

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.



<b>PALAVRA</b>	<b>MONOSSÍLABA DISSÍLABA TRISSÍLABA POLISSÍLABA</b>	<b>FEMININO OU MASCULINO</b>	<b>SINGULAR OU PLURAL</b>
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)  $7.000 + 1.000 + 700 + 10 + 7 =$  \_\_\_\_\_

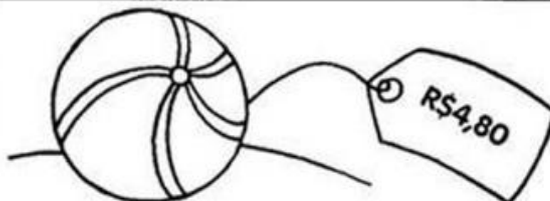
COMPLETE OS QUADROS ABAIXO:

ANTECESSOR	-1
	280
	321
	648
	968
	455
	741

SUCESSOR	+1
263	
852	
693	
334	
298	
328	

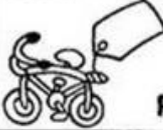
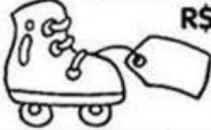
# QUAL É O TROCO?

- 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	



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:

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

