

ROTEIRO DE ESTUDOS / ATIVIDADES REMOTAS

UME DEPUTADO RUBENS LARA

ANO: 4° ANO

PROFESSORES: CRISTIANE, JANAÍNA, PATRÍCIA

PERÍODO DE 03 A 18 DE MAIO

ATIVIDADE

TRABALHANDO LIVRO- BURITI- LÍNGUA PORTUGUESA:

UNIDADE 3 “EU EXPRESSO SENTIMENTOS” - PÁGINAS 60 A 70.

ÊNFASE EM:

- POEMA;
- PONTUAÇÃO: PONTO DE EXCLAMAÇÃO;
- M E N ANTES DE CONSOANTES.

TRABALHANDO LIVRO- BURITI- MATEMÁTICA:

UNIDADE 3 “GRANDEZAS E MEDIDAS” E UNIDADE 4 “LOCALIZAÇÃO E MOVIMENTAÇÃO” - PÁGINAS 82 A 92.

ÊNFASE EM:

- SISTEMA MONETÁRIO;
- COMPARAÇÃO E ANÁLISE DE DADOS: TABELAS E GRÁFICOS;
- RELÓGIO DE PONTEIROS;
- LOCALIZAÇÃO.

LÍNGUA PORTUGUESA

O que é Poema?



POEMA: é um texto com rimas, versos e estrofes.

VERSOS- São as linhas do poema.

ESTROFES- Nome dado a cada grupo de versos que compõem um poema.

RIMAS - São palavras que combinam

TRABALHANDO POEMA

VOCÊ JÁ VIU UM CACHORRO TER SARAMPO? LEIA ESTE POEMA E ESCREVA NO CADERNO:

Relâmpago

O meu cachorro Relâmpago
Acordou-se com sarampo.

Veio a dona Manuela:
Deve ser varicela!

Veio a dona Dora:
Para mim, catapora!

E a dona Fabíola:
Mais parece varíola.

Por fim, a veterinária:
Acho tudo um disparate,
Pois o cachorro se manchou
Foi com molho de tomate!



Sérgio Caparelli. 111 poemas para crianças.
Porto Alegre: L&PM, 2007. p. 40.

Disparate: tolice, bobagem.

1) COMPLETE AS FRASES DO QUADRO:

O PERSONAGEM DO POEMA É UM _____.

ELE SE CHAMA _____.

O POEMA APRESENTA:

_____ VERSOS

_____ ESTROFES

2) COPIE EM SEU CADERNO O QUE CADA PESSOA DISSE A RESPEITO DA DOENÇA DO CACHORRO:

DONA MANUELA: _____

DONA DORA: _____

DONA FABÍOLA: _____

3) A VETERINÁRIA CONFIRMOU A DOENÇA DO CACHORRO? COPIE O VERSO QUE REVELA O QUE ACONTECEU COM O CACHORRO:

4) NO POEMA *RELÂMPAGO* FALAMOS SOBRE UMA PROFISSÃO QUE CUIDA DA SAÚDE DE ANIMAIS. QUAL É A PROFISSÃO? _____

FAÇA UMA LISTA, EM ORDEM ALFABÉTICA, DE **15** NOMES DE PROFISSÕES QUE VOCÊ CONHECE:

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

5) OS SINAIS DE PONTUAÇÃO AJUDAM A ENTENDER O SENTIDO DAS FRASES. ASSINALE APENAS AS PONTUAÇÕES QUE PODEMOS ENCONTRAR NO POEMA "*RELÂMPAGO*":

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> TRAVESSÃO | <input type="checkbox"/> INTERROGAÇÃO | <input type="checkbox"/> VÍRGULA |
| <input type="checkbox"/> EXCLAMAÇÃO | <input type="checkbox"/> PONTO FINAL | <input type="checkbox"/> DOIS PONTOS |

6) COPIE ABAIXO OS VERSOS DO POEMA QUE APRESENTAM **PONTO DE EXCLAMAÇÃO (!)**:

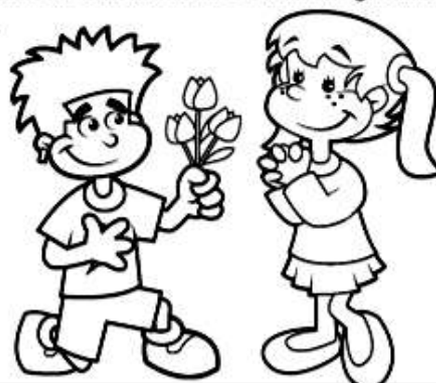
7) LEIA:

PONTO DE EXCLAMAÇÃO !

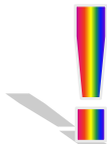
O ponto de exclamação é usado para mostrar sentimentos como: alegria, tristeza, espanto, medo, admiração entre outros.

Veja os exemplos:

*Que flores mais lindas!
Que susto que você me deu!*



AGORA ESCREVA **5** FRASES UTILIZANDO PONTO DE EXCLAMAÇÃO:



8) RELÂMPAGO E SARAMPO SÃO DUAS PALAVRAS QUE UTILIZAMOS A LETRA “M” ANTES DA CONSOANTE **P**.

DE ACORDO COM AS REGRAS DA LÍNGUA PORTUGUESA SEMPRE USAMOS:

M ANTES DE **P** E **B**

N ANTES DE TODAS AS OUTRAS CONSOANTES

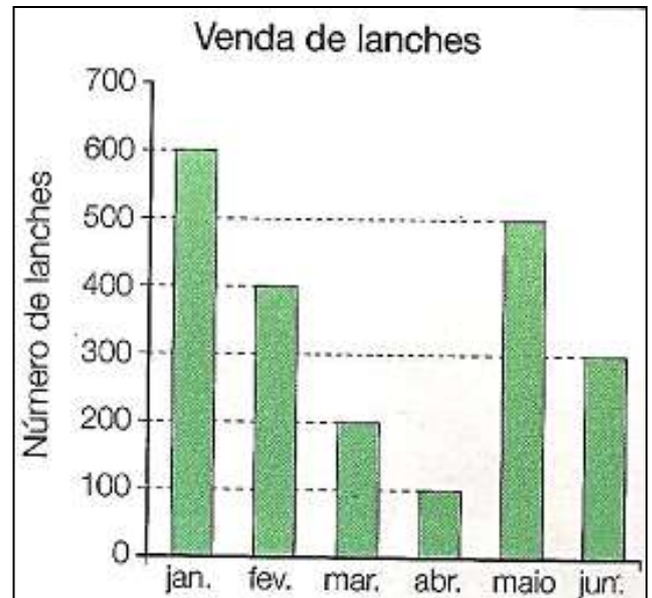
BOMBA SAMBA TOMBO LEMBRANÇA LOMBADA
PENTE DENTE AGENTE CINTO PINGO PONTE

AGORA, SEGUINDO A REGRINHA ACIMA, COMPLETE EM SEU CADERNO AS PALAVRAS COM “M” OU “N”:

PALAVRAS	N	M	ESCREVA A PALAVRA
la__pada			
corre__te			
ba__cário			
a__bulância			
ti__teiro			
ca__sado			
bo__bo__			
bri____quedo			
e__pada			
ave____tura			
la__parina			
li__po			
se__timento			
so__bra			
ra__pa			
sofri-me____to			
ba__deira			

MATEMÁTICA

1) Observe o gráfico e responda:



a) Quantos lanches foram vendidos nos seguintes meses?

Janeiro _____

Abril _____

Fevereiro _____

Maio _____

Março _____

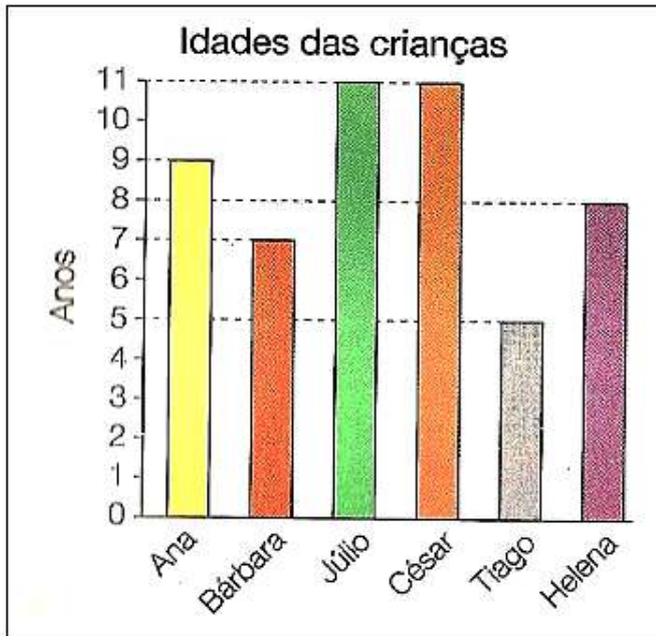
Junho _____

b) Em qual mês foi vendido mais lanche?

c) Em qual mês foi vendido menos lanche?

d) Quantos foram vendidos ao total, de JANEIRO à JUNHO? _____

2) Observe o gráfico abaixo e responda.



Escreva a idade das seguintes crianças:

a) Ana _____

b) Bárbara _____

c) Júlio _____

d) César _____

e) Tiago _____

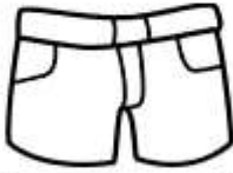
f) Helena _____

3) FAÇA UM "X" NO TROCO, CALCULANDO O PREÇO DA MERCADORIA E O VALOR DADO EM CADA PAGAMENTO:

Mercadoria	Paguei com	Operação	troco
 calça R\$ 59,90	R\$ 60,00		<input type="checkbox"/> dois reais <input type="checkbox"/> cinco reais <input type="checkbox"/> dez centavos
 celular R\$ 202,00	R\$ 220,00		<input type="checkbox"/> trinta centavos <input type="checkbox"/> dezoito reais <input type="checkbox"/> cinco reais
 liquidificador R\$ 85,00	R\$ 100,00		<input type="checkbox"/> dez reais <input type="checkbox"/> oito reais <input type="checkbox"/> quinze reais
 mp4 player R\$ 153,00	R\$ 160,00		<input type="checkbox"/> dez reais <input type="checkbox"/> sete reais <input type="checkbox"/> quinze reais

4) CALCULE:

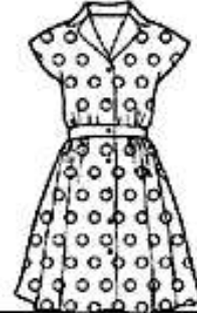
TRÊS CLIENTES COMPRARAM OS SEGUINTE PRODUTOS:



58 REAIS



17 REAIS



82 REAIS



85 REAIS



97 REAIS



69 REAIS

A) JOANA COMPROU DUAS CAMISETAS E UM SAPATO.

DEU R\$ 200,00. QUAL É O SEU TROCO?

B) RENATA COMPROU 3 PARES DE TÊNIS, DUAS BERMUDAS E 4 VESTIDOS. QUANTO ELA GASTOU?

C) JULIETA TEM 4 FILHOS E COMPROU UMA MOCHILA PARA CADA UM DELES. QUANTO ELA GASTOU?

D) SE JULIETA PAGOU A SUA COMPRA COM 3 NOTAS DE R\$ 100,00. QUAL FOI O SEU TROCO?

5) ESTA É A REPRESENTAÇÃO DE UMA VISTA SUPERIOR DA SALA DE AULA. OBSERVE E RESPONDA:



COMPLETE AS FRASES DE ACORDO COM O DESENHO:

- 1) _____ ESTÁ SENTADA ATRÁS DE ANA.
- 2) _____ SENTA-SE À FRENTE DE CAROL.
- 3) _____ E BRUNO SENTAM-SE EM FRENTE AO QUADRO. SENDO QUE _____ SENTA-SE MAIS PRÓXIMO A PORTA.
- 4) _____ SENTA-SE MAIS LONGE DA PROFESSORA E AO SEU LADO SENTA-SE _____.
- 5) _____ SENTA-SE BEM PRÓXIMA A PROFESSORA E AO LADO DE _____.

6) EXERCITE EM SEU CADERNO A TABUADA DO 1 AO 10.

1x1=1	2x1=2	3x1=3	4x1=4	5x1=5
1x2=2	2x2=4	3x2=6	4x2=8	5x2=10
1x3=3	2x3=6	3x3=9	4x3=12	5x3=15
1x4=4	2x4=8	3x4=12	4x4=16	5x4=20
1x5=5	2x5=10	3x5=15	4x5=20	5x5=25
1x6=6	2x6=12	3x6=18	4x6=24	5x6=30
1x7=7	2x7=14	3x7=21	4x7=28	5x7=35
1x8=8	2x8=16	3x8=24	4x8=32	5x8=40
1x9=9	2x9=18	3x9=27	4x9=36	5x9=45
1x10=10	2x10=20	3x10=30	4x10=40	5x10=50
6x1=6	7x1=7	8x1=8	9x1=9	10x1=10
6x2=12	7x2=14	8x2=16	9x2=18	10x2=20
6x3=18	7x3=21	8x3=24	9x3=27	10x3=30
6x4=24	7x4=28	8x4=32	9x4=36	10x4=40
6x5=30	7x5=35	8x5=40	9x5=45	10x5=50
6x6=36	7x6=42	8x6=48	9x6=54	10x6=60
6x7=42	7x7=49	8x7=56	9x7=63	10x7=70
6x8=48	7x8=56	8x8=64	9x8=72	10x8=80
6x9=54	7x9=63	8x9=72	9x9=81	10x9=90
6x10=60	7x10=70	8x10=80	9x10=90	10x10=100