



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: OSWALDO JUSTO

ANO: 2° E 3° COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR(ES): RAQUEL GRECCO, GISLEINE ZANQUETTIN E ANA PAULA LOBO

PERÍODO DE 23/11/2020 A 04/12/2020

1-LEIA O TEXTO:

RECICLAGEM

VAMOS FALAR HOJE DE RECICLAGEM! RECICLAR É REAPROVEITAR MATERIAIS ORGÂNICOS E INORGÂNICOS PARA SEREM UTILIZADOS NOVAMENTE. MAS O QUE É MATERIAL ORGÂNICO E INORGÂNICO? QUALQUER COISA QUE TEM ORIGEM ANIMAL É CONSIDERADO MATERIAL ORGÂNICO. E TUDO QUE NÃO TEM ORIGEM BIOLÓGICA É CONSIDERADO MATERIAL INORGÂNICO.

OS ALIMENTOS, POR EXEMPLO, SÃO CONSIDERADOS MATERIAIS ORGÂNICOS. AS SOBRAS DESTES ALIMENTOS COMO AS CASCAS DE LEGUMES E FRUTAS QUE VÃO PARA O LIXO DE COZINHA TAMBÉM SÃO CONSIDERADOS MATERIAIS ORGÂNICOS E PODEM SER REAPROVEITADOS. OU MELHOR, PODEM SER RECICLADOS PARA SEREM REAPROVEITADOS.

O LIXO DA NOSSA COZINHA, POR EXEMPLO, PODE SER TRANSFORMADO EM ADUBO. OS ADUBOS SÃO FERTILIZANTES UTILIZADOS NA TERRA PARA ENRIQUECER OS SOLOS DAS PLANTAÇÕES. OLHA QUE LEGAL! UTILIZAMOS ALIMENTOS PARA FAZER MAIS ALIMENTOS! ESTE É O ESPÍRITO DA RECICLAGEM: TRANSFORMAR, PROCESSAR O LIXO, PARA SER UTILIZADOS NOVAMENTE.

OS MATERIAIS INORGÂNICOS COMO: GARRAFAS DE VIDRO E PLÁSTICAS, LATAS DE REFRIGERANTE, BORRACHA, ENTRE OUTROS, TAMBÉM PODEM SER RECICLADOS.



IMAGEM DE PINTEREST.COM

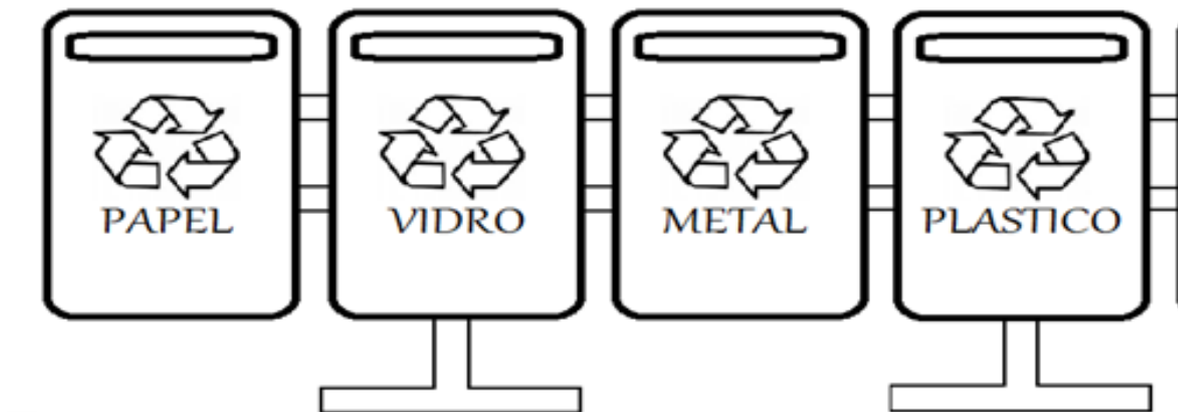
2- RESPONDA DE ACORDO COM O TEXTO:

O QUE É RECICLAGEM?

ESCREVA OS NOMES DE DOIS MATERIAIS ORGÂNICOS:

ESCREVA OS NOMES DE DOIS MATERIAIS INORGÂNICOS:

3-OBSERVE AS LIXEIRAS DE MATERIAIS RECICLÁVEIS:



AGORA ESCREVA PRODUTOS QUE SE PODE RECICLAR FEITOS DE:

PAPÉL: _____

PLÁSTICO: _____

VIDRO: _____

METAL: _____

4-ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS NOMES DE MATERIAIS QUE PODEM SER RECICLADOS:

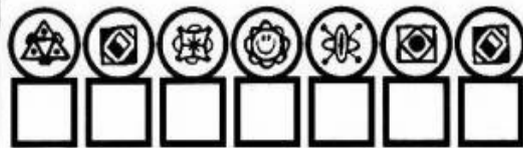
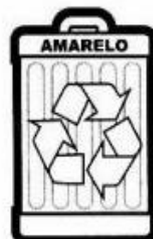
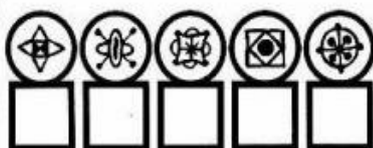
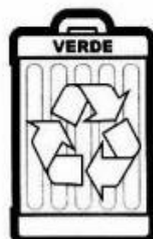
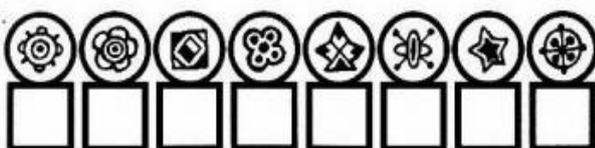
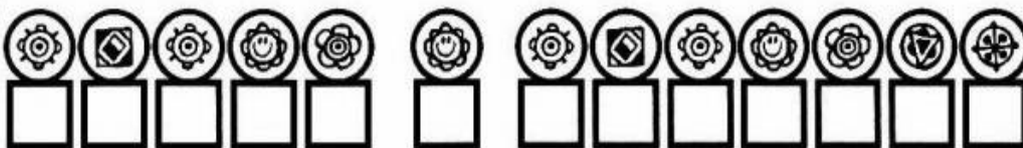
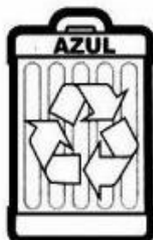
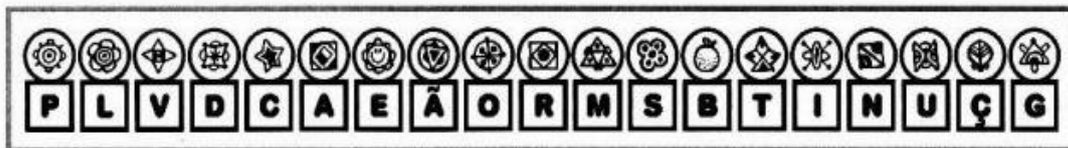


P	R	T	D	W	G	P	M	E	T	A	I	S
A	J	L	A	T	A	S	W	H	T	L	Q	B
P	D	C	R	F	C	X	Z	S	Q	Z	D	G
É	J	N	J	Y	J	J	O	R	N	A	I	S
I	V	Z	Q	S	D	F	F	S	H	M	K	P
S	I	C	V	F	D	B	P	L	Y	N	H	C
B	D	V	P	L	Á	S	T	I	C	O	S	A
W	R	G	B	H	N	J	M	P	L	K	H	I
R	O	H	D	F	S	J	Y	P	N	M	H	X
B	S	T	G	A	R	R	A	F	A	S	Z	A
V	D	S	F	C	X	Z	Q	W	B	G	F	S

(metais, latas, jornais, vidros, plásticos, papéis, garrafas)

5-COPIE AS PALAVRAS QUE VOCÊ ENCONTROU, SEPARANDO EM SÍLABAS:

7-TROQUE OS SÍMBOLOS PELAS LETRAS E DESCUBRA OS NOMES DOS RESÍDUOS QUE CORRESPONDEM A CADA LATA DE LIXO:



9- OBSERVE NO QUADRO ABAIXO O TEMPO DE DURAÇÃO DE ALGUNS MATERIAIS:

 <p>PAPEL</p>	<p>DE 3 A 6 MESES</p>	 <p>NYLON</p>	<p>MAIS DE 30 ANOS</p>
 <p>PAVO</p>	<p>DE 6 MESES A UM ANO</p>	 <p>PLÁSTICO</p>	<p>MAIS DE 100 ANOS</p>
 <p>FILTRO DO CIGARRO</p>	<p>5 ANOS</p>	 <p>METAL</p>	<p>MAIS DE 100 ANOS</p>
 <p>CHICLE</p>	<p>5 ANOS</p>	 <p>BORRACHA</p>	<p>TEMPO INDETER- MINADO</p>
 <p>MADEIRA PINTADA</p>	<p>13 ANOS</p>	 <p>VIDRO</p>	<p>1 MILHÃO DE ANOS</p>

[HTTP://PORTALDOPROFESSOR.MEC.GOV.BR](http://portalprofessor.mec.gov.br)

AGORA ESCREVA UM TEXTO SOBRE A IMPORTÂNCIA DA RECICLAGEM:

10-OS ALUNOS DE UMA ESCOLA ESTÃO JUNTANDO LATINHAS PARA RECICLAR.OBSERVE A TABELA E RESPONDA:

TURMA	NÚMERO DE LATAS
1º Ano	10
2º Ano	12
3º Ano	14
4º Ano	13

QUANTAS LATAS AS TURMAS DO 1ºANO E DO 2º ANO JUNTAS JÁ CONSEGUIRAM TRAZER?

QUANTAS LATAS AS TURMAS DO 3ºANO E DO 4º ANO JUNTAS JÁ CONSEGUIRAM TRAZER?

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: OSWALDO JUSTO

ANO: 2° E 3° COMPONENTE CURRICULAR: INTEGRADO

PROFESSOR(ES): RAQUEL GRECCO, GISLEINE ZANQUETTIN E ANA PAULA LOBO

PERÍODO DE 07/12/2020 A 22/12/2020

1-LEIA O TEXTO E RESPONDA:

Sábado no Supermercado.

Dia de sábado é bom porque tem supermercado. Adoro ajudar meus pais nessa tarefa! Pego logo o carrinho, coloco meu irmãozinho na cadeirinha e zás... Vou direto às prateleiras: Nescau, Chips, Fandangos, Danones, Toddynho, iogurtes, sorvetes, guloseimas mil, que vão enchendo o carrinho.

Logo, logo está voltando para as prateleiras a metade delas.

- Não, Daniel! Isso tudo é muito para vocês dois. Na semana que vem a gente pega o resto - fala mamãe pacientemente.

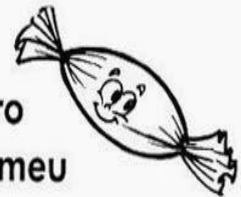
E aí o choro de Duda e papai falando:

- "Daniel, obedeça a mamãe, para voltar na semana que vem!"

- "Puxa! Tudo só porque fui ajudar!..." Disse Daniel chateado.



Graça Batituci



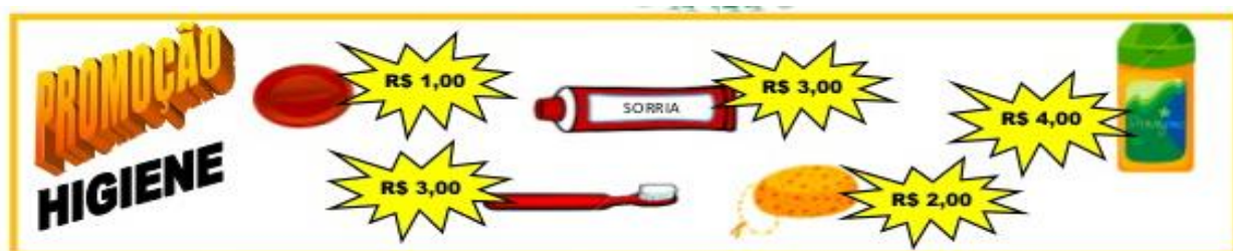
QUAL O DIA DA SEMANA QUE O MENINO VAI AO SUPERMERCADO?

QUAIS OS PRODUTOS QUE ELE COLOCA NO CARRINHO?

PORQUE O MENINO FICOU CHATEADO?

E VOCÊ? O QUE VOCÊ GOSTA DE COMPRAR NO SUPERMERCADO?

2-VAMOS ÀS COMPRAS?



CAROLINE COMPROU DOIS PRODUTOS DIFERENTES E PAGOU COM



SEM RECEBER TROCO.
QUAIS PRODUTOS ELA COMPROU?



GABRIEL COMPROU DOIS PRODUTOS DIFERENTES E PAGOU COM



SEM RECEBER TROCO.
QUAIS PRODUTOS ELE COMPROU?



3-AGORA VAMOS COMPRAR ALIMENTOS! ALGUNS ALIMENTOS SÃO VENDIDOS POR QUILO.VEJA ABAIXO:



feijão



arroz



açúcar



carne



cenoura

TODOS ESSES PRODUTOS JUNTOS CUSTAM 20 REAIS. RISQUE AS NOTAS QUE VOCÊ PODERÁ USAR PARA PAGAR POR ELES:



4-AGORA VAMOS APROVEITAR ESTA PROMOÇÃO:

VOCÊ JÁ SABE QUAL O NÚMERO DO SEU CALÇADO. ENTÃO, VAMOS ÀS COMPRAS. ESCOLHA UM PAR DE TÊNIS E ENVOLVA-O. DEPOIS OBSERVE O SEU PREÇO.

QUALQUER PAR DE TÊNIS
POR APENAS
20 REAIS.



AGORA, RISQUE AS NOTAS QUE VOCÊ PODE USAR PARA PAGAR PELO TÊNIS.



SE VOCÊ FOSSE PAGAR USANDO MOEDAS DE 1 REAL. DE QUANTAS MOEDAS PRECISARIA? REGISTRE. DEPOIS, FALE PARA A SUA TURMA COMO VOCÊ DESCOBRIU.

5-VAMOS PASSAR NA FEIRA?

Você Sabia...

VITAMINA C

Importante para: dar energia e resistência.

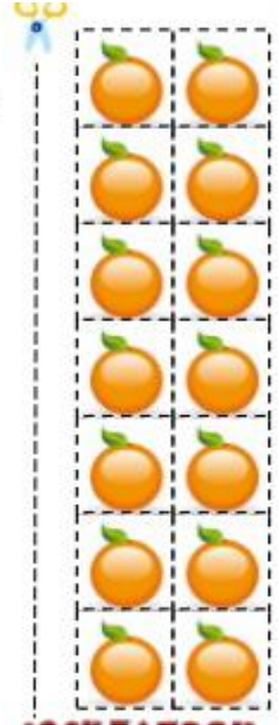
Alimentos: frutas cítricas (limão, laranja...), goiaba, morango, acerola, batata e brócolis.

http://maeviaonline.com.br/liquor-dentista/ciencia/corpo-humano/contenudo_290853.shtml?vc_sabia/voce-sabia_290854.shtml

Na feira

Na feira podemos comprar muitos alimentos naturais. Um deles é a laranja, que compramos normalmente à dúzia. UMA DÚZIA REPRESENTA 12 UNIDADES.

Agora, vamos às compras. Recorte e cole uma dúzia de laranjas na cesta.



[HTTPS://WWW.ATIVIDADESMATEMATICA.COM](https://www.atividadesmatematica.com)

6-VOCÊ SABE O VALOR DE TODAS AS MOEDAS?

MOEDA	VALOR POR EXTENSO
	
	
	
	
	
	

[HTTPS://NOVAESCOLA.ORG.BR/](https://novaescola.org.br/)

7- AGORA VAMOS CONTAR NOTAS?

DESCUBRA O TOTAL EM DINHEIRO QUE CADA CRIANÇA POSSUI CONTANDO DE 10 EM 10.



2 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____



1 NOTA DE R\$ 10 = R\$ _____



6 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____



3 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____



4 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____



7 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____



5 NOTAS DE R\$ 10 = R\$ _____

USE AS NOTAS DE
10 REAIS EM
ANEXO.



[HTTPS://WWW.ATIVIDADESMADEMATICA.COM](https://www.atividadesmatematica.com)

8- PROBLEMINHA:

DONA ALICE É DOCEIRA. ELA VENDE DELICIOSOS BOLINHOS NA SUA BARRAQUINHA. VEJA NA TABELA QUANTOS BOLINHOS DE CADA SABOR ELA VENDEU NO ÚLTIMO SÁBADO E CALCULE O TOTAL DE VENDAS.



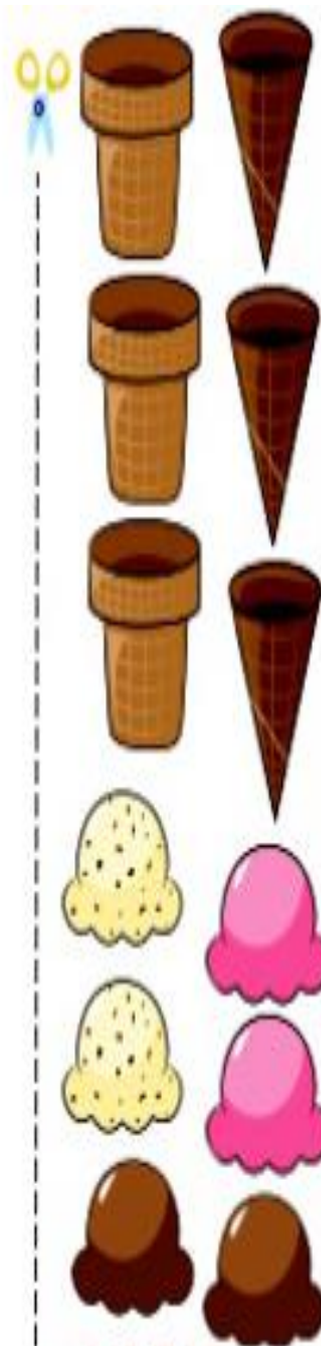
	
20	15

[HTTPS://WWW.ATIVIDADESMADEMATICA.COM](https://www.atividadesmatematica.com)

9-VOCÊ GOSTA DE SORVETE? ENTÃO IMAGINE QUE VOCÊ É O SORVETEIRO!
RECORTE E MONTE SORVETES DIFERENTES, UTILIZANDO AS DUAS
CASQUINHAS E OS TRÊS SABORES DIFERENTES:

Na sorveteria

Você é o sorveteiro! Recorte e monte sorvetes diferentes, utilizando as duas casquinhas e os três sabores de sorvete:



:

