



FLORESTA: ____ / ____ / ____.

31/08 À 11/09

ALUNO (A): _____

PROFESSORA: _____ 4º ANO _____

QUERIDO ALUNO, ESTA ATIVIDADE DEVERÁ SER DEVOLVIDA NO DIA 14/09 OU 15/09/2020 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 responder as perguntas de interpretação.

O sorvete



Luís falou para sua mãe:

- Quero sorvete!

A mãe disse:

- Qual é a palavra mágica que você deve dizer?

- Me compra sorvete, por favor?

- Assim é bem melhor, disse sua mãe.

a) Quem quer sorvete?

b) Como Luís pediu sorvete para sua mãe a primeira vez?

c) Qual era a palavra mágica?

O mágico



O mágico pegou sua cartola. A plateia pensou que ele fosse tirar uma pomba, mas ele surpreendeu todos ao tirar estrelas e corações.

a) Quem tem uma cartola?

b) O que todos pensavam que havia na cartola?

c) O que o mágico tirou da cartola?

A fazenda



Na fazenda de Júlio há vacas, galinhas, porcos e cavalos. Julio anda a cavalo todo sábado.

a) Quem tem uma fazenda?

b) O que há na fazenda?

c) Quando ele anda a cavalo?

O bolo



Mariana foi à cozinha. Ela queria fazer um bolo de brigadeiro, mas não tinha ovos.

- Já sei – disse Mariana. – Eu vou fazer um pão de brigadeiro.

E foi o que ela fez.

a) Qual o nome da menina?

b) Onde ela estava?

c) O que ela fez?

Rodrigues, Flávia Miriam Carneiro.

444 histórias curtas para trabalhar leitura / São Paulo: s.n, 2012.

Tema: **Substantivo Primitivo e Substantivo Derivado**

Como aprendemos na aula passada:

Substantivos são termos responsáveis por nomear seres, objetos, ações, lugares, entre outros.

Nesta aula vamos conhecer mais dois tipos de substantivos. O Substantivo Primitivo e o Substantivo Derivado. Observe a definição abaixo:

Substantivos Primitivos: são aqueles que dão origem a outras palavras.

Ex: pedra, vidro, laranja, livro.

Substantivos Derivados: são aqueles que se originam de outras palavras (primitivas).

Ex: pedreiro, vidraçaria, laranjada, livraria.

Para derivar palavras, usamos prefixos (**re**) e sufixos (**conhecimento**), visando à economia, à concisão:

Ex: Local em que se consertam sapatos = **sapateiro**

Local onde se vendem livros = **livraria**

O prefixo se refere às primeiras letras da palavra:

Exemplo: **Pedra** - pedra é um Substantivo Primitivo

Pedreiro – pedreiro é uma palavra derivada de pedra

Assista ao vídeo sobre esta matéria disponível no grupo do 4º ano, e com base no que você aprendeu resolva os exercícios abaixo:

1- Você conhece a música abaixo? Leia a letra da música e faça o que se pede.

Meu limão, meu limoeiro,

meu pé de jacarandá.

Uma vez, tindolelê,

outra vez, tindolalá...

Composição de José Carlos Burle

a) Procure no texto acima uma palavra primitiva (que dá origem a outra palavra) e seu respectivo derivado (formado com base em uma palavra) e escreva-os abaixo.

b) Enumere a 2ª coluna de acordo com a 1ª coluna:

- | | |
|---------------|----------------|
| (1) Pão | () Território |
| (2) Carne | () Folhagem |
| (3) Laranja | () Padeiro |
| (4) Folha | () Carnívoro |
| (5) Cadeira | () Laranjeira |
| (6) Vento | () Gramado |
| (7) Gelo | () Caixote |
| (8) Grama | () Cadeirante |
| (9) Caixa | () Ventilador |
| (10) Terra | () Gelado |

c-) Escreva dois substantivos derivados para cada substantivo primitivo.

Chuva: _____

Dente: _____

Pedra: _____

Mar: _____

2- Encontre os substantivos primitivos que dão origem aos substantivos derivados abaixo:

a) Pobreza _____

b) Porteiro _____

c) Cavaleiro _____

d) Cachorrada _____

e) Leiteiro _____

f) Cabeceira _____

g) Mangueira _____

h) Camponesa _____

i) Casebre _____

3- Leia as frases abaixo:

a) Cafezal é uma plantação de café.

b) O relojoeiro é especialista em consertar relógios.

c) Comprei um ramallete de flores na floricultura.

d) Eu adoro comer os pastéis da pastelaria que tem na rua da minha casa.

Responda:

4- Quais são os substantivos primitivo e derivado nas frases B e D.

5- Quais são os substantivos derivados presentes nas frases A, C e D.

Atividades de Ciências

Tema: Recursos Naturais

Recursos naturais são elementos da natureza que são úteis ao ser humano para cultivo, para a vida em sociedade, no processo de desenvolvimento da civilização, ou para sobrevivência e conforto da sociedade em geral. Podem ser renováveis, como a energia solar e a do vento. Já a água, o solo e as árvores são considerados limitados mas potencialmente renováveis. E temos os não renováveis, como o petróleo e minérios em geral.

Recursos naturais de origem animal e vegetal

Os animais e os vegetais são considerados recursos naturais, visto que nós, seres humanos, nos apropriamos deles para suprir nossas necessidades. Diversas espécies de animais que compõem a fauna estão presentes não só na nossa alimentação diária, mas também servindo como meio de locomoção e no fornecimento de matéria-prima para diversas indústrias, como as têxteis. O setor agropecuário é atualmente um dos mais representativos do mundo em diversas regiões.

O mesmo acontece com os vegetais. Diversas espécies são utilizadas não só para a alimentação, como também para fornecer matéria-prima para indústrias de transformação, têxtil e indústrias farmacêuticas que desenvolvem medicamentos por meio das substâncias fornecidas pelo vegetal. A madeira, por exemplo, é bastante utilizada para a fabricação de móveis e moradias; as fibras são utilizadas como matéria-prima para o artesanato; os óleos essenciais para a fabricação de produtos de beleza, entre outras utilidades.

Recursos Naturais Renováveis são aqueles que se renovam na natureza, existindo em abundância. Normalmente, esses recursos não se esgotam com facilidade devido ao tempo de renovação e sua facilidade de renovação. Contudo, a velocidade e a forma como são utilizados pelo homem são determinantes para a sua manutenção na natureza.

São eles:

- **Luz solar** (energia solar): O calor emitido pelo Sol é uma fonte de energia capaz de gerar energia elétrica e energia térmica. A captação da luz solar é realizada por meio de tecnologias, como os painéis fotovoltaicos, aquecedores solares e usinas heliotérmicas.

- **Vento (energia eólica):** Os ventos são capazes de gerar energia por meio de sua força. Essa energia é chamada de energia eólica, utilizada para geração de energia elétrica por meio de aerogeradores.
- **Água:** A água é o recurso natural essencial à existência humana. Sem ela nosso organismo não é capaz de sobreviver. Além de utilizada para o consumo humano, a água é também utilizada em diversas atividades, na indústria, na agropecuária ou nas atividades do dia a dia, como limpeza e higiene pessoal.
- **Vegetais:** Os vegetais fornecem não só alimento, mas também são utilizados como matéria-prima para diversas indústrias.
- **Animais:** Os animais estão presentes no cotidiano de boa parte da população mundial, seja na alimentação seja como matéria-prima para indústrias têxteis, entre outros.
- **Madeira:** A madeira é um recurso natural renovável muito utilizado na indústria e bastante aplicada na construção civil. Contudo, a atividade madeireira tem sido feita de forma ilegal em várias regiões, aumentando os problemas ambientais, como o desmatamento.

Recursos Naturais Não Renováveis

Recursos Naturais Não Renováveis são aqueles que demoram muito tempo para se regenerar ou desaparecem. Sendo assim, a utilização desses pode levar ao seu esgotamento, deixando então de existir. Uma das atuais preocupações da humanidade é garantir a manutenção desses recursos, visto que muitos têm sido utilizados de forma irracional.

São eles:

- **Minérios:** Os minérios são elementos encontrados na natureza constituídos de minerais, e muitos possuem valor econômico, como o ferro, prata, ouro. Os minérios são retirados da natureza e são encontrados em diversas regiões do mundo.
- **Petróleo:** Considerado uma das fontes de energia mais importantes do mundo. Além de ser utilizado como fonte de energia, o petróleo serve também como matéria-prima para a fabricação de plásticos, borrachas, solventes e dele são originados diversos derivados, como o gás de petróleo, querosene, óleo diesel, entre outros. Não é encontrado em todas as regiões do mundo.
- **Carvão mineral:** O carvão mineral é bastante utilizado como fonte de energia. É o combustível com maior disponibilidade na natureza do mundo. Está disponível em todos os continentes, contudo, não se renova em um curto espaço de tempo.

O esgotamento dos recursos naturais é um grande problema para os seres vivos, uma vez que estes dependem dos recursos para a sobrevivência.

Assista o vídeo com mais informações sobre este tema, disponível no grupo do 4º ano.

Exercícios

- 1- Os recursos naturais são divididos em dois grupos conforme as suas capacidades de manterem-se disponíveis ou não na natureza após a utilização pelas atividades humanas. Existem, assim, os recursos naturais renováveis e os não renováveis. Com base no que você aprendeu preencha a segunda coluna conforme a primeira, identificando quais recursos naturais são renováveis e quais não são.

Coluna 01

Coluna 02

(1) Recursos Renováveis

() ouro

() diamante

() solo

() água

(2) Recursos Não Renováveis

() vegetais

() luz solar

() petróleo

() florestas

2-Responda com atenção:

- a)Após ler o texto e assistir ao vídeo sobre Recursos Naturais, escreva com suas palavras o que você entendeu sobre o assunto?

- b)Os Recursos Naturais estão à disposição do ser humano e dos animais na natureza. Como são divididos estes Recursos Naturais?

- c)Dependendo de como se explora os Recursos Naturais eles podem ser repostos ou não pela própria natureza ou pelo homem. O que são Recursos Naturais Renováveis?

MATEMÁTICA

Tema: o dobro, triplo e quádruplo.

Definição

Dobro é quando se multiplica qualquer número por **2**.

Triplo é quando se multiplica qualquer número por **3**.

Quádruplo é quando se multiplica qualquer número por **4**

Assista ao vídeo explicativo disponível no grupo do 4º ano e resolva os exercícios abaixo com atenção.

1- Preencha as tabelas abaixo, de acordo com o que se pede:

DOBRO	
76	
25	
52	
45	
83	
14	

TRIPLO	
76	
25	
52	
45	
83	
14	

2- Leia com atenção e resolva as situações problema

a) Tenho 14 anos. Marina tem o triplo da minha idade. Quantos anos Marina tem?

R. _____

b) Comprei 36 lápis e Mari comprou o quádruplo da quantidade de lápis que comprei. Quantos lápis Mari comprou?

R. _____

c) Titia fez 320 salgadinhos para o aniversário de Luiza. A madrinha de Luíza fez o dobro dessa quantidade. Quantos salgadinhos a madrinha de Luíza fez?

R. _____

d) Carina tem 116 livros. Julia tem o dobro da quantidade de livros de Carina. Quantos livros tem Julia?

R. _____

e) Pedro colheu 367 mangas e Joaquim colheu o dobro dessa quantidade. Quantas mangas Joaquim colheu?

R: _____

f) Cebolinha e Cascão estão jogando futebol com os amigos. Sabendo que Cebolinha fez 5 gols, responda as questões:

Se Cascão fez o triplo de gols que cebolinha. Quantos gols Cascão fez?

R: _____

g) Se o time de Cascão tem 20 gols, e o do Cebolinha tem a metade. Quantos gols tem o time do cebolinha?

R: _____

h) Quantos gols faltam para que o time do Cebolinha tenha o dobro dos gols do time do Cascão?

R: _____

TEMA: SEMANA DA PÁTRIA / 7 DE SETEMBRO

INCENTIVAR O AMOR À PÁTRIA; CONHECER O FATO MAIS IMPORTANTE DA HISTÓRIA DO BRASIL; RECONHECER A BANDEIRA COMO O SÍMBOLO DA PÁTRIA.

7 DE SETEMBRO – DIA DA INDEPENDÊNCIA DO BRASIL

O **7 de setembro** é uma das datas comemorativas mais importantes do Brasil, justamente por abrigar um dos principais acontecimentos da nossa história: a nossa Independência. Foi nesse dia, em 1822, que D. Pedro deu início a nossa trajetória como Nação Independente. Atualmente, o 7 de setembro é um **feriado Nacional** que é marcado por comemorações públicas no País.

A Independência do Brasil aconteceu em 7 de setembro de 1822, quando, supostamente, D. Pedro proclamou o grito da Independência às margens do Rio Ipiranga, na atual cidade de São Paulo. Com isso, o Brasil rompeu sua ligação com Portugal e consolidou-se como Nação independente.

MONTAGEM DO QUEBRA - CABEÇA: BANDEIRA DO BRASIL

Agora pinte a Bandeira em anexo, de acordo com a Bandeira do Brasil (ao lado) e recorte nas linhas laterais e monte o quebra-cabeça no espaço abaixo.

