	ESCOLA MUNICIPAL	"MESSIAS BARBOSA FERREIRA". ENS	NO FUNDAMENTAL
	FLORESTA:/		09/11 À 21/11
FLORESTA, PR	ALUNO (A):		U9/11 A 21/11
	PROFESSORA:	4ºA	NO

QUERIDO ALUNO, ESTA ATIVIDADE DEVERÁ SER DEVOLVIDA NO DIA 23/11/20 OU 24/11/2020 PARA SER AVALIADA PELA SUA PROFESSORA E CONTARÁ COMO PRESENÇA.

Olá alunos continuaremos com a sequência de pequenos textos, para fazer a leitura em voz alta e enviar no particular do seu professor um áudio do texto lido.

ATIVIDADE AVALIATIVA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Sonhando com navio



Maria conseguiu realizar a viagem de seus sonhos.

Seu grande sonho era fazer uma viagem de navio para a Grécia com toda a família.

a) De quem era o sonho?	
b) Qual a viagem dos sonhos de Maria?	
c) Com quem ela viajou?	

O leão



A professora Isaura levou sua classe ao zoológico. Lá eles viram hipopótamo, jacaré, macaco, girafa e gorilas.

Quando estavam indo embora, todos gritaram:

- Olha o leão!

a)	Quem levou os alunos ao zoológico?
b)	O que eles viram?
c)	O que os alunos gritaram antes de ir embora?
	Flecha, o cavalo
	Flecha, o cavalo, mora na fazenda. Todos os dias os empregados levam sete cenouras
ķ	para ele e ele come tudo.
а)	Qual o nome do cavalo?
b)	Onde ele mora?
c)	Quantas cenouras ele come?
	Medo do mar

Ploff foi à praia. Ele pisa com cuidado na areia para não sujar a patinha. Quando chega perto do mar, fica parado porque tem medo de entrar na água.

a) Aonde o	Ploff foi?
------------------------------	------------

b) Por que ele anda com cuidado?

c) O que ele faz quando chega perto do mar?

Rodrigues, Flávia Miriam Carneiro. 444 história curtas para trabalhar leitura / São Paulo: s.n, 2012.

ATIVIDADE DE HISTÓRIA TEMA: ANIVERSÁRIO DO MUNICÍPIO DE FLORESTA (PARANÁ)

Floresta é um Município do Estado do Paraná. Nossa querida cidade está de aniversário neste mês de novembro. No dia 25 de julho de 1960 nosso Município se emancipou. Sua data de aniversário foi fixada em 18 de novembro de 1961 porque nesta data foi eleito o primeiro prefeito do nosso Município, o Sr. Reinaldo Ribeiro. Portanto neste ano de 2020, Floresta estará comemorando 59 anos.

Revista uma cidade jovem "floresta" 1984.

Vamos ler a música. Em seguida faça um vídeo cantando ou lendo parte do hino do nosso Município e envie para sua professora.

Hino a Floresta
Salve, Salve ó Floresta
neste dia varonil
és orgulho Florestense
pedacinho do Brasil

Floresta, Floresta
o teu dia hoje vamos saudar
com carinho, amor e lealdade
sempre, sempre de ti vamos lembrar



Tuas matas verdejantes no passado se tombaram pelos bravos pioneiros que de longe aqui chegaram

Teu nome será lembrado sempre com muita emoção são lembranças do passado dos japoneses nossos irmãos

Floresta, Floresta o teu dia hoje vamos saudar com carinho, amor e lealdade sempre, sempre de ti vamos lembrar.

Terra fértil e hospitaleira de algodão, soja e café quem planta, colhe farturas e agradece a deus com fé

A bandeira representa toda a realidade em si desta que é nossa Floresta às margens do Ivaí

Floresta, Floresta
o teu dia hoje vamos saudar
com carinho, amor e lealdade
sempre, sempre de ti vamos lembrar

Nossa Senhora do Rosário padroeira da cidade traz ao povo Florestense muita paz e amizade

Avante, avante juventude bravamente a lutar tenham sempre esperanças e seu nome vamos honrar







F	oresta, Floresta
0	teu dia hoje vamos saudar
C	om carinho, amor e lealdade
S	empre, sempre de ti vamos lembrar.
	oema e música Professor José Diel da Silva Arranjo musical: Professora Silvania Aparecida Gomes Faccio
R	esolva as atividades
1)	A quem pertence este hino que você acabou de ler?
2)	Quais são as principais características do nosso Município reveladas no hino?
3)	A que gênero textual você acha que pertence este hino: poesia, música, conto, carta, anedota ou fábula?
4)	Quantas estrofes tem este hino?
5)	Escreva aqui a estrofe que se repete. Quando for transcrever lembre-se de respeitar a forma como ela foi escrita.
6)	No texto tem palavras que rimam. Quais são elas?
7)	Reescreva a estrofe que fala da agricultura?

8) Por que o autor diz que Floresta é um "pedacinho do Brasil"?

- 9) Qual é a data de aniversário de Floresta e quantos anos nosso Município estará comemorando este ano?

ATIVIDADE AVALIATIVA DE GEOGRAFIA

O que é clima?

O **clima** é o conjunto de fenômenos associados às variações do tempo da atmosfera terrestre em um determinado local. **Clima** é diferente de **tempo**.

Quando dizemos que está chovendo em Recife, estamos falando em tempo, pois é algo momentâneo, que acabará em breve. Existem vários tipos de clima, sendo eles:

- Quente: Chama-se clima quente àquele que apresenta altas temperaturas ao longo do ano. É um clima comum em savanas, selvas e florestas tropicais.
- **2) Temperado**: A principal **característica do clima temperado** continental é o Inverno seco e frio, com temperaturas inferiores a 0°C. Os verões, contudo, são quentes e as temperaturas superam a marca dos 20°C.
- 3) Frio: Os climas frios (também conhecidos como climas glaciais) são aqueles de temperatura muito baixas ou inferiores a zero grau.

Estes três tipos de clima são subdivididos em Clima Tropical: Clima tropical úmido ou litorâneo; clima tropical de altitude; Clima Temperado; Clima temperado oceânico; Clima temperado continental; Subtropical; Mediterrâneo: Frio (subpolar): Frio de Montanha: Polar ou Glacial: Desértico; Semiárido:

SILVA, Thamires Olimpia. "Tipos de clima"; *Brasil Escola*. Disponível em: https://brasilescola.uol.com.br/geografia/tipos-climas.htm. Acesso em 22 de outubro de 2020.

O que é Hidrografia?

A hidrografia é a parte da Geografia que estuda as águas do planeta Terra em seus países e regiões. Entre os objetos de estudo da Hidrografia estão: Rios; Oceanos; Lagos; Mares; Geleiras; Água do subsolo; Água da atmosfera (Na atmosfera, existe água no estado

líquido na forma de gotículas de nuvem e nevoeiro (ou neblina) ou gotas maiores de chuva e chuvisco (ou garoa) ou orvalho.).

O que é Bacia Hidrográfica?

A **Bacia Hidrográfica** é a região que se caracteriza pela captação das águas da chuva que escoam pela chamada "rede de drenagem" (rede hidrográfica), formada pelos cursos de água como riachos, córregos, ribeirões e os rios.

Há dois aspectos que são fundamentais para a constituição das bacias hidrográficas: o relevo e a hidrografia.

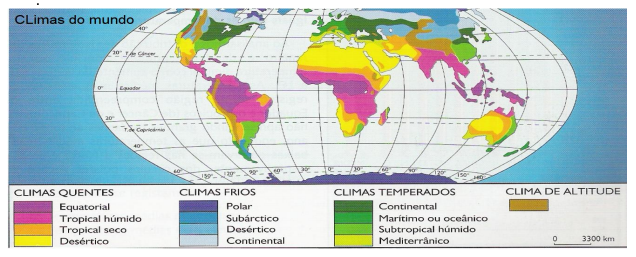
VEGETAÇÃO

Vegetação é caracterizada como o conjunto de plantas de uma determinada região. As coberturas vegetais variam de acordo com o clima de cada região. Os principais tipos de vegetação são: deserto, estepe, floresta de coníferas, floresta temperada, floresta tropical, savana, tundra, vegetação de montanha e vegetação mediterrânea.

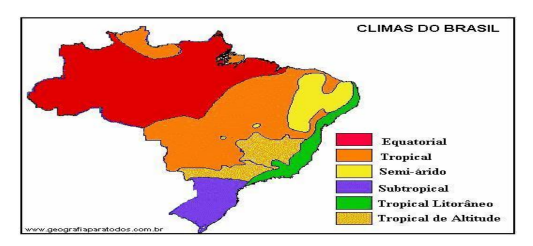
O Brasil, por ter dimensões territoriais continentais, abriga oito tipos principais de vegetação natural. São eles: Floresta Amazônica; Mata Atlântica; Caatinga; Cerrado; Pantanal; Campos sulinos; Mata de Araucária; Mangues.

Com base no texto acima responda as questões abaixo.

1)OBSERVE O MAPA DO BRASIL E RESPONDA:



1) Observando o mapa do mundo, qual tipo de clima você diria que mais existe no planeta Terra, o quente, o temperado ou o frio?



- 2) As faixas LARANJA e VERMELHO que estão no mapa Climas do Brasil, se refere a região norte que compreende o Estado do Amazonas, Acre, Roraima, Amapá e parte do Pará. Que clima esta cor está representando?
 - ______
- 3) A parte em AZUL representa a região Sul do Brasil, nela está localizado nosso Estado do Paraná. Que clima predomina nessa região?
- 4) Leia o texto informativo a seguir e encontre as palavras grifada no caça palavras.

Bacias hidrográficas do Brasil

O <u>Brasil</u> possui uma das mais extensas e diversificadas redes fluviais do mundo, dividida em 12 regiões hidrográficas: Bacia <u>Amazônica</u>, Bacia <u>Tocantins</u> <u>Araguaia</u>, Bacia do <u>Paraguai</u>, Bacia Atlântico Nordeste Ocidental, Bacia Atlântico Nordeste Oriental, Bacia do <u>Paraná</u>, Bacia do <u>Parnaíba</u>, Bacia do São Francisco, Bacia do Atlântico Leste, Bacia do Atlântico Sul e Bacia do <u>Uruguai</u>.

Uma rede <u>hidrográfica</u> é o conjunto formado pelo rio principal e todos os seus <u>afluentes</u> e subafluentes.

Fonte: suportegeografico77.blogspot.com.br

HORHIEFZTAPOHOWKY KWHGOMEBBFAJ DZEAJWKIEL HHVMEKHYQUNN TOCANTINSEAUUVDPL VOQZFUDOZNÍAY SYNÔPFRHSTBI UXMNZDOUYEAGEX BHSIVZGHGSZHA ARKCNYRFHUYYERI KRAAQYÁPODAQZTBSG HUASOTFHIFT ICUOWJ DEUGIAIYZCAUJYU RIEBULCJAKFDTUBPM CFBOTAAJKVEXTAMXL PARANÁIIQEAOCZWIH APLIMZPARAGUAIUEU

5) PINTE O MAPA UTILIZANDO A SEGUINTE LEGENDA:

Floresta amazônica (AZUL); Mata dos Pinhais (ROSA); Cerrado (VERMELHO); Mata de Cocais (MARROM); Caatinga (AMARELO); Vegetação do Pantanal (VERDE); Mata Atlântica (LARANJA); Campos (ROXO); vegetação litorânea (AZUL ESCURO).



ATIVIDADE AVALIATIVA DE CIÊNCIAS

Fontes de Energia

Fontes de energia são matérias-primas que direta ou indiretamente produzem energia para movimentar máquinas. Contudo, como são encontradas diretamente na natureza, esta matéria-prima necessita passar por uma transformação antes de gerar energia.

O carvão, o petróleo, as águas dos rios e dos oceanos, o vento e certos alimentos são alguns exemplos de fontes energéticas. A energia gerada será empregada em diversos fins como os transportes, indústria, agricultura, uso doméstico, etc.

Energia renováveis e não renováveis

As fontes de energia ou recursos energéticos podem ser classificados em dois grupos: energias renováveis e não renováveis.

Diferentes fontes de energia: hidrelétrica, eólica, térmica, solar, nuclear

Energias renováveis

Energias renováveis são aquelas que se regeneram espontaneamente ou através da intervenção humana. São consideradas energias limpas, pois os resíduos deixados na natureza são nulos.

Alguns exemplos de energias renováveis são:

- Hidrelétrica oriunda pela força da água dos rios; a força da queda d'água faz girar as turbinas e assim convertida em eletricidade.
- Refinarias de Petróleo o petróleo é transformado em óleo diesel, gasolina,
 querosene, etc.
- Solar obtida pelo calor e luz do sol que é captada por painéis instalados nos telhados das casa ou em locais onde há bastante luz solar.
- Eólica derivada da força dos ventos que giram grandes hélices instaladas em locais abertos e geram energia.
- Geotérmica provém do calor do interior da terra; obtida através da perfuração do solo em locais onde há grande quantidade de vapor e água quente, estes devem ser drenados até a superfície terrestre por meio de tubulações específicas.
- Biomassa procedente de matérias orgânicas; Ela é obtida através da decomposição de uma variedade de recursos renováveis, como plantas, madeira, resíduos agrícolas, restos de alimentos, excrementos e até do lixo.
- Mares e Oceanos natural da força das ondas;
- Hidrogênio provém da reação entre hidrogênio e oxigênio que libera energia.

Energias não renováveis

Energias não renováveis são aquelas que uma vez esgotadas, não podem mais ser regeneradas, pois é necessário muito tempo para sua formação na natureza.

Apesar de serem encontradas na natureza em grandes quantidades, têm reservas finitas. São consideradas energias poluentes, porque sua utilização causa danos para o meio-ambiente.

Exemples	de	energia	nãο	renováveis:
LVCIIIDIO2	uС	CHCI GIA	Hav	i ci iovavcis.

Combustíveis fósseis: como o petróleo, o carvão mineral, o xisto e o gás natural; através da

queima do carvão mineral e do petróleo, obtém-se energia.

- Coquerias o carvão mineral é transformado em coque, que é um produto empregado para aquecer altos fornos da siderurgia e indústrias.
- Energia Nuclear: que necessita urânio e tório para ser produzida.

Atividades

1) Com base nas informações do texto acima nomeie as imagens abaixo com o tipo de energia que produzem:



2) Coloque (R) para Energia Renovável e (RN) para Energia Não Renovável:			
() carvão vegetal	() gás natural
() energia solar	() Energia nuclear
() energia eólica	() hidrelétrica
() petróleo	() coquerias
3) Esc	creva as fontes de energia renováveis.		
4) O d	que é fonte de energia não renovável?		

5) Como e capiada a energia solar?		

ATIVIDADE AVALIATIVA DE MATEMÁTICA

INTRODUÇÃO À DIVISÃO

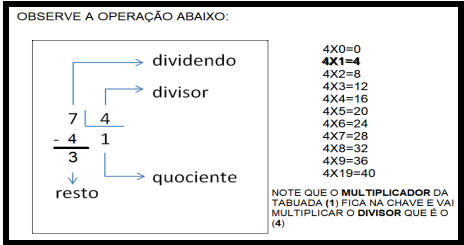
A operação da divisão é exatamente ligada à multiplicação. Dizemos que uma é o inverso da outra. Então você vai precisar da tabuada. Mas você sabe realizar a divisão? E qual a relação da divisão com a multiplicação?

Vamos fazer alguns exemplos para responder a essa pergunta!

Primeiramente, precisamos saber que cada elemento da divisão possui um nome. No exemplo, temos o cálculo de "7 DIVIDIDO POR 4" (ou 7÷4), utilizando o *algoritmo da divisão*:

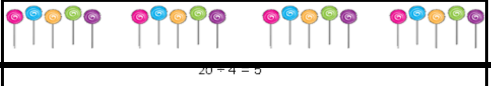
São simbolos da divisão: (chave) e (sinal).

A divisão sempre começa da esquerda para a direita

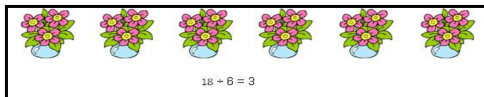


Vamos ver um vídeo explicativo em nosso grupo de pais e alunos Agora, algumas situações de divisão:

– Se 20 pirulitos serão distribuídos igualmente entre 4 crianças, quantos pirulitos cada criança receberá?



Tenho 18 flores e vou reparti-las igualmente entre 6 vasos. Quantas flores colocarei em cada vaso?



Há 17 alunos na sala e o professor deseja que as crianças formem grupos de 5 pessoas cada. Quantos grupos serão formados? Sobrarão alunos?



- 1) Após observar os exemplos acima, vamos fazer a atividade proposta abaixo.
 - A) Reparta em partes iguais 12 peixes em 4 aquários.



Em cada aquário haverá ____ peixes.

B) Reparta em partes iguais 25 balões entre 5 crianças.



Cada criança receberá ____ balões.

C) Reparta em partes iguais 20 cerejas em 4 tortas.



Em cada torta haverá ____ cerejas.

2) Resolva as operações abaixo com base nos exemplo e na videoaula disponível no grupo de pais e alunos da escola.

a) $6 \div 3 =$

b)8 \div 4=

c)9-3-

TEMA: DIA NACIONAL DA CONSCIÊNCIA NEGRA

OBJETIVO: VALORIZAR A CULTURA AFRO-DESCENDENTE, BEM COMO SEUS COSTUMES, VALORES, LUTAS E ENSINAMENTOS TRANSMITIDOS A SOCIEDADE.

O MOVIMENTO NEGRO UNIFICADO INSTITUIU, EM 1978, O DIA 20 DE NOVEMBRO COMO DIA **NACIONAL DA CONSCIÊNCIA NEGRA**. ESSA DATA NÃO FOI ESCOLHIDA AO ACASO, E SIM EM HOMENAGEM A ZUMBI, LÍDER MÁXIMO DO QUILOMBO DOS PALMARES E SÍMBOLO DA RESISTÊNCIA NEGRA, ASSASSINADO EM 20 DE NOVEMBRO DE 1965.

PARA O MOVIMENTO NEGRO, É PRATICAMENTE UNÂNIME: ZUMBI DOS PALMARES É O MAIOR ÍCONE DA RESISTÊNCIA NEGRA AO ESCRAVISMO DE SUA LUTA POR LIBERDADE.

O DIA 20 DE NOVEMBRO É MARCADO, NO BRASIL, COM VÁRIOS MOVIMENTOS DE HOMENAGENS E PROTESTOS: ATOS CÍVICOS, SHOWS, DANÇAS, FEIRAS AFRO-CULTURAIS.

COMPLETE O DESENHO E PINTE.

20 DE NOVEMBRO DIA DA CONSCIÊNCIA NEGRA



OBSERVE QUE O ROSTO DELE TEM TUDO QUE O SEU ROSTO TEM.