

ESCOLA CÂNDIDA BERTOTTO ZUCATTI

PROFESSORA MARLEI TOMASI

ALUNO (A)

4º ANO

REVISÃO DE CONTEÚDOS

PENSE BEM

COMPLETE O QUADRO ESCRREVENDO A INFORMAÇÃO CORRETA SOBRE CADA UMA DAS PALAVRAS.



PALAVRA	MONOSSÍLABA DISSÍLABA TRISSÍLABA POLISSÍLABA	FEMININO OU MASCULINO	SINGULAR OU PLURAL
RESTAURANTES			
LUA			
AVIÃO			
COR			
HORTELÃ			
FLORES			
CADERNETAS			
ÓCULOS			
MÁQUINAS			
FARMÁCIAS			
MÃE			
ESCRITÓRIO			
MACIEIRA			
MUSEUS			

Coloque os nomes abaixo no aumentativo, e no diminutivo.

NORMAL	AUMENTATIVO	DIMINUTIVO
CAMA		
CASA		
BARATA		
CANETA		
LIVRO		
CADEIRA		
NUVEM		
VERMELHO		
ASA		
DOCE		

Escreva **A** para frases afirmativas e **N** para frases negativas.

- Ele não cabe mais no meu colo.
- Hoje eu vou à casa da vovó.
- O seu neto não veio hoje.
- Eu tenho um carrinho de madeira.
- O sinal não tocou cedo.
- O sorvete derreteu com o calor.
- A menina não foi ao encontro.
- Aquela árvore dá frutos gostosos.
- O lanche não me fez bem.

1-Circule os substantivos nas frases:

a)Minha filha gosta de tocar violão.

b)Brasil é um belo país.

2-Escreva se é primitivo ou derivado:

a)pedra _____ e)mangueira _____

b)cérebro _____ f)dente _____

c)dentista _____ g)casa _____

d)terrestre _____ h)chuvisco _____

3-Agora escreva se é composto ou simples:

a)guarda-sol _____

b)pastel _____

c)macaco _____

d)pombo-correio _____

4-Dê exemplo de um substantivo derivado de cada palavra:

Exemplo:h)pedra= pedregulho

a)dente _____ c)flor _____

b)tapete _____ d)terra _____

1. MARQUE S PARA **SINÔNIMO** E A PARA **ANTÔNIMO**.

CACHORRO, CÃO

GORDO, MAGRO

SALTO, PULO

PROBLEMA, SOLUÇÃO

COMPRIDO, LONGO

ALVO, CLARO

AMIGO, INIMIGO

TRISTE, INFELIZ

FEMININO, MASCULINO

GUERRA, PAZ

2. LIGUE OS **ANTÔNIMOS** CORRESPONDENTES.

COMEÇAR

APARECER

ACORDAR

CAIR

SUJAR

LEVANTAR

DORMIR

LIMPAR

TERMINAR

DESAPARECER

3. CIRCULE O **SINÔNIMO** DA PALAVRA DESTACADA.

A) **INÍCIO** FINAL COMEÇO TÉRMINO

B) **ANIMAL** PLANTA COISA BICHO

C) **TANGERINA** LARANJA MEXERICA LIMÃO

D) **IRMÃO** MANO PARENTE AMIGO

LEIA O TEXTO ABAIXO, COM BASTANTE ATENÇÃO E COLOQUE NOS ESPAÇOS A PONTUAÇÃO ADEQUADA.

O LADRÃO DE BODES

Diz que ___ uma vez ___ um homem roubou meia dúzia de bodes ___ Tranquilo, continuou tocando a vida ___ Como a justiça tarda mas não falha, foi chamado a prestar contas diante do juiz ___ Receoso, procurou seu compadre e perguntou -lhe ___
 ___ O que devo dizer para escapar do castigo ___
 ___ É fácil ___ disse o compadre ___ A cada pergunta do juiz comece a berrar Feito bode ___
 E assim ele fez ___ Quando o juiz lhe perguntou ___
 ___ Então o senhor é responsável por esse delito ___
 O homem berrou ___
 ___ Bééééé ___
 ___ O senhor não entendeu ___ Quem gritava assim eram os bodes, enquanto o senhor os levava ___
 Eu quero saber se foi o senhor que roubou os bodes ___
 E mais uma vez, o ladrão de bodes berrou ___
 ___ Bééééé ___
 Os jurados concluíram que o homem não estava em seu juízo perfeito e o absolveram da acusação ___
 Quando voltava para casa, encontrou o compadre que foi logo dizendo ___
 ___ Pois é, compadre, como você está livre por causa da minha esperteza ___ sabedoria e inteligência, quero a metade dos bodes como pagamento pela minha boa idéia ___
 O ladrão de bodes prontamente respondeu ___
 ___ Bééééé ___

(Contos Populares)

2. Separe as sílabas das palavras e classifique - as em monossílaba, dissílaba, trissílaba e polissílaba.

	SEPARAÇÃO	CLASSIFICAÇÃO
não		
todas		
mundo		
próprio		
infinito		
fortaleceu		
sorria		
compartilhar		
contigo		
parceiro		

RESOLVA OS PROBLEMAS NO VERSO DA FOLHA:

- A) Numa loja do shopping, foram vendidas, em um mês, 865 blusas femininas, 730 camisas masculinas e 1 426 calças *jeans*. Quantas roupas foram vendidas?
- B) Numa fazenda, há 1 390 pés de manga, 980 pés de mexerica, 570 pés de laranja e 300 pés de acerola. Quantos pés de frutas tem nessa fazenda?
- C) No jogo entre Vasco e Atlético Mineiro, havia 7 098 pessoas nas arquibancadas, 1 560 pessoas nas cadeiras numeradas e 620 pessoas nas cadeiras cativas. Quantas pessoas foram assistir ao jogo?
- D) Em 2004, dona Clara completou 97 anos. Em que ano ela nasceu?
- E) Na campanha contra a fome, foram arrecadados 1 480 quilos de arroz, 1 207 quilos de açúcar e 678 quilos de feijão. Quantos quilos de mantimento foram arrecadados?
- F) No meu colégio, estudam 2 426 alunos no 1º turno, 2 680 no 2º turno e 1 979 no 3º turno. Quantos alunos estudam nos três turnos?
- G) Na biblioteca do colégio, há 2 milhares e 7 centenas de livros de literatura, 5 centenas e 8 dezenas de livros de pesquisa e 1 milhar e 2 centenas de livros infantis. Quantos livros há na biblioteca?
- A) Qual é o valor da soma do sucessor de 1 889 com o antecessor de 3 500?
- H) Qual é o valor da soma do menor número de 4 algarismos diferentes com o sucessor de 3 249?
- I) Luciano tem uma coleção de 675 figurinhas. Paulo tem 248 figurinhas a mais que Luciano e Marcos tem 590. Quantas figurinhas têm os três juntos?
- J) Já li 215 páginas de um livro e ainda faltam 178 para ler. Quantas páginas tem esse livro?
- K) Júlio vendeu 1 250 pães na segunda-feira; o dobro desse número na terça-feira e 1 824 na quarta-feira. Quantos pães ele vendeu nesses três dias?
- L) Juliana nasceu em 1 999. Em que ano ela fará 28 anos?

Composição e Decomposição

1- Decomponha os seguintes números:

- a) 1.249 = _____
b) 2.326 = _____
c) 5.213 = _____
d) 4.436 = _____
e) 2.148 = _____
f) 7.582 = _____
g) 3.476 = _____
h) 8.801 = _____
i) 9.999 = _____
j) 2.597 = _____

2- Componha os seguintes números:

- a) $1.000 + 1.000 + 200 + 30 + 2 =$ _____
b) $2.000 + 1.000 + 300 + 60 + 9 =$ _____
c) $3.000 + 3.000 + 600 + 80 + 8 =$ _____
d) $4.000 + 2.000 + 400 + 20 + 3 =$ _____
e) $5.000 + 2.000 + 100 + 70 + 6 =$ _____
f) $6.000 + 3.000 + 500 + 50 + 5 =$ _____
g) $7.000 + 1.000 + 700 + 10 + 7 =$ _____

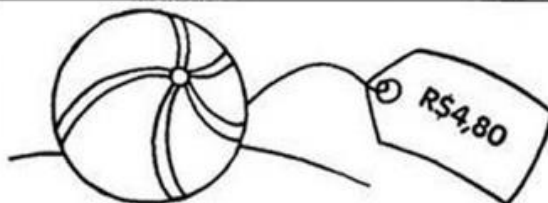
COMPLETE OS QUADROS ABAIXO:

ANTECESSOR	-1
	280
	321
	648
	968
	455
	741

SUCESSOR	+1
263	
852	
693	
334	
298	
328	

QUAL É O TROCO?

- Paulo comprou uma bola. Ele deu uma nota de R\$ 10,00. Quanto ele recebeu de troco?



Resposta: Ele recebeu R\$ 5,20 de troco.

- Agora faça o mesmo, completando o quadro abaixo:

Você comprou	Deu em dinheiro	Recebeu de troco
R\$ 9,50 	R\$ 20,00	
R\$ 33,80 	R\$ 50,00	
 R\$ 159,00	R\$ 200,00	
R\$ 52,90 	R\$ 100,00	
 R\$ 41,70	R\$ 50,00	

COMPLETE O QUADRO ABAIXO COM O QUE SE PODE.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">DOBRO</th></tr> <tr><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>25</td><td></td></tr> <tr><td>42</td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td></td></tr> <tr><td>64</td><td></td></tr> <tr><td>70</td><td></td></tr> </table>	DOBRO		36		25		42		55		60		64		70		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">TRIPLO</th></tr> <tr><td>40</td><td></td></tr> <tr><td>28</td><td></td></tr> <tr><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>24</td><td></td></tr> <tr><td>50</td><td></td></tr> <tr><td>55</td><td></td></tr> <tr><td>60</td><td></td></tr> </table>	TRIPLO		40		28		32		24		50		55		60		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Para encontrar o dobro de um número, basta multiplicá-lo por 2.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Para encontrar o triplo de um número, basta multiplicá-lo por 3.</p> </div>																									
DOBRO																																																											
36																																																											
25																																																											
42																																																											
55																																																											
60																																																											
64																																																											
70																																																											
TRIPLO																																																											
40																																																											
28																																																											
32																																																											
24																																																											
50																																																											
55																																																											
60																																																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Quantidade de frutas</th> <th style="width: 15%;">Dobro</th> <th style="width: 15%;">Triplo</th> <th style="width: 15%;">Quádruplo</th> <th style="width: 15%;">Quintuplo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>12 maçãs</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>10 pêras</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>15 laranjas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>20 morangos</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>30 abacaxis</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>35 limões</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>45 bananas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>50 mangas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>55 jacas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>60 uvas</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Quantidade de frutas	Dobro	Triplo	Quádruplo	Quintuplo	12 maçãs					10 pêras					15 laranjas					20 morangos					30 abacaxis					35 limões					45 bananas					50 mangas					55 jacas					60 uvas				
Quantidade de frutas	Dobro	Triplo	Quádruplo	Quintuplo																																																							
12 maçãs																																																											
10 pêras																																																											
15 laranjas																																																											
20 morangos																																																											
30 abacaxis																																																											
35 limões																																																											
45 bananas																																																											
50 mangas																																																											
55 jacas																																																											
60 uvas																																																											

Números pares e ímpares

os números pares compreendidos entre **50** e **70**.

50											70
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

s números ímpares compreendidos entre **31** e **51**.

31											51
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------

1 – Ordene os números, escrevendo-os na ordem decrescente:

3700	560	1390	467	1230	231	974	3890	400
------	-----	------	-----	------	-----	-----	------	-----

--	--	--	--	--	--	--	--	--

2 – Ordene os números, escrevendo-os na ordem crescente:

860	700	1190	508	2013	420	1200	49	1980
-----	-----	------	-----	------	-----	------	----	------

--	--	--	--	--	--	--	--	--

3 – Descubra e complete as sequências:

510	520	530						
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

100	200	300						
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

205	210	215						
-----	-----	-----	--	--	--	--	--	--

52	54	56						
----	----	----	--	--	--	--	--	--

4 – Descubra qual é o número:

$300 + 20 + 3$	
$400 + 9$	
$800 + 80$	
$400 + 50 + 9$	
$200 + 10 + 3$	
$600 + 40 + 5$	

