos
COBERTURA DE PELE			Placas dérmicas (escamas grossas)		
AMBIENTE QUE VIVE		Aquático (fase jovens) Terrestre (fase adulta)		Terrestre	Terrestre
HÁBITOS ALIMENTARES	Carnívoros				
LOCOMOÇÃO		Pulam / rastejam	Rastejam		

GEOGRAFIA 1ª SEMANA

TEMA: Paisagens naturais e antrópicas

Querida criança, nesta semana vamos estudar sobre as paisagens naturais e antrópicas e quais os problemas ou vantagens ambientais que a transformação dessas paisagens pode causar.

APRESENTAÇÃO:

Paisagem natural - é um ambiente composto pelos elementos da natureza e que não sofreu intervenção humana, mantendo conservadas suas características típicas. Alguns exemplos de paisagens naturais incluem geleiras, desertos, florestas, savanas, o fundo do mar, pântanos e outros.

Paisagem antrópica ou culturais - são as expressões das atividades humanas. Elas constroem-se a partir da utilização e transformação dos elementos da natureza pelas atividades realizadas pelo homem. Exemplos: periferia das grandes cidades, barragens, pontes, açudes, entre outros.

PARA SABER MAIS: Quer conhecer como é a vida de quem trabalha com o extrativismo? Assista ao vídeo disponível em: <<https://youtu.be/XC3gT2m0oyY>>. Acesso em: 08 abr. 2021.

ATIVIDADES

PAISAGEM NATURAL



Imagem disponível em: <<https://youtu.be/lk1sMWEhJul>> Acesso em: 08 abr. 2021.

1 - Observe a imagem acima que mostra paisagens naturais e complete a frase abaixo utilizando as palavras em destaque:

AMBIENTE	ELEMENTOS	SOFREU
HUMANA	CONSERVADAS	TÍPICAS

É um _____ composto pelos _____ da natureza e que não _____, mantendo _____ suas características _____.

2 – De acordo com cada imagem, responda o que se pede:

Nome da paisagem: _____



Imagem disponível em: <<https://salto.sp.gov.br/wp-content/uploads/2020/05/3%C2%BA.-ANO-GEOGRAFIA.pdf>>
Acesso em 08 de abril de 2021.

Elemento encontrado nessa paisagem:

() casas () montanhas () pessoas

Essa imagem pode ser chamada também de:

() paisagem natural () paisagem cultural () paisagem original

Em qual paisagem encontramos os elementos conforme a imagem abaixo:



Imagem disponível em: <<https://escolakids.uol.com.br/geografia/ambiente-natural-e-ambiente-modificado.htm>>.
Acesso em: 08 de abril de 2021.

Responda aqui: _____

3 – Leia o trecho abaixo e responda:

A **paisagem** é um conceito que se refere a tudo o que podemos perceber utilizando os nossos cinco sentidos (tato, visão, olfato, paladar e audição). Portanto, todo o ambiente terrestre pode ser considerado como uma paisagem: o caos do centro de uma grande cidade, o espaço de uma fazenda ou a área de um bosque.

Em razão da abrangência desse termo, comumente ele é dividido em dois tipos principais: as **paisagens naturais** e as **paisagens culturais**.

Fonte: <<http://brasilecola.uol.com.br/geografia/paisagem-cultural-paisagem-natural.htm>>.
Acesso em: 08 de abril de 2021.(adaptado)

Qual proposta você tem para conciliar o extrativismo com a preservação do meio ambiente?

Extrativismo - refere-se à toda atividade em que ocorre a retirada de recursos do meio ambiente.

3 - Baseado em tudo que vimos nessa aula, faça um desenho no espaço abaixo representando as paisagens:

PAISAGEM NATURAL	PAISAGEM ANTRÓPICA

Agora escreva 2 elementos de cada paisagem que você desenhou.

GEOGRAFIA 2ª SEMANA

TEMA: Paisagens em transformação

Querida criança, nesta semana vamos ver que as paisagens são transformadas constantemente. As transformações que ocorrem em uma paisagem são causadas pela própria natureza e pelo ser humano.

APRESENTAÇÃO:

A natureza transforma a paisagem

A superfície terrestre apresenta diferentes paisagens, que resultam de processos naturais que ocorrem há milhões de anos. Esses processos acontecem de forma lenta: por isso, é difícil perceber as mudanças que eles provocam na paisagem. Por exemplo, o desgaste das rochas é um processo relativamente lento, que pode ser causado pela ação do vento ou da água.

Algumas mudanças na paisagem podem ocorrer de forma rápida. Em geral, elas são causadas por fenômenos da natureza como ventos, chuvas fortes, deslizamentos de terra, entre outros. Nesse caso, a paisagem passa por grandes transformações em pouco tempo.

PARA SABER MAIS:

Quer saber mais sobre paisagens, assista ao vídeo "As paisagens são transformadas pela natureza", disponível em: < <https://youtu.be/kQ3uVSJKC7k>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe a imagem a seguir:



Imagem disponível em: < <https://pirenopolisonline.com.br/meio-ambiente/antes-e-depois-veja-como-era-e-como-ficou-brumadinho-apos-tragedia-onde-9-pessoas-morreram-e-ate-355-estao-desaparecidas/amp/>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

As duas imagens são da cidade de Brumadinho em MG.

A segunda, depois do grave acidente que ocorreu em janeiro de 2020.

A primeira imagem é do mesmo local, antes do acidente.

Agora, responda:

a) Como era a imagem antes do acidente? E como ficou depois?

b) Na sua opinião, o que pode ser feito para recuperar a área prejudicada?

2 – Coloque **V** para verdadeiro e **F** para falso, nas alternativas abaixo:

- () A superfície terrestre só tem um tipo de paisagem.
- () É difícil perceber as mudanças que processos naturais provocam na paisagem.
- () O processo de desgaste das rochas é super rápido e não prejudica a paisagem.
- () A ação do vento pode causar o desgaste das rochas.

3 – Conforme o que foi visto nessa aula, procure em jornais e revistas, imagens de paisagens modificadas pela ação da natureza e cole no espaço abaixo.

GEOGRAFIA 3ª SEMANA

TEMA: Várias formas de ver o mundo

Querida criança, nesta semana vamos ver que existem várias formas de ver o mundo. Os objetos que nos cercam podem estar representados de diversas formas, bidimensional e tridimensional.

APRESENTAÇÃO:

Forma bidimensional - As formas que possuem comprimento e largura são classificadas em **bidimensional**, dois sentidos diferentes. Como exemplo de formas bidimensionais temos o campo de futebol, a superfície de uma parede, a folha de um caderno, entre outras.

Forma tridimensional - As formas tridimensionais são aquelas que têm três dimensões: comprimento, largura e altura, como por exemplo os cubos, pirâmides, paralelepípedos, cones, cilindros, esferas.

PARA SABER MAIS: Quer entender mais sobre formas bidimensionais e tridimensionais? Assista ao vídeo: < https://youtu.be/59G4lJ_8DuU>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe a imagem do mapa do Brasil e responda:

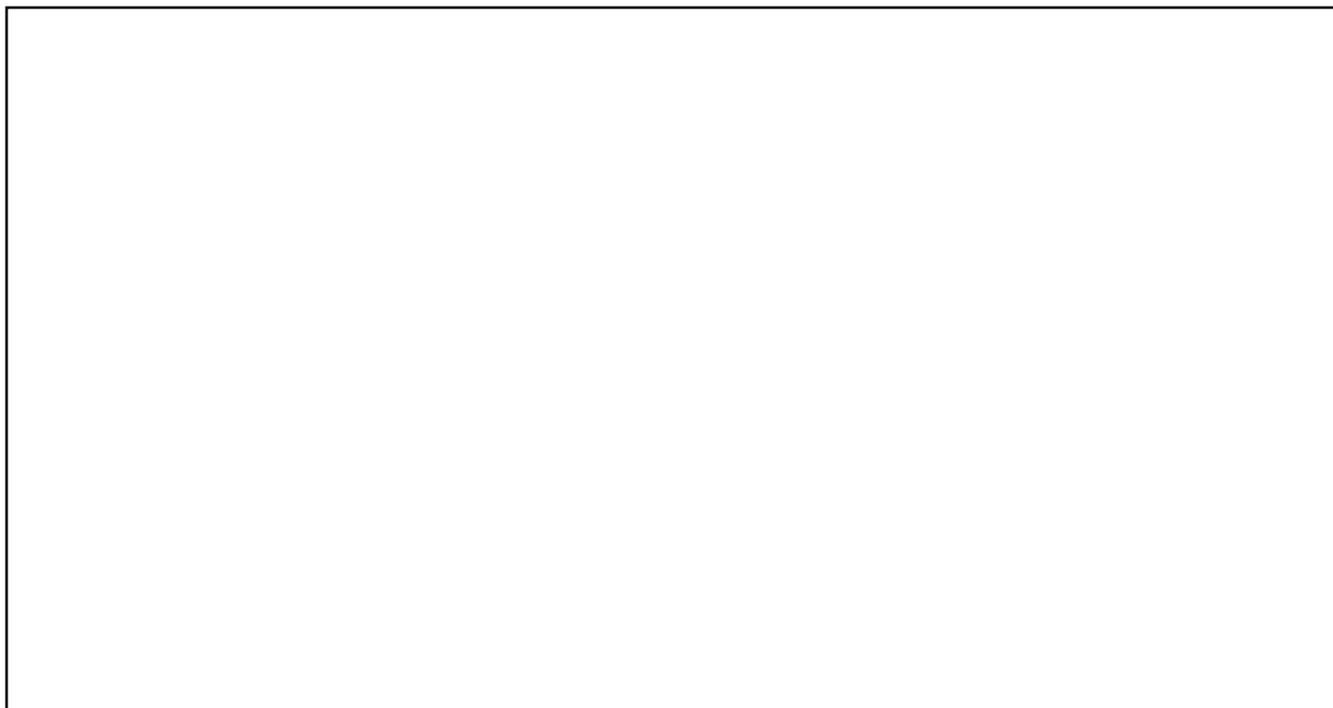


Imagem disponível em: <<https://www.monolitonimbus.com.br/divisao-territorial-brasileira/>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

a) Este mapa do Brasil, está representado de forma bidimensional ou tridimensional?

b) Justifique sua resposta anterior.

2 – De acordo com o que vimos, represente de forma bidimensional, por meio de desenho, a praça principal da sua cidade.



3 – Para representarmos a forma tridimensional, vamos construir um origami. Antes, vamos saber o que é um origami: é a arte da dobradura de papel. A palavra é oriunda do japonês **ori**, que significa dobrar, e **kami**, que significa papel.

Observe o roteiro de como fazer seu origami e divirta-se.

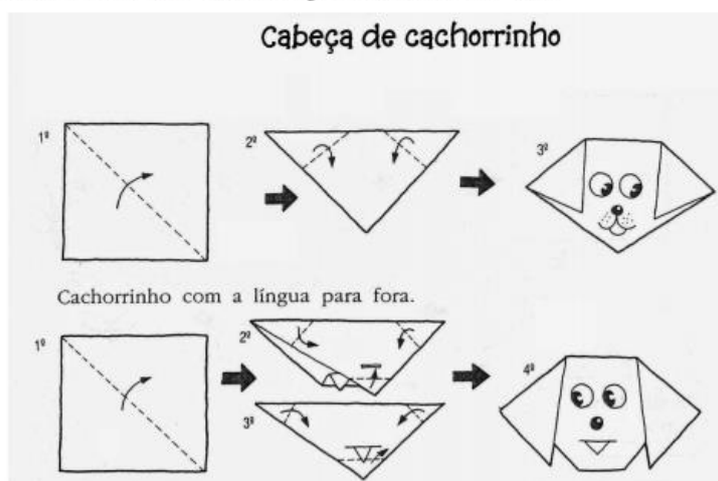


Imagem disponível em: < <https://onlinecursosgratuitos.com/60-atividades-com-dobradura-para-educacao-infantil/> >
Acesso em: 08 de abril de 2021.

4 - Agora que já sabemos sobre as formas bidimensionais e tridimensionais, vamos representar, por meio de desenhos, objetos que tenham as duas formas:

FORMA BIDIMENSIONAL	FORMA TRIDIMENSIONAL

5 - Em sua casa, você consegue identificar objetos que têm esses tipos de forma?

Quais são esses objetos?

GEOGRAFIA 4ª SEMANA

TEMA: Alfabeto cartográfico

APRESENTAÇÃO:

O **alfabeto cartográfico** tem três elementos básicos: linha: representa limites de cidades ou estados, ferrovias, estradas, contornos de litoral e rios; ponto: representa os estados, capitais, cidades etc. área: representa as áreas dos estados, as industriais, os tipos de vegetação e outros elementos, ou seja, ele faz com que possamos entender, com facilidade, qualquer tipo de mapa.

PARA SABER MAIS: Quer saber mais sobre ALFABETO CARTOGRÁFICO? Assista ao vídeo disponível em: <<https://youtu.be/qL7RyK5V4JU>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

Quer saber mais sobre CARTOGRAFIA? Assista ao vídeo disponível em: <<https://youtu.be/YYeEf4ZYybw>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 - Observe a imagem da planta de um bairro e responda às questões utilizando as informações da legenda ao lado:



Agora, complete estas frases com um dos pontos cardeais.

- O hospital está localizado a _____ da escola.
- O ponto de ônibus está a _____ da escola.
- O banco está ao _____ da escola.
- O supermercado está ao _____ da escola.

Imagem disponível em: <<http://paraboneducadores.blogspot.com/2011/06/atividade-de-geografia-para-o-3-ano-do.html?m=1>> . Acesso em: 08 de abril de 2021.

2 – A imagem abaixo mostra o mapa do Brasil. Preste bastante atenção e faça o que se pede:



Mapa do Brasil. InfoEscola. Disponível em: <<https://www.infoescola.com/geografia/mapa-do-brasil/>>. Acesso em 08 de abril de 2021.

- Pinte de vermelho o estado em que você mora.
- Quantos estados o Brasil possui? _____
- Qual é o menor estado do Brasil? _____
- E o maior estado? _____
- Escreva agora o nome dos estados que fazem divisa com o estado em que você mora?

3 – Atenção para a imagem abaixo:



Imagem disponível em: <<http://educacao.diadema.sp.gov.br/educacao/attachments/article/673/3%C2%BA%20ANO%20D0%20FUNDAMENTAL.pdf>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

Agora responda:

- a) Quantas árvores aparecem na imagem? _____
- b) O hospital está do lado de quê? _____
- c) A escola fica perto da praça? _____
- d) Agora, vamos ver sua criatividade. Crie um símbolo que represente um lugar ou estabelecimento que não tenha na legenda acima e escreva o que ele significa.



GEOGRAFIA 5ª SEMANA

TEMA: Matérias-primas e as indústrias.

Querida criança, nesta semana vamos ver o assunto sobre as matérias-primas e as indústrias.

APRESENTAÇÃO:

O que é matéria-prima?

É a substância principal que se utiliza na fabricação de algum produto. É tudo aquilo que é bruto e precisa ser trabalhado para se transformar em um produto. Por exemplo: o minério que é trabalhado e se transforma em ferro.

O que é indústria?

É o conjunto de atividades econômicas, que têm por finalidade a manipulação e exploração de matérias-primas e fontes energéticas, bem como a transformação de produtos semiacabados em bens de produção ou de consumo.

PARA SABER MAIS:

Quer saber mais sobre matéria-prima? Então assista ao vídeo disponível em: <https://youtu.be/19G_f9oHleg>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

Quer saber mais sobre Indústria? Então acesse e assista ao vídeo disponível em: <<https://youtu.be/1GKjacXhLxs>>. Acesso em: 08 de abril de 2021.

ATIVIDADES

Antes de fazer a primeira atividade, leia com atenção o texto abaixo:

Tipos de matérias-primas

As matérias-primas são produtos de origem vegetal, animal ou mineral que podem ser transformados e utilizados pela indústria para elaborar outros produtos. Dependendo de sua origem, podem ser classificadas em:

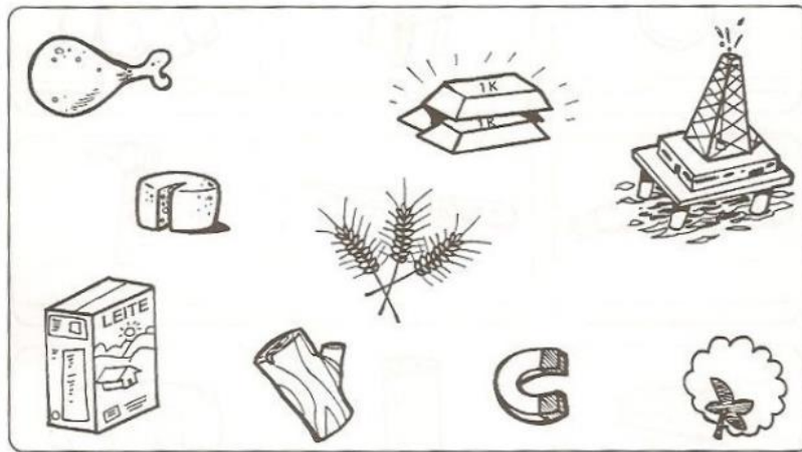
Matérias-primas vegetais - como madeira ou algodão, em geral derivadas da agricultura e com as quais se fabricam móveis e tecidos.

Matérias-primas animais - como o couro e o leite das vacas, derivadas da pecuária.

Matérias-primas minerais - que por sua vez se dividem em: minerais metálicos, como ferro e cobre, que são utilizados nas indústrias metalúrgicas. Minerais não-metálicos, como o enxofre e a fluorita, empregados na indústria química, entre outras. Rochas industriais, como o gesso e o granito, fundamentais para a indústria da construção.

As matérias-primas minerais constituem um importante pilar do desenvolvimento industrial.

1 - Agora, faça o que se pede: observe os desenhos e separe as matérias-primas de acordo com a sua origem.



ORIGEM ANIMAL	ORIGEM VEGETAL	ORIGEM MINERAL

2 - Complete as frases com as palavras que estão nos quadros abaixo.

transformar	fabricação	produto
bruto	trabalhado	substância

Matéria-prima é a _____ principal que se utiliza na _____ de alguma coisa, algum _____. É tudo aquilo que é _____ e precisa ser _____ para se _____ em um produto.

elaborar	produtos	animal
-----------------	-----------------	---------------

As matérias-primas são _____ de origem vegetal, _____ ou mineral que podem ser transformados e utilizados pela indústria para _____ outros produtos.

Para fazer as próximas atividades, leia com atenção o texto abaixo:

Tipos de Indústrias

Existem vários tipos de indústria, o processo da atividade industrial é classificado conforme seu foco de atuação.

A atividade industrial consiste no processo de produção, que visa transformar matérias-primas em mercadoria por meio do trabalho humano e, de forma cada vez mais comum, utilizando-se de máquinas. Essa atividade é classificada conforme seu foco de atuação, sendo ramificada em três grandes conjuntos: indústrias de bens de produção, indústrias de bens intermediários e indústrias de bens de consumo.

3 – Agora, de acordo com o que foi aprendido, procure em jornais e revistas, imagens de indústrias de diversos tipos e cole-as no espaço abaixo.

GEOGRAFIA 6ª SEMANA

TEMA: Indústrias em nossa região.

Querida criança, nesta semana vamos continuar estudando sobre as indústrias. Você irá conhecer os tipos de indústrias que existem em nosso estado e em nossa cidade.

Tipos de indústrias em nossa região

Minas Gerais possui o terceiro maior parque industrial do país, atrás de São Paulo e Rio de Janeiro. Os principais tipos de indústrias que atuam no estado são extrativos (mineração), metalúrgica, automobilística, alimentícia, têxtil, construção civil, produtos químicos e minerais não-metálicos.

PARA SABER MAIS: Quer saber mais sobre indústrias? Então, assista ao vídeo: <<https://youtu.be/1GKjacXhLxs>>. Acesso em 08 de abril de 2021.

ATIVIDADES

1 – Observe a imagem a seguir:



Disponível em: <<http://menrvatemplodosaber.blogspot.com/2015/06/brasil-regiao-sudeste.html?hcb=1&m=1>>. Acesso em 08 de abril de 2021.

Como mostra a imagem da região Sudeste, no nosso Estado, Minas Gerais, são mostradas as regiões onde são cultivados vários produtos e criados vários animais. Agora responda:

- a) Em Minas Gerais, existe criação de bovinos e suínos. Que produtos são feitos a partir dessas matérias primas? Cite 4 produtos.

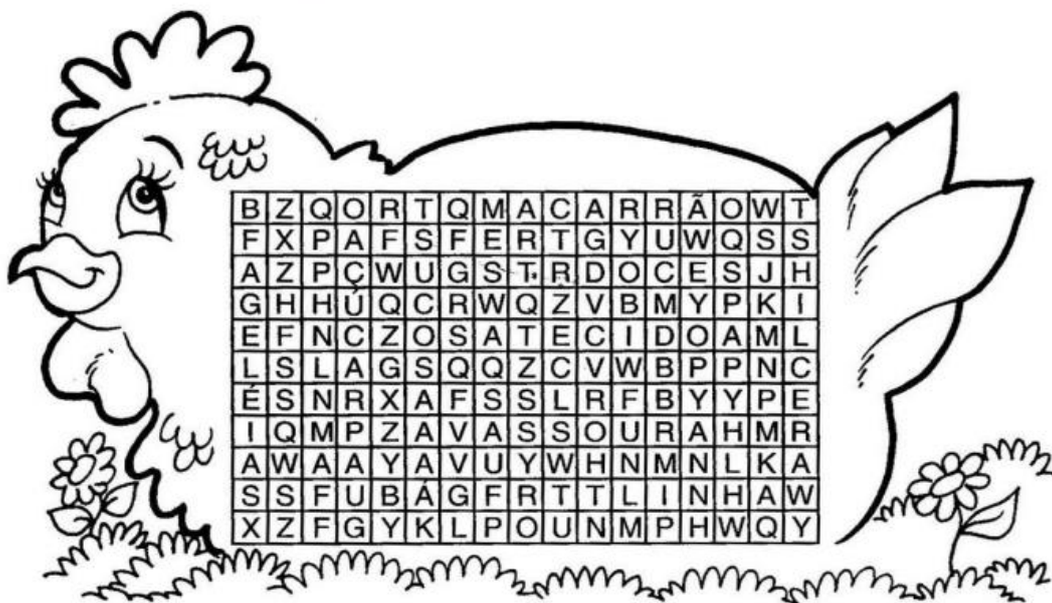
b) Que tipo de indústria transforma a criação bovina e suína em produtos?

c) Na região sudeste também existe a agricultura. Baseado na imagem acima, responda quais produtos são cultivados?

d) A cana de açúcar industrializada pode ser transformada em quê?

2 - Observe a atividade e faça o que se pede. Vamos falar dos produtos industrializados. Procure no diagrama abaixo o nome de dez produtos industrializados e circule-os:

FUBÁ - MACARRÃO - AÇÚCAR - DOCES - TECIDO
VASSOURA - LINHA - SUCO - CERA - GELEIA



Agora, escreva nos quadros abaixo os produtos que você encontrou e a matéria-prima de cada um:

Adaptado de Pinterest.com

3 - Agora responda qual é a principal indústria da cidade que você mora, o produto que ela fabrica e qual a matéria prima utilizada por essa empresa.

HISTÓRIA 1ª SEMANA

TEMA: A Escola

Querido(a) estudante, nesta semana você vai conhecer a importância da escola em uma comunidade.

APRESENTAÇÃO:

A escola é o lugar onde se pode aprender, ensinar e trocar informações e experiências de vida. A escola tem papel fundamental no desenvolvimento das crianças e na construção da cidadania. Como a escola faz falta! Em breve nos encontraremos lá.

ATIVIDADES

1- Leia um trecho do poema "A Escola " de Paulo Freire:

A ESCOLA É... (Paulo Freire)

Escola é
... o lugar que se faz amigos.
Não se trata só de prédios, salas, quadros,
Programas, horários, conceitos...
Escola é sobretudo, gente.
Gente que trabalha, que estuda
Que alegre, se conhece, se estima.

O Diretor é gente,
O coordenador é gente,
O professor é gente,
O aluno é gente,
Cada funcionário é gente.

E a escola será cada vez melhor
Na medida em que cada um se comporte
Como colega, amigo, irmão.
Nada de "ilha cercada de gente por todos os lados"
Nada de conviver com as pessoas e depois,
Descobrir que não tem amizade com ninguém.
Nada de ser como tijolo que forma a parede, indiferente, frio, só.

Importante na escola não é só estudar, não é só trabalhar,
É também criar laços de amizade. É criar ambiente de camaradagem,
É conviver, é se "amarrar nela"!

Ora é lógico...
Numa escola assim vai ser fácil estudar, trabalhar, crescer,
Fazer amigos, educar-se, ser feliz.
É por aqui que podemos começar a melhorar o mundo.

Disponível em: <<https://armazemdetexto.blogspot.com/2018/08/poesia-escola-paulo-freire-com.html>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

2 - Responda às questões:

a) O que é escola para você?

b) Você acredita que a escola pode mudar a vida das pessoas? Como? Explique.

3 - Você, estudante, é agente da história e produtor de conhecimentos. Pense em sua escola e marque o que você mais gosta na sua escola:

- Merenda Uniforme Organização
 Estudar Participar dos eventos Ouvir histórias
 Cumprir as normas e regras Professores

4 - Complete as frases abaixo com as palavras do quadro:

tarefas - respeito - lixo - hora - normas

- a) Devo chegar à escola na _____ certa.
b) Tenho que estudar e fazer as _____ com capricho.
c) Devo colocar papéis e pontas de lápis no _____.
d) Devemos respeitar as _____ da escola.
e) Devemos tratar os funcionários com muito_____.

HISTÓRIA 2ª SEMANA

TEMA: As ruas do bairro

APRESENTAÇÃO:

Rua é um local público, isto é, todos têm direito de ir e vir por ela. A rua é o caminho utilizado pelas pessoas e por diferentes veículos. Elas possuem calçadas, que são os espaços utilizados para as pessoas andarem. As ruas são diferentes umas das outras, por isso apresentam diversas formas: estreita, larga, comprida, curta e sem saída. Elas podem ser muito ou pouco movimentadas, com árvores ou sem árvores, com asfalto ou sem asfalto. Podem ter somente casas ou também comércios, como supermercados, lojas, bancos, entre outros.

Fonte: < <https://escolakids.uol.com.br/historia/>>. Acesso em: 07 abr. 2021.(adaptado)

PARA SABER MAIS:

Assista ao vídeo A Rua do Cebolinha/ Turma da Mônica, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=mqsaeWEpXkM>> . Acesso em: 07 abr. 2021.

ATIVIDADES

1 – Leia atentamente o poema a seguir:

Nas ruas da cidade
Elias José

Lá na rua 21,
O pipoqueiro solta um pum.

Lá na rua 22,
O português diz: pois-fois.

Lá na rua 23,
João namora a bela Inês.

Lá na rua 24,
A Aninha tira retrato.

Lá na rua 25,
Caiu um buraco de zinco.

Lá na rua 26,
O sorveteiro quer freguês.

Lá na rua 27,
Pedro chama a prima Bete.

Lá na rua 28,
A Verinha vende biscoito

Lá na rua 29,
A molecada só se move.

Lá na rua 30,
Paro, pois a rima já num pinta.



Disponível em: <<https://tinamaonaroda.blogspot.com/2016/01/as-ruas-de-ouro-preto.html>>
Acesso em: 16 de Março de 2021

2 - Responda às questões de acordo com o texto:

- a) Em qual rua podemos localizar o Pedro? _____
- b) O que vende na rua 28?
() bolos () biscoito () verduras
- c) O título do texto descreve um ambiente que faz parte da zona:
() rural () urbana

3 - Qual o nome da rua onde você mora? Escreva abaixo:

4 - Desenhe a rua onde você mora, indicando sua casa e pontos de referência ao redor.

5 - Marque com um X no que há na sua rua:

() árvores



() comércios



() casas



() prédios



HISTÓRIA 3ª SEMANA

TEMA: As praças

Caro (a) estudante, nesta semana vamos conhecer mais um pouco sobre as praças.

APRESENTAÇÃO:

As praças são importantes lugares de lazer e nelas muitas pessoas também exercem diversos tipos de trabalho. Algumas cidades do Brasil e de outros lugares do mundo têm praças que existem há séculos. Com o decorrer dos anos elas podem sofrer mudanças na estrutura física e passam a ser usadas para novas atividades. É muito importante cuidar das praças e mantê-las limpas para que todos possamos continuar nos divertindo. As praças também contam a história do nosso lugar.

PARA SABER MAIS:

Assista ao vídeo *"As cidades se transformam com o passar do tempo"*, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=M3HDz4-665c>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

ATIVIDADES

1 – Observe a imagem e responda:



Disponível em: <<https://www.viscondedorio Branco.mg.gov.br/revitalizacao-da-praca-28-de-setembro-esta-em-fase-final/>>
Acesso em: 07 abr. 2021.

Qual é o lugar representado nessa imagem?

2 – Pense na praça principal de sua cidade. Desenhe esta praça e seus detalhes.

Escreva o nome da praça principal da sua cidade.

3 – Observe as duas imagens da Praça do Papa em Belo Horizonte - MG:

Imagem 1 - Antigamente



Imagem disponível em: <<https://viagemcuriosa.com/blog/2020/08/10/a-praca-mais-alta-de-bh/?hcb=1>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

Imagem 2 - Atualmente



Imagem disponível em: <<https://www.google.com/search?q=fotos+de+pra%C3%A7a+do+papa+no+passado&tbm=isch&ved=2ahUKEwjL17-y7-XvAhWalrkGHR-JCzwQ2->>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

Marque com um X as mudanças que ocorreram nesta praça atualmente:

- mais arborizada menos pessoas local de lazer menos movimentada
 iluminação pública local com vendedores ambulantes e eventos lixeiras

HISTÓRIA 4ª SEMANA

TEMA: Patrimônio cultural material

Querido(a) estudante, nesta semana você vai aprender um pouco sobre patrimônio cultural que compreende tudo o que é produzido por uma sociedade e que, em razão da sua importância, deve ser preservado por representar a riqueza cultural do local em que ele se encontra.

APRESENTAÇÃO:

Tudo o que é produzido por um povo, seja material ou imaterial, determina a sua cultura, por isso, são patrimônios culturais. Assim, tanto os bens materiais, como obras de arte, arquitetura, objetos e culinária quanto os bens imateriais, como danças, costumes e tradições, são considerados patrimônios. Existem três tipos de patrimônio cultural: patrimônio material, patrimônio imaterial e patrimônio natural.

Fonte: <<https://escolaeducacao.com.br/patrimonio-cultural/>>. Acesso em: 07 abr. 2021.(adaptado)

PARA SABER MAIS:

Para você aprender mais sobre o que é patrimônio cultural assista ao vídeo “O que é patrimônio cultural”, disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=aH3ZKRiMvYs>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

ATIVIDADES

1 – Nesta atividade vamos aprender sobre patrimônio material. Leia a definição de patrimônio cultural material:

Patrimônio cultural material

São os bens físicos que carregam consigo uma importância histórica para a formação da identidade de um povo. Podemos citar as obras de arte (monumentos e pinturas), prédios, sítios arqueológicos, monumentos arquitetônicos. De modo geral, estes patrimônios são os que existem materialmente, passíveis de serem tocados.

Veja **exemplos de patrimônio material:**

- Cristo Redentor – Rio de Janeiro
- Igreja do Senhor do Bonfim – Salvador
- Monumento às Três Raças – Goiânia
- Centro Histórico de Ouro Preto – Ouro Preto

Fonte: <<https://escolaeducacao.com.br/patrimonio-cultural/>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

2 - Marque com um X o que é patrimônio material de uma cidade:



Carro ()



Igreja ()



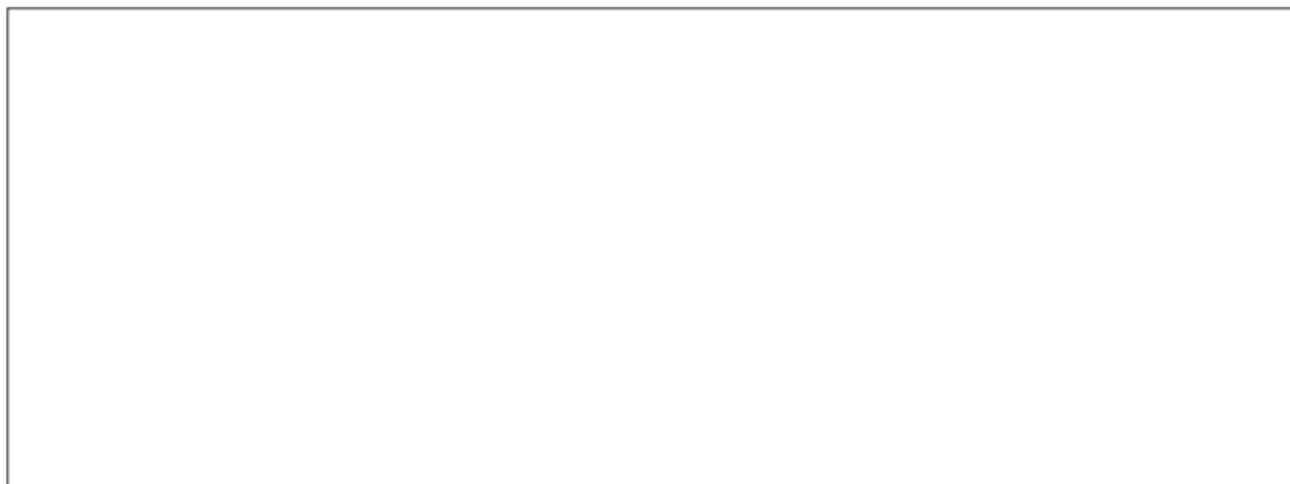
Museu ()



Bicicleta ()

3 - Escreva o nome de um patrimônio material de sua cidade.

4 - Desenhe no espaço abaixo esse patrimônio:



5 - Ligue os pontos e descubra um patrimônio cultural material que geralmente encontra-se no centro de toda cidade.

Escreva o nome desse patrimônio: _____



Disponível em: <<https://www.smartkids.com.br/atividade/estados-brasileiros-minas-gerais-017hcb=>>> Acesso em: 07 abr. 2021.

HISTÓRIA 5ª SEMANA

TEMA: Patrimônio cultural imaterial

APRESENTAÇÃO:

Na atividade anterior você aprendeu sobre o que é patrimônio material. Hoje vamos aprender sobre o patrimônio imaterial.

Todas as produções imateriais determinam a cultura de um povo, por isso, são consideradas patrimônios. Sendo assim, tanto as manifestações populares, como a culinária, danças, músicas são patrimônios imateriais.

PARA SABER MAIS:

Para se informar mais sobre patrimônio cultural imaterial assista ao vídeo - *"Patrimônio Cultural Material e Imaterial"*. Disponível em: < <https://www.youtube.com/watch?v=7z0-SulkHJdY>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

ATIVIDADES

Vamos aprender o que é patrimônio cultural imaterial? Leia a definição de patrimônio cultural imaterial:

São os bens que não se podem tocar. Isto é, expressões culturais e simbólicas de um povo, tais como os dialetos, idiomas, rituais, danças, festas, músicas, entre outros elementos. São transmitidos de geração em geração.

Fonte: < <http://www.patrimoniocultural.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=21>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

1- Agora relacione as 2ª e 3ª colunas de acordo com a 1ª:

- | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|
| (1) Patrimônio Material | () Festa Junina | () Biblioteca |
| (2) Patrimônio Imaterial | () Prédios | () Samba |
| | () Feijoada | () Capoeira |
| | () Igrejas | () Museus |



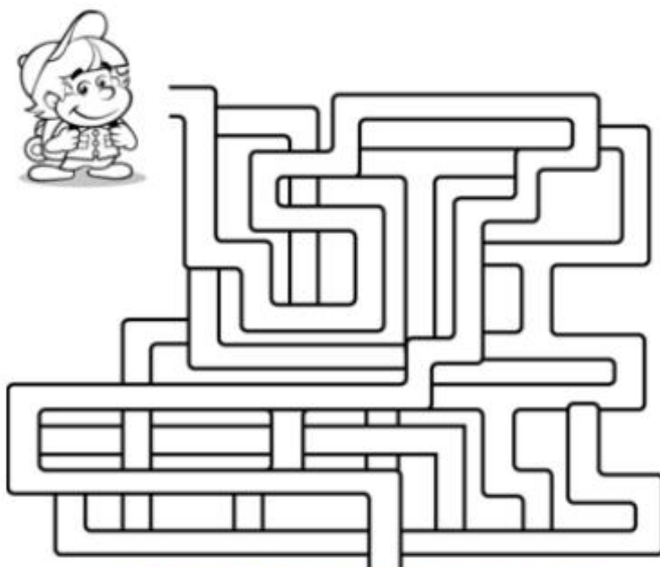
Disponível em: <<http://aldeiatem.com/post/10806/feijoada-tem-a-cara-do-brasil?hcb=1>> Acesso em: 19 mar. 2021.

Disponível em: <<https://www.ouropreto.com.br/atrativos/religiosos/igrejas/santuario-de-nossa-senhora-da-conceicao-de-antonio-dias>> Acesso em: 19 mar. 2021.

Disponível em: <<https://www.aesdes.org/2016/01/19/martialarts/?hcb=1>> Acesso em: 19 mar. 2021.

2 – Escreva o nome de um patrimônio imaterial da sua cidade. Desenhe esse patrimônio.

3 – Na escola do Kid haverá uma festa junina. Ajude- o a encontrar o caminho que o leve à festa junina:



Disponível em: <<https://www.smartkids.com.br/atividade/labirinto-patrimonio-historico>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

Disponível em: <<https://hablemosdeculturas.com/carnaval-de-brasil/>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

HISTÓRIA 6ª SEMANA

TEMA: Patrimônio cultural natural

APRESENTAÇÃO:

Nas atividades anteriores você aprendeu sobre o que é patrimônio material e imaterial. Hoje vamos aprender sobre o patrimônio cultural natural. Patrimônio natural é a natureza que é única e especial.

PARA SABER MAIS:

Para conhecer mais sobre os patrimônios naturais assista ao vídeo “O que é patrimônio natural? Exemplos de patrimônios naturais no Brasil”, disponível em:

<<https://www.youtube.com/watch?v=5WggAM7RRmo>>. Acesso em: 07 abr. 2021

ATIVIDADES

Vamos conhecer um pouco mais sobre patrimônio natural? Leia a definição de patrimônio cultural natural:

O patrimônio natural compreende áreas de importância preservacionista e histórica, beleza cênica, enfim, áreas que transmitem à população a importância do ambiente natural para que nos lembremos quem somos, o que fazemos, de onde viemos e, por consequência, como seremos. Como exemplos de patrimônio natural brasileiro podemos citar as Cataratas do Iguaçu, no Paraná, e a Gruta do Lago Azul na cidade de Bonito, no Mato Grosso do Sul.

Fonte: <<http://www.patrimoniocultural.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=21>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

1 – Pinte de vermelho o quadradinho do patrimônio material, de azul o do patrimônio imaterial e de verde o do patrimônio natural:



Disponível em: <<https://desaiaspelomundo.com.br/biblioteca-da-praca/?hcb=1>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

Biblioteca Pública Estadual de Minas Gerais



Disponível em: <<https://caldobom.com.br/blog/comemoracoes-de-festa-junina-pelo-brasil.html>>. Acesso em: 08 abr. 2021.

Festa Junina



Disponível em: <<http://www.ms.gov.br/wp-content/uploads/sites/150/2019/12/rio-formoso2.jpg>>. Acesso em: 08 abr. 2021.

Rio Formoso, Bonito MS

2 – Leia o texto abaixo e responda:

Considerado Patrimônio Mundial pela UNESCO desde 2001, o Parque das Emas possui cerca de 132 mil hectares e está localizado entre os estados de Goiás e Mato Grosso do Sul. O principal bioma do parque é o cerrado. Cidade: Mineiros, Chapadão do Céu (GO), Costa Rica (MS) Estado: Goiás e Mato Grosso do Sul Foto: A/D - Arquivo OpenBrasil.org Paisagens brasileiras - OpenBrasil.org



Disponível em: <http://paisagensbrasileiras.openbrasil.org/2015/03/parque-nacional-das-emas_5.html?m=0>. Acesso em: 07 abr. 2021.

a) Qual o nome do patrimônio natural da imagem acima?

b) Por que o patrimônio natural é importante?

3 – Em sua cidade também tem muitas belezas naturais. Escreva o nome de um elemento natural da sua cidade que você conhece.

4 – A natureza deve ser respeitada e cuidada. Qual a sua contribuição para preservá-la?

EDUCAÇÃO FÍSICA 1ª SEMANA

TEMA: DANÇA

Nesta semana iremos estudar a modalidade de dança. Dança é a arte de mexer o corpo, por meio de uma cadência de movimentos e ritmos, criando uma harmonia própria. Não é somente por meio do som de uma música que se pode dançar, pois os movimentos podem acontecer independente do som que se ouve, e até mesmo sem ele.

Fonte: <brasilecola.uol.com.br/>. Acesso em: 15 mar. 2021.

APRESENTAÇÃO:

As atividades foram feitas baseadas em conceitos , confecção de material e atividades práticas para identificar os elementos constitutivos da Dança.

ATIVIDADES

1- Marque a opção correta sobre o conceito de dança:



Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=28120&hcb=1>>. Acesso em: 16 mar. 2021.

- () É somente por meio do som de uma música que se pode dançar.
- () A dança vai além da expressão artística, podendo não ser vista como meio para adquirir conhecimentos e nem como opção de lazer, mas é importante na forma de comunicação e no desenvolvimento da criatividade.
- () A dança é a arte de mexer o corpo, por meio de uma cadência de movimentos e ritmos, criando uma harmonia própria.

2 – Sem movimento não existe dança por essa forma, o corpo é fundamental para que exista a dança. Para dançar precisamos de um lugar, ou seja, espaço.



Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=28120&hcb=1>>. Acesso em: 16 mar. 2021.

AGORA, VOCÊ IRÁ DANÇAR AO SOM DE UMA MÚSICA LENTA, UTILIZANDO O ELEMENTO BOLA QUE PODE SER SUBSTITUÍDO PELO BALÃO. RESPEITANDO OS COMANDOS ABAIXO:

- 1: Jogar a bola ou balão para cima
- 2: Mantenha a bola ou o balão no espaço, sem deixar que a(o) mesma(o) caia no chão.
- 3: Agora convide o pai ou o responsável, ou o coleguinha para brincar com você. Em dupla vocês devem pressionar uma bola ou balão, firmando-os pelas partes de seus corpos: cabeça, ombro, barriga, costas, bumbuns e joelhos.

EDUCAÇÃO FÍSICA 2ª SEMANA

TEMA: CANTIGAS DE RODA

Caro(a) estudante, nesta semana você irá relembrar as CANTIGAS DE RODAS POPULARES DO BRASIL que são: Ciranda Cirandinha, Atirei no Pau do Gato, Capelinha de Melão, Escravos de Jó, Peixe Vivo, A Galinha do Vizinho, Borboletinha, Meu limão, Meu Limoeiro, A Barata Diz que Tem, Alecrim, Cai, Cai Balão, Pirulito que Bate Bate, Pombinha Branca, Terezinha de Jesus, Indiozinho, Se essa Rua Fosse Minha, O Cravo e a Rosa, Samba Lelê, O Sapo Cururu, Marcha Soldado, A Canoa Virou. A Rosa Amarela, Quem me Ensinou a Nadar, O Sapo, Meu Galinho, Marinheiro Só, Pezinho, Vai Abóbora, Roda Pião, Caranquejo, Mineira de Minas, Na Bahia tem, Que É Valentim, Vamos Maninha, Você Gosta de Mim, Tutu Marambá, Meu Boi Morreu, Na Loja do Mestre André.

Fonte: <<https://www.todamateria.com.br/cantigas-de-roda/>>. Acesso em: 16 mar. 2021.(adaptado)

APRESENTAÇÃO:

Nesta semana iremos fazer atividades com cantiga de roda, relembrando o que foi estudado no ano anterior. As cantigas de roda são músicas folclóricas cantadas em uma roda. Também conhecidas como **cirandas**, elas representam aspectos lúdicos das manifestações socioculturais populares. Pelo fato de serem cantadas e dançadas nas brincadeiras infantis, são constituídas de textos simples, repetitivos e ritmados. Assim, elas colaboram com aprendizagem por meio de fixação.

Fonte: <<https://www.todamateria.com.br/cantigas-de-roda/>>. Acesso em: 16 mar. 2021.(adaptado)

ATIVIDADES

1 – As cantigas de roda fortalecem elos afetivos e culturais. Essa prática, hoje em dia, não tão presente na realidade infantil, devido às tecnologias existentes, é usada para entretenimento de crianças de todas as idades. As letras devem ser simples e fáceis com rimas e repetições, o que faz da música uma brincadeira.



Disponível em: <<http://historianovest.blogspot.com/2009/02/de-marre-o-que.html?hcb=1&m=1>>. Acesso em: 17 mar. 2021.

Faça no seu caderno, em forma de desenho, um registro sobre o que você entende da letra de uma música da Cantiga de Roda que você conhece.

EXEMPLO: O Sapo Cururu

Sapo Cururu na beira do rio

Quando o sapo canta, ó Maninha, é porque tem frio

A mulher do sapo, deve estar lá dentro

Fazendo rendinha, ó Maninha, para o casamento.

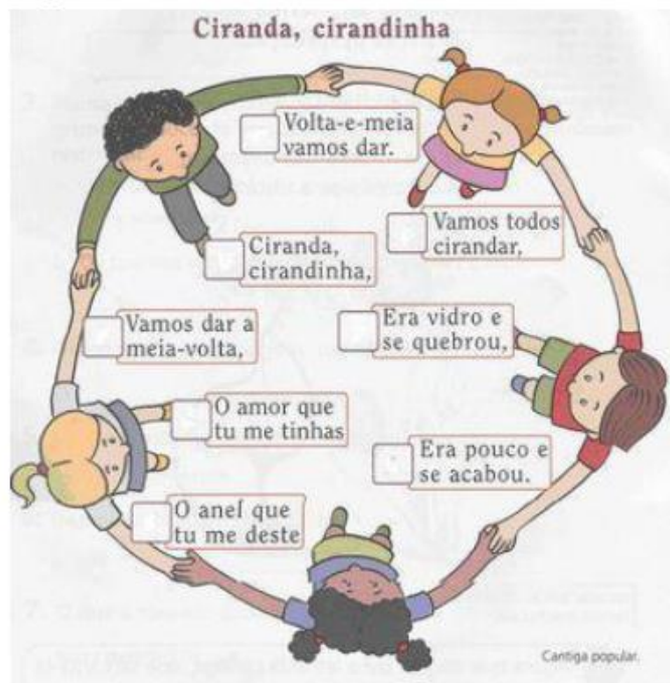


Disponível em: <<https://avosidade.com.br/tag/sapo-jururu/>>. Acesso em: 18 mar. 2021.

EXEMPLO: Pode-se desenhar um sapo sentindo frio, na beira do rio. Usar a sua criatividade (isto é apenas um exemplo). Agora faça o seu com muita atenção.

LEMBRETE: A cantiga de roda tem que ser diferente do exemplo.

2 – Brincar de roda e dançar é muito bom, não é mesmo? Abaixo, estão as partes desordenadas da cantiga de roda "Ciranda Cirandinha".



Fonte: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=49953&hcb=1>>. Acesso em: 18 mar. 2021.

AGORA COLOQUE A MÚSICA EM ORDEM NO SEU CADERNO.

OBSERVAÇÃO: Senhores Pais, sabemos que o ano passado foi um ano difícil. Caso o seu filho não consiga escrever, por favor, peça para colocar o número nos quadrinhos de acordo com a ordem da música. Exemplo: Ciranda, Cirandinha (1) e assim por diante.

3 – Na atividade anterior você colocou a música em ordem. Agora, você irá brincar, acrescentando ou cantando, de acordo com sua possibilidade, a estrofe que está abaixo:

Por isso diga o nome de uma pessoa (o nome de uma pessoa que esteja brincando com você)

Faça o favor de entrar na roda

E fazer um movimento da dança (os movimentos são as gravuras que estão logo abaixo da última estrofe)

Diga adeus e vai embora

TENTAR FAZER OS MOVIMENTOS DAS IMAGENS ABAIXO:



Disponível em: <https://br.freepik.com/vetores-gratis/um-desenho-simples-dos-dancarinos-em-vermelho_6904820.htm>. Acesso em: 18 mar. 2021.

Disponível em: <https://br.freepik.com/vetores-premium/pessoas-felizes-estao-dancando-homens-e-mulheres-movem-se-ao-som-da-musica-conjunto-de-personagens-alegres-e-energeticos-em-estilo-simples_12083601.htm>. Acesso em: 18 mar. 2021.

EDUCAÇÃO FÍSICA 3ª SEMANA

TEMA: ESPORTE E JOGO

O esporte no Brasil é praticado em muitas modalidades e é organizado por confederações nacionais de esporte, sendo a principal o Comitê Olímpico Brasileiro. Seja individual, seja em equipe, os esportes estão entre as principais atividades praticadas pelo homem.

APRESENTAÇÃO:

O que são esportes? Esportes são atividades sistematizadas, realizadas com fins competitivos e que possuem regras predefinidas por instituições reguladoras. A maioria dos esportes estão relacionados à atividade física, como futebol, corrida e basquete, mas há algumas exceções, como o xadrez, que também é considerado esporte.

ORIGEM DO ESPORTE - As primeiras manifestações esportivas aconteceram na Grécia Antiga.

O que são jogos? Jogos são atividades, físicas ou não, realizadas como forma de entretenimento. Suas regras podem ser criadas e modificadas pelos próprios jogadores, e podem existir competições, mas estas não são sistematizadas. Os jogos não são necessariamente ligados à atividade física, podendo envolver apenas estratégia e raciocínio, como jogos de cartas ou jogos de tabuleiro. Porém, alguns esportes podem ser considerados jogos, quando realizados para fins lúdicos e de forma amadora, como o futebol de rua, ou “pelada”.

As regras dos jogos e esportes - Uma das principais diferenças entre os jogos e esportes está nas regras. Na prática de jogos, as regras são flexíveis, e geralmente são criadas ou modificadas pelos próprios jogadores. Já o esporte tem um caráter mais profissional, e as regras são criadas por instituições regulamentadas de cada modalidade, como as federações, ligas, comitês olímpicos ou confederações. Por exemplo, para o futebol no Brasil, temos a Confederação Brasileira de Futebol (CBF)

Qual a diferença entre jogo e esporte?

	Jogo	Esporte
O que é	É uma atividade espontânea e de regras flexíveis. Caracterizado pela não profissionalização.	É uma atividade física institucionalizada, e está sujeita a regras predefinidas. É caracterizada pela competitividade e pela busca do alto rendimento.
Fins	Entretenimento.	Competições, profissional.
Regras	As regras são flexíveis e livremente estabelecidas ou modificadas pelos participantes.	As regras são preestabelecidas para cada modalidade esportiva, por suas instituições regulamentadoras.
Premiação	Não exige premiação.	Costuma existir premiação para os vencedores, como medalhas, troféus ou dinheiro.
Traje	Não requer uniforme.	Os atletas vestem uniformes adequados.
Competições	Não tem, ou são assistemáticas.	Sistematizadas.
Quem pratica	Jogadores.	Atletas.
Exemplos	Jogos de cartas, jogos de tabuleiro, jogos de computador, dardo, futebol de rua, dominó.	Futebol, vôlei, basquete, xadrez, judô, artes marciais, fisiculturismo.

Disponível em: <<https://www.diferenca.com/jogo-e-esporte/>>. Acesso em: 22 mar. 2021.

ATIVIDADES

1- Observe a gravura e escreva se é esporte ou jogo



Disponível em: <<https://www.diferenca.com/jogo-e-esporte/>>. Acesso em: 22 mar. 2021.

O futebol de rua, conhecido como uma pelada.



Disponível em: <<https://www.diferenca.com/jogo-e-esporte/>>. Acesso em: 22 mar. 2021.

Jogo de Xadrez

2 – Escreva no seu caderno os conceitos de esporte e jogo e faça um desenho do seu esporte e jogo preferido.

3 – Boliche com os pés

O objetivo do jogo é que derrube os cones ou garrafas pets chutando, a bola de futsal neles. Tem que ter uma área pré-determinada, limitando onde chutar a bola. Depois, enumere os cones ou as garrafas pets de 1 à 5. Quando chutar a bola e cair o cone ou garrafa pet com a numeração 3 você fez três pontos. Se cair o cone ou garrafa pet com a numeração 1 e depois 3 você fez 4 pontos. E assim sucessivamente. Divirta-se.



Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=24912&hcb=1>>. Acesso em: 22 mar. 2021.

EDUCAÇÃO FÍSICA 4ª SEMANA

TEMA: DANÇA BRASILEIRAS

Nesta semana iremos abordar algumas danças brasileiras como: Forró, Samba, Hip-Hop, Axé, Frevo.

APRESENTAÇÃO:

As danças brasileiras são manifestações da diversidade cultural e histórica do país, expressando-se artisticamente de formas distintas. A prática de danças trabalha não apenas o corpo, mas também a mente, as emoções e até mesmo o desempenho escolar da criança.

Fonte: < <https://www.todoestudo.com.br/educacao-fisica/dancas-brasileiras> >. Acesso em: 31 mar. 2021.

ATIVIDADES

1 – Responda:

a) O que é dança?

b) O que você sente quando dança?

c) Gosta de dançar?

d) O que são danças brasileiras?

2 – Preste bastante atenção nas gravuras e, de acordo com o que observou, escreva o nome da dança.





Disponível em: < <https://www.google.com/amp/s/www.estudopratico.com.br/quais-os-tipos-e-as-caracteristicas-do-forro-e-quem-criou-esse-ritmo/amp/>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

Disponível em: < <https://www.almanaquedacultura.com.br/eventos/carnaval/carnaval-2016-mangueira-encerra-desfile-do-rio-com-tema-da-bateria-da-novela-fera-ferida/>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

Disponível em: < <https://www.sabra.org.br/site/hip-hop/>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

3 – Qual das imagens acima você mais gostou? Represente por meio de desenho a sua dança preferida, caso a sua dança não esteja em nenhuma destas imagens, escreva o nome da dança e faça o desenho.

EDUCAÇÃO FÍSICA 5ª SEMANA

TEMA: DANÇAS: CATIRA E BAIÃO

Caro estudante, nesta semana você irá relembrar algumas danças FOLCLÓRICAS: Maracatu, Samba de roda, Frevo, Catira, Quadrilha, Baião..

APRESENTAÇÃO:

DANÇAS FOLCLÓRICAS - O folclore brasileiro é rico em danças que representam as tradições e a cultura de uma determinada região. As danças folclóricas brasileiras caracterizam-se pelas músicas animadas (com letras simples e populares).

ATIVIDADES

1 – A Catira também é conhecida como cateretê. É uma dança caracterizada de passos, batidas de pés e palmas dos dançarinos. Ligada à cultura caipira, é típica da região do interior dos estados de São Paulo, Paraná, Minas Gerais e Goiás, Mato Grosso. O instrumento utilizado é a viola, tocada geralmente por um par de músicos.



Disponível em: <<https://www.7mboots.com.br/danca-catira-descubra-como-surgiu-a-tradicional-danca-sertaneja/>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

Disponível em: <<https://escolaeducacao.com.br/amp/catira/>>. Acesso em: 30 mar. 2021.

Agora observe as gravuras acima e escreva como é a vestimenta de quem dança catira, quais as partes do corpo mais utilizadas na coreografia, e qual o instrumento utilizado na dança.

2 – Baião: Ritmo musical, com dança típica da região nordeste do Brasil. Os instrumentos usados para tocar o baião: triângulos, viola, acordeom e flauta doce. A dança ocorre em pares (homem e mulher) com movimentos parecidos com o forró (dança com corpos colados). O grande representante do baião foi Luiz Gonzaga.

AGORA, ESCREVA O NOME DOS INSTRUMENTOS UTILIZADOS PARA TOCAR ESSE RITMO MUSICAL, DE ACORDO COM AS GRAVURAS:









3 – Procurar em revista, jornal ou livro um instrumento que tenha semelhança com aqueles usados para tocar Catira e Baião, recorte e cole. Caso não tenha revista e nem jornal pode fazer o desenho.

EDUCAÇÃO FÍSICA 6ª SEMANA

TEMA: DANÇA - QUADRILHA

APRESENTAÇÃO:

No Brasil, as quadrilhas são danças que apresentam diferentes formas de se expressar de acordo com a região do país, e isso é fruto de uma construção social. A quadrilha é uma dança muito comum em festas juninas e possui muitas variações, sendo uma forte manifestação cultural.

ATIVIDADES

1 – Leia o texto com bastante atenção:

Existem duas explicações para o nome Festa Junina. A primeira diz que este nome surgiu porque as festividades acontecem durante o mês de junho. A outra explicação diz que esta festa tem origem em países católicos da Europa e, portanto, seria uma homenagem a São João. No princípio, a festa era chamada de Joanina.

De acordo com historiadores, esta festividade foi trazida para o Brasil pelos portugueses, quando o Brasil era governado por Portugal. Outros povos também influenciaram as nossas festas juninas como os chineses, espanhóis e franceses.

Da França veio a dança marcada que deu origem às danças de quadrilha. Já a tradição de soltar fogos de artifício veio da China, que teria iniciado a fabricação da pólvora. De Portugal e da Espanha teria vindo a dança de fitas, muito comum em festas juninas do Brasil.

Todos esses elementos culturais dos afro-brasileiros e imigrantes vindos de Portugal, Espanha, China e França foram, com o passar do tempo, misturando-se aos aspectos culturais dos brasileiros, dando origem às festas juninas como elas são hoje em dia.



Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=19641>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

2 – Agora responda às perguntas:

a) Quais são as duas explicações para o nome Festa Junina?

b) Quem trouxe essa festividade para o Brasil?

3 – Complete com os nomes corretos dos países:

- a) Introduziu a dança da quadrilha nas nossas festas: _____
- b) Trouxe para o Brasil a tradição de soltar fogos: _____
- c) Ensinaram aos brasileiros a dança de fitas: _____

4 – Observe a imagem:



Fonte: <<https://youtu.be/MqAjq0yK3Tw>> Acesso em: 07 abr. 2021.

De acordo com a imagem, a qual passo de quadrilha se refere: Marque um X na opção correta.

- () Cumprimento das damas
- () Galope
- () Túnel

5 – O mês de junho é marcado pelas fogueiras, que servem como centro para a famosa dança de quadrilhas. Os balões também compõem este cenário, embora sejam cada vez mais raros em função das leis que proíbem esta prática, por causa dos riscos de incêndio. As bandeirinhas de papel de seda servem para enfeitar as festas.



Disponível em: <<http://portaldoprofessor.mec.gov.br/fichaTecnicaAula.html?aula=19641>>. Acesso em: 07 abr. 2021.

Agora faça um lindo desenho com os símbolos da Festa Junina.