



ROTEIRO DE ESTUDOS / ATIVIDADES REMOTAS

UME DEPUTADO RUBENS LARA

ANO: 4 ANOS B, C e D

PROFESSORES: CRISTIANE, PATRÍCIA E JANAINA

PERÍODO DE 07 A 21 DE JUNHO

ATIVIDADE

TRABALHANDO LIVRO – BURITI- LÍNGUA PORTUGUESA

UNIDADE 4 “EU FALO DE MIM” – PÁGINAS 86 A 109

ÊNFASE EM:

- TEXTO DIÁRIO E HISTÓRIA EM QUADRINHOS
- ADJETIVOS, SUBSTANTIVOS E DIMINUTIVOS.
- PALAVRAS COM G E GU

TRABALHANDO LIVRO – BURITI- MATEMÁTICA

UNIDADE 5 “MULTIPLICAÇÃO” PÁGINAS 108 A 129

ÊNFASE EM:

- MULTIPLICAÇÕES
- DOBRO, TRIPLOS E QUÁDRUPLOS
- GRÁFICOS
- CALCULO MENTAL

LEIA O TEXTO INFORMATIVO ABAIXO



Meio ambiente

O MEIO AMBIENTE é o local onde se desenvolve a vida na terra, ou seja, é a natureza com todos os seres vivos e não vivos que nela habitam e interagem. É tudo aquilo que nos cerca, como a água, o solo, a vegetação, o clima, os animais, os seres humanos, dentre outros.

Qual a diferença entre Preservação e Conservação Ambiental?

Preservação Ambiental: É a proteção sem a intervenção humana. Significa a natureza intocável, sem a presença do homem e sem considerar o valor utilitário e econômico que possa ter.

Conservação Ambiental: É a proteção com uso racional da natureza, através do manejo sustentável. Permite a presença do homem na natureza, porém, de maneira harmônica.

Educação Ambiental

A **educação ambiental** corresponde aos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências voltadas à conservação do meio ambiente.

Problemas Ambientais

Nas últimas décadas, o meio ambiente vem sofrendo cada vez mais com a ação humana, uma delas é a prática da queimada. Como essa intervenção nem sempre é harmônica e de forma sustentável, surgem os problemas ambientais.

Os principais problemas ambientais da atualidade são:

- Mudanças Climáticas
- Efeito Estufa
- Aquecimento Global
- Poluição da água
- Poluição do ar
- Destruição da Camada de Ozônio

- Extinção de espécies
- Chuva Ácida
- Deflorestação
- Desertificação
- Poluição

- O Dia Mundial do Meio Ambiente é comemorado no dia **05 de junho**, data inspirada na "Conferência das Nações Unidas sobre o Meio Ambiente Humano", realizada em Estocolmo, Suécia, no ano de 1972.
- O Dia do Combate à Poluição é comemorado no dia 14 de agosto

Entendimento do texto

1 - Defina o que é meio ambiente _____

2 - A educação ambiental corresponde aos processos por meio dos quais o indivíduo e a coletividade constroem:

- A) () lixos, prédios casas
- B) () Desrespeito, sujeiras, entulhos
- C) () Valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e competências.
- D) () jogando lixo em terreno baldio.

3 - O meio ambiente vem sofrendo com as ações humanas, entre essas ações cite uma que vem se destacando nas últimas décadas. _____

4- Cite oito dos problemas ambientais atuais.

5- Em que data se comemora o Dia Mundial do Meio Ambiente?

6 - Escreva a lista dos principais problemas ambientais em ordem alfabética.



DERIVANDO



✎ Escreva dois substantivos derivados para cada sustantivo primitivo abaixo.

Chuva	→		
Livro	→		
Pedra	→		
Tinta	→		
Papel	→		
Porta	→		
Ferro	→		
Casa	→		

Complete as lacunas com G ou GU

Bilín___e é a pessoa que fala duas lín___as.

Em um minuto há sessenta se___undos.

O fonoaudiólogo trata pessoas ___agas.

A a___ulha e a linha formam uma boa dupla.

O ___epardo é um animal veloz.



A pre___iça é inimiga do trabalho.

O ___oleiro defendeu o pênalti.

Cuidado! Esses co___ulemos são venenosos.

As tartaru___as precisam ser protegidas.

Al___ns amigos se reuniram no fim de tarde.

Por que você não fala comi___o?



Doar san___e é um ato de amor.

Você já usou tinta ___ache?

Se___i o guia durante o passeio inteiro.

O diálo___o é a melhor solução.

Al___ém já terminou a atividade?

MATEMÁTICA

Na gincana de reciclagem realizada pela prefeitura da cidade, a população recolhia e separava o material e, em seguida, poderia trocar a quantidade coletada por brindes. Veja na tabela as quantidades de material coletado e os brindes para cada uma:

BRINDES OFERECIDOS NA CAMPANHA DA RECICLAGEM				
Quantidade (Kg)	1	10	100	1000
Brinde	Adesivo	Xícara	Cesto de lixo	Conjunto de pratos

Dados fictícios. Elaborada em 2018.

1 - A equipe A de Carlos e Gilda levaram todo o material reciclável que coletaram no bairro e receberam como brinde 3 adesivos, 2 xícaras, 7 cestos de lixo e 1 conjunto de pratos. Quantos quilogramas de material reciclável Carlos e Gilda entregaram na campanha?

- a) 614 quilogramas
- b) 1.242 quilogramas
- c) 3.271 quilogramas
- d) 1.723 quilogramas

2- A equipe B de Júlia e André receberam como brindes 5 adesivos, 8 xícaras, 3 cestos e 2 conjuntos de pratos. Quantos quilogramas de material reciclável essa equipe entregou? a) 887 quilogramas. b) 2409 quilogramas. c) 2.385 quilogramas. d) 1.560 quilogramas.

3 - Quantos quilogramas de materiais reciclados as equipes coletaram no total?

- a) 2.887 quilogramas
- b) 3.109 quilogramas
- c) 4.108 quilogramas
- d) 4.560 quilogramas

4- Carla encontrou na gaveta de sua mesa as seguintes cédulas.



Assinale a alternativa que indica o valor encontrado por Carla.

- (A) R\$ 145,00
- (B) R\$ 150,00
- (C) R\$ 155,00
- (D) R\$ 187,00

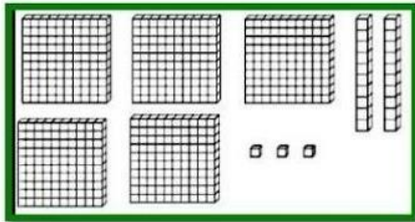
5- Carla com o dinheiro que achou na gaveta comprou esse vestido:

Quanto ela receberá de troco?



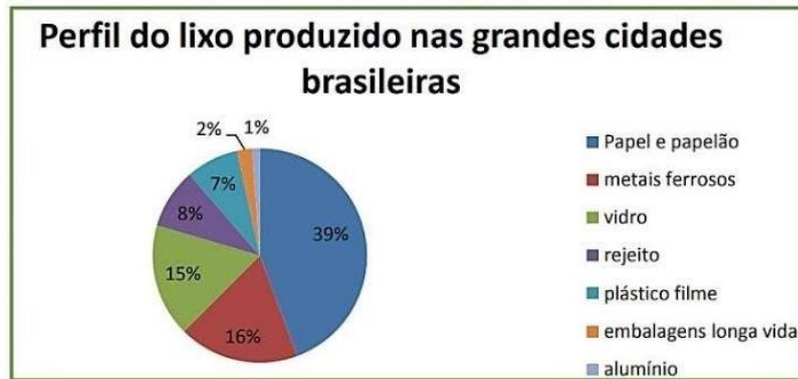
- (A) R\$ 155,00 (B) R\$ 157,00 (C) R\$ 159,00 (D) R\$ 160,00

6- Que número está representado pelo material dourado?



- A) 623
B) 423
C) 503
D) 523

Tarefa investigativa “Interpretando gráficos estatísticos e tabelas em situações atuais”



1- De acordo com o gráfico apresentado responda:

a) Qual é o tipo do gráfico representado acima? Qual é seu título?

b) Investigue observando o gráfico, qual é o tipo de lixo mais produzido nas grandes cidades brasileiras?

c) Qual o perfil do lixo menos produzido nas cidades brasileiras? Qual a porcentagem que indica o lixo que não pode ser reaproveitado?

Resolva as Multiplicações em seu caderno.

$$\begin{array}{r} 634 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 342 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

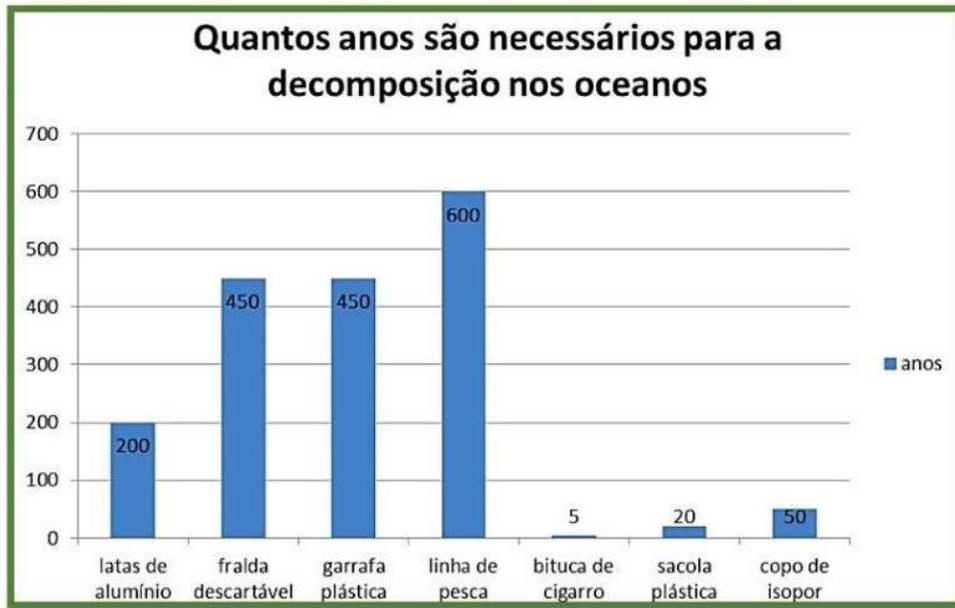
$$\begin{array}{r} 463 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 723 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 532 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Analise o gráfico seguinte e responda:



a) Do que se refere o gráfico? Que tipo de gráfico é este?

b) O que você conclui sobre este gráfico?

c) Qual objeto que mais demora a se decompor no oceano? Quantos meses ele demora a se decompor? _____

d) Qual o objeto que leva o mesmo tempo para se decompor? A bituca de cigarro leva quantos meses para se decompor?

e) Um ano tem quantos meses? Pesquise o que é ano bissexto?

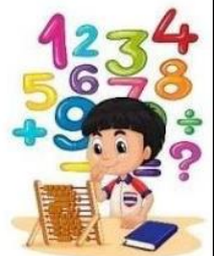
3- qual o total dos anos que levam juntos para se decompor, a garrafa plástica, sacola plástica e copo plástico? _____

Resolva os desafios abaixo

1) O dobro de 15 mais o triplo de 25 é _____

2) O triplo de 24 mais o quádruplo de 31 é _____

3) O quádruplo de 150 mais o triplo de duas centenas é _____



CIÊNCIAS



1) A partir de agora, todas as cidades do país estão proibidas de usar lixões e o prefeito que desobedecer à lei pode ser multado em até R\$ 50 milhões. [...] A lei sobre resíduos sólidos deu quatro anos para que os municípios substituíssem os lixões por aterros sanitários".

Jornal Hoje, 04 ago. 2014.

A medida acima foi adotada para combater a poluição nas cidades no sentido de:

- a) reduzir a poluição visual.
- b) diminuir a contaminação do solo.
- c) acabar com o despejo de resíduos em rios.
- d) diminuir a emissão de impurezas no ar.



2) Em 2015, o Brasil sofreu com um grande desastre ecológico provocado pelo rompimento da barragem de rejeitos da empresa Samarco. Os rejeitos atingiram o Rio Doce, causando grande destruição ambiental e afetando diretamente a vida dos pescadores da região. Muitos peixes morreram após o acidente porque:

- a) a água ficou com mais nutrientes
- b) as algas morreram.
- c) não conseguiam captar o oxigênio.
- d) chegaram novas espécies invasoras.



3) A poluição do ar tem ligação direta com nossa saúde, uma vez que causa problemas respiratórios. Todas alternativas abaixo mostram como podemos diminuir esse tipo de poluição, menos uma. Marque a alternativa FALSA:

- a) Maior rigor nas leis sobre as instalações de fábricas e indústrias.
- b) Acabar com as áreas verdes das cidades.
- c) Melhorar os transportes coletivos para diminuir a quantidade de carros nas ruas.
- d) Criar tecnologias menos poluentes.

É fácil praticar a Coleta Seletiva!

Numa caixa de papelão ou saco plástico, você coloca os recicláveis cujos exemplos estão abaixo. Depois é só disponibilizar para o caminhão no dia da coleta em seu bairro.



Papel

Embalagens da Tetra Pak, caixas de papelão, jornais, revistas, papel sulfite e embalagens de papel.

Plástico

Plástico: Garrafas PET, copos, potes, sacolas plásticas, tampas, canos e tubos de PVC, embalagens de produtos de limpeza e higiene.

Metal

Metal: Latas de alumínio, embalagens de desodorante, panelas, chapas de aço, itens de ferro, cobre e zinco.

Vidro

Vidro: Garrafas, embalagens de perfumes, copos e cacos (devidamente embalados).

Não-recicláveis

Restos de alimentos, papéis higiênicos, fraldas descartáveis, papéis contaminados com alimentos ou engordurados, papel carbono, fotografia, espelhos, itens de louça ou porcelana, itens de madeira, restos de tecido.



Outros materiais

Materiais de difícil descarte como: eletroeletrônicos, pneus, isopor, óleo de cozinha, remédios vencidos, lâmpadas e móveis velhos devem ser entregues em Ecopontos específicos.

Para saber o local do Ecoponto e ainda obter mais informações sobre a coleta seletiva, ligue:

3523-6347

Anote o dia da coleta seletiva em seu bairro

2ª 3ª 4ª 5ª 6ª Sáb.

Não jogar lixo solto em ruas e praças. Preenha e entregue no ponto de coleta.

Agora que você já leu sobre a coleta seletiva, indique no coletor onde cada material deve ficar

--	--	--	--



Questões para pesquisa



- 1- O que é reciclar?
- 2- Qual a importância da reciclagem do lixo para o meio ambiente?
- 3- Qual a diferença entre reciclar, reduzir e reutilizar?
- 4- Como podemos separar o lixo?
- 5- Quem já conhecia esses latões?
- 6- Para que servem os latões de lixo com cores diferentes?
- 7- Você e sua família separam o lixo em casa?

OBS: Copie e responda as perguntas em seu caderno.

