



Unidade escolar: EMEF CAIC - EMEF CAIO - EMEF NICOLAS TIAGO -

EMEF MARLECIENE

Atividades EJA I

Ouinzena: 14/06 a 25/06/2021

Professoras: Sirlei – Lidiane – Francisca - Leila

Atividade 01: VAMOS RELEMBRAR O QUE É UM POEMA?

POEMA É UMA OBRA LITERÁRIA QUE PERTENCE AO GÊNERO DA POESIA, E CUJA APRESENTAÇÃO É DIVIDIDO EM ESTROFES E VERSOS. CADA ESTROFE É CONSTITUÍDA POR VERSOS (NÃO TENDO UM NÚMERO EXATO), COM A FINALIDADE DE MANIFESTAR SENTIMENTO E EMOÇÃO.

Disponível em: <a href="http://www.mangaratiba.rj.gov.br/novoportal/assets/cg/lib/file/doc/smeel/ensino-fundamental-anos-iniciais/pmm-smeel-ensino-fundamental-anos-iniciais-4-ano-kit-3-atividades-de-reposicao-3.pdf, acesso em 10/06/2021.

- * VERSO É CADA LINHA DO POEMA.
- * ESTROFE É UM CONJUNTO DE VERSOS.
- * RIMAS SÃO SONS SEMELHANTES NO FINAL OU NO INTERIOR DOS VERSOS. E SÃO RESPONSÁVEIS PELA MELODIA NOS POEMAS

O MENINO AZUL

O MENINO QUER UM BURRINHO PARA PASSEAR. UM BURRINHO MANSO, QUE NÃO CORRA NEM PULE, MAS QUE SAIBA CONVERSAR.

O MENINO QUER UM BURRINHO QUE SAIBA DIZER O NOME DOS RIOS, DAS MONTANHAS, DAS FLORES, — DE TUDO O QUE APARECER.

O MENINO QUER UM BURRINHO QUE SAIBA INVENTAR HISTÓRIAS BONITAS COM PESSOAS E BICHOS E COM BARQUINHOS NO MAR.

E OS DOIS SAIRÃO PELO MUNDO QUE É COMO UM JARDIM APENAS MAIS LARGO E TALVEZ MAIS COMPRIDO E QUE NÃO TENHA FIM.

(QUEM SOUBER DE UM BURRINHO DESSES, PODE ESCREVER PARA A RUAS DAS CASAS, NÚMERO DAS PORTAS, AO MENINO AZUL QUE NÃO SABE LER.)

(CECÍLIA MEIRELES)

COMPREENDENDO O POEMA:

- 1. QUAL É O TÍTULO DO POEMA?
- 2. QUEM É A AUTORA DESSE POEMA?
- 3. QUANTOS VERSOS TEM ESTE POEMA? QUANTAS ESTROFES?
- 4. RETIRE DO TEXTO OS VERSOS QUE REVELAM COMO O MENINO ACHA QUE É O MUNDO.
- 5. DE ACORDO COM O POEMA QUAL É O NOME DO MENINO?
- 6. QUAL É O ENDEREÇO DO MENINO CITADO NO POEMA?
- 7. QUEM SÃO OS PERSONAGENS?
- 8. DE ACORDE COM O POEMA, O MENINO AZUL, ASSINALE A RESPOSTA CORRETA:

 () SABE LER E ESCREVER
 LER

 () NÃO SABE LER

 () SÓ SABE
- 9. ESSE TIPO DE TEXTO É:
- A) UMA FÁBULA B) UMA NOTÍCIA C) UM POEMA
- D) UMA PROPAGANDA
- 10. DESCREVA:
- A) VERSO:

DESENHAR

- B) ESTROFE:
- C) RIMA:
- 10. DO QUE FALA O POEMA?

- 11. RELEIA O POEMA COM ATENÇÃO E COPIE PALAVRAS QUE REVELAM COMO O MENINO QUERIA QUE FOSSE O BURRINHO:
- 12. RETIRE OS PARES DE RIMAS PRESENTES NO TEXTO.
- 13. RELEIA A 2ª E 3ª ESTROFES. EM SEGUIDA TRANSCREVA AS PALAVRAS QUE DÃO NOMES AOS SERES (SUBSTANTIVOS). DEPOIS AS SEPARE EM DOIS GRUPOS:

MASCULINO	FEMININO

14. EM SEU CADERNO, PASSE PARA O PLURAL AS PALAVRAS A SEGUIR

JARDIM MANSO BURRINHO AZUL NÚMERO NOME TENHA UM

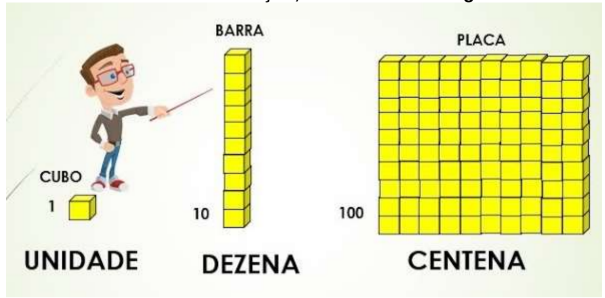
ATIVIDADE 02: MATEMÁTICA

Sistema de Numeração Decimal

O SISTEMA DE NUMERAÇÃO QUE NORMALMENTE UTILIZAMOS É O SISTEMA DE **NUMERAÇÃO DECIMAL**, POIS OS AGRUPAMENTOS SÃO FEITOS DE **10 EM 10 UNIDADES**. OS SÍMBOLOS MATEMÁTICOS UTILIZADOS PARA REPRESENTAR UM NÚMERO NO SISTEMA DECIMAL SÃO CHAMADOS DE ALGARISMOS: **0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9**, QUE SÃO UTILIZADOS PARA CONTAR UNIDADES, DEZENAS E CENTENAS.

DISPONÍVEL EM:

https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/sistema-numeracao-decimal.htm#:~:text=Os%20s%C3%ADmbolos%20matem%C3%A1ticos%20utilizados%20para,pelos%20hindus%20e%20pelos%20%C3%A1rabes., ACESSO EM 10/06/2021.



REPRESENTE NO QUADRO VALOR DE LUGAR.

	CENTENAS	DEZENAS	UNIDADES
a. 526			
b. 318			
c. 781			
d. 934			
e. 653			
f. 172			
g. 247			

CONTINUE O EXERCÍCIO COM ATENÇÃO.

a.
$$324 = 300 + 20 + 4 = 3$$
 centenas, 2 dezenas e 4 unidades.

ESCREVA EM SEU CADERNO A RESPOSTA CORRETA.

a. 2 centenas, 4 dezenas e 3 unidades. 234 243 342

b. 3 centenas, 7 dezenas e 8 unidades. 378 387 783

c. 4 centenas, 6 dezenas e 9 unidades. 649 496 469

d. 7 centenas, 5 dezenas e 1 unidade. | 751 | 715 | 175

e. 9 centenas, 8 dezenas e 4 unidades. 849 984 489

f. 8 centenas, 2 dezenas e 2 unidades. 228 22 282

LEIA OS NÚMEROS E EFETUE AS OPERAÇÕES DE SUBTRAÇÃO A SEGUIR.

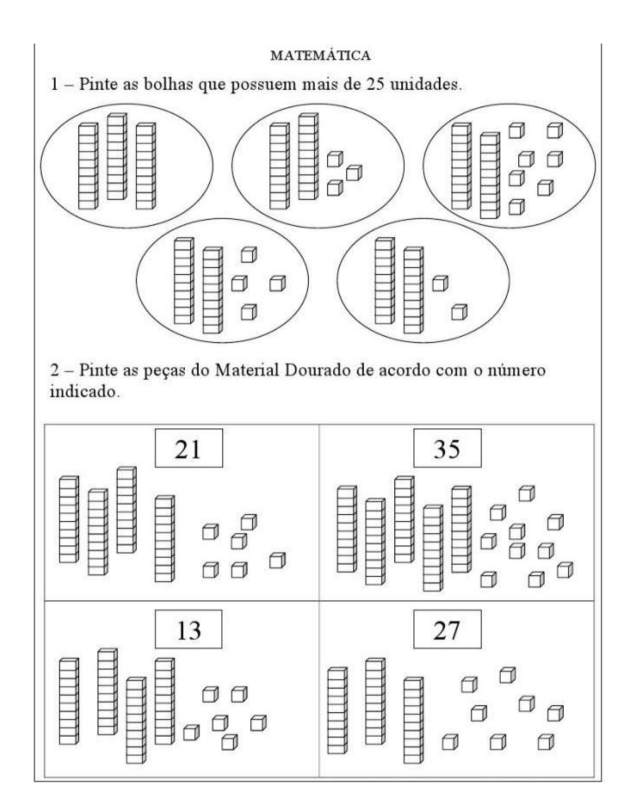
		D	U
a. Oitenta e um menos dezenove é igual a:			
-Sam m		i e e	
	•		
		D	U
 b. Setenta e três menos quinze é igual a: 			
iguai a.			
3			
	D	U	
c. Noventa e dois menos treze é igual a:			
c. Novema e dois menos treze e iguar a.		_	
.			
		_	
	DI	U	
d. Quarenta menos dezessete é igual a:			
		2	
)	

SITUAÇÕES-PROBLEMA:

1-UM FEIRANTE TEM 47 FRUTAS. VENDEU 15 E DEPOIS COMPROU UMA DEZENA. COM QUANTAS FRUTAS ELE FICOU?

2-PAPAI TEM UMA COLEÇÃO DE 71 CHAVEIROS. CONSEGUIU MAIS 25 CHAVEIROS E DEU 13 PORQUE ERAM DUPLICATAS. QUANTOS CHAVEIROS PAPAI TEM AGORA?

- 3- EU TINHA 71 LÁPIS E VENDI PARA MINHA AMIGA 35 LÁPIS. COM QUANTOS LÁPIS FIQUEI?
- 4- PEDRO POSSUÍA 90 BOLAS E, NO DIA DA CRIANÇAS, DOOU PARA UMA CRECHE 75 BOLAS. COM QUANTAS BOLAS ELE FICOU?
- 5- JOÃO POSSUÍA 42 PIPAS. 15 PIPAS SE SOLTARAM. COM QUANTAS PIPAS FICOU JOÃO?



ATIVIDADE INTEGRADA: MEIO AMBIENTE

Desmatamento: A falta de água começa aqui

por Greenpeace Brasil

9 de abril de 2015

Fragmentos de texto. Disponível em: https://www.greenpeace.org/brasil/blog/desmatamento-a-falta-de-agua-comeca-aqui/

EM ÁREA RECÉM-DESMATADA NA AMAZÔNIA, GREENPEACE* DESTACA IMPORTÂNCIA DE PROTEGER AS FLORESTAS PARA GARANTIR ÁGUA E QUALIDADE DE VIDA PARA AS PESSOAS



0 **GREENPEACE** PROTESTOU HOJE PELO FIM DO DESMATAMENTO EM UMA ÁREA RECÉM-DESTRUÍDA NO SUL DE RORAIMA (VER MAPA AO LADO). PELO MENOS 4 MIL HECTARES FORAM DESMATADOS NO ESTADO NOS ÚLTIMOS SEIS MESES. ENQUANTO A FLORESTA CAI, O SUDESTE DO BRASIL **PASSA** PELO MAIS GRAVE COLAPSO HÍDRICO DA HISTÓRIA, COM OS RESERVATÓRIOS REGISTRANDO NÍVEIS MUITO ABAIXO DA MÉDIA PARA A ESTAÇÃO CHUVOSA.



A MENSAGEM "A FALTA DE ÁGUA COMEÇA AQUI", COLOCADA EM UMA ÁREA DO TAMANHO DE 504 CAMPOS DE FUTEBOL DE MATA QUEIMADA E DESTRUÍDA, É UMA LEMBRANÇA IMPORTANTE DE QUE AS

FLORESTAS SÃO FUNDAMENTAIS PARA ASSEGURAR O EQUILÍBRIO DO CLIMA E PARTE VITAL DO CICLO DA ÁGUA. **SEM FLORESTA NÃO TEM ÁGUA.**

PRECISAMOS ACABAR COM O DESMATAMENTO

CERCA DE 19% DA FLORESTA AMAZÔNICA FORAM DESTRUÍDOS NOS ÚLTIMOS 40 ANOS. OS IMPACTOS DO DESMATAMENTO JÁ PODEM SER SENTIDOS PARA MUITO ALÉM DAS FRONTEIRAS DA FLORESTA. MAIS E MAIS ESTUDOS APONTAM PARA A RELAÇÃO ENTRE FLORESTA E A PRODUÇÃO DE CHUVA. SÓ A AMAZÔNIA TRANSPIRA, DIARIAMENTE, 20

BILHÕES DE TONELADAS DE VAPOR DE ÁGUA PARA A ATMOSFERA – VOLUME SUPERIOR À VAZÃO DO RIO AMAZONAS. TODA ESSA UMIDADE FORMA OS "RIOS VOADORES" QUE SÃO LEVADOS, COM O VENTO, PARA OUTRAS REGIÕES DO PAÍS, IRRIGANDO PLANTAÇÕES E ENCHENDO RESERVATÓRIOS DE ÁGUA. AO DESMATAR A AMAZÔNIA, INTERFERIMOS DE FORMA EXTREMAMENTE NEGATIVA NO CICLO DA ÁGUA.

- 1. RESPONDA EM SEU CADERNO:
- A) QUAL O ASSUNTO DOS TEXTOS ACIMA?
- B) VOCÊ CONCORDA QUE É IMPORTANTE PROTEGER AS FLORESTAS PARA GARANTIR ÁGUA E QUALIDADE DE VIDA PARA AS PESSOAS? EXPLIQUE SUA OPINIÃO SOBRE ESSA FRASE
- C) VOCÊ JÁ TINHA OUVIDO FALAR SOBRE GREENPEACE? SABE O
 QUE É? ENTRE NO LINK A SEGUIR E SAIBA UM POUCO MAIS

 HTTPS://BRASILESCOLA.UOL.COM.BR/GEOGRAFIA/GREENPEA
 CE.HTM
 - AGORA, ESCREVA UM PEQUENO PARÁGRAFO SOBRE GREENPEACE.
- D) AS FLORESTAS SÃO FUNDAMENTAIS PARA ASSEGURAR O EQUILÍBRIO DO CLIMA E DO CICLO DA AGUA. PORQUE O CLIMA E O CICLO DA ÁGUA DEPENDEM DAS FLORESTAS?
- E) NO TEXTO ACIMA TEM UMA IMAGEM COM A FRASE: "A FALTA DE ÁGUA COMEÇA AQUI". QUAL FOI O OBJETIVO DESSA FRASE NA ILUSTRAÇÃO?
- F) CRIE UMA PROPAGANDA EM SEU CADERNO DEFENDENDO AS NOSSAS FLORESTAS.