

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO ITABAPOANA-RJ
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, ESPORTE E LAZER

Atividades Orientadoras



Educação de Jovens e Adultos

FASE III

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

III

CÓDIGO BNCC

LP

LÍNGUA PORTUGUESA

REVISÃO

1- LEIA A CHARGE ABAIXO PARA RESPONDER ÀS QUESTÕES A SEGUIR.



MARÇAL, Rafael. Uma dúvida quase eterna. Portal *Proféticos*, 25 mar. 2010. Disponível em: <<http://profeticos.net/tag/dicionario/>>. Acesso em: 18 set. 2012.

A) COMO A PERSONAGEM CHEGA A ESSA CONCLUSÃO?

B) PARA QUE SERVE UM DICIONÁRIO?

C) É POSSÍVEL QUE UM LIVRO, COMO UM DICIONÁRIO, TENHA RESPOSTA PARA UM DILEMA COMO O REPRESENTADO NA CHARGE? DISCUTA COM O PROFESSOR E COLEGAS.

2- VOCÊ SABE UTILIZAR UM DICIONÁRIO? COM O AVANÇO DA TECNOLOGIA USAMOS CADA VEZ MENOS OS DICIONÁRIOS IMPRESSOS. PESQUISE EM UM DICIONÁRIO IMPRESSO O SIGNIFICADO DAS PALAVRAS A SEGUIR. (LEMBRE-SE QUE PARA ENCONTRAR AS PALAVRAS EM UM DICIONÁRIO VOCÊ DEVE SEGUIR A ORDEM ALFABÉTICA).

A) DILEMA

B) CONTEMPORÂNEO

C) EQUIDADE


D) ALIENADO

E) RECÍPROCO


3- ORGANIZE AS PALAVRAS DA QUESTÃO ANTERIOR EM ORDEM ALFABÉTICA E TAMBÉM SEPRE-AS EM SÍLABAS NO QUADRO ABAIXO.

PALAVRAS	ORDEM ALFABÉTICA	SEPARAÇÃO SILÁBICA
DILEMA		
CONTEMPORÂNEO		
EQUIDADE		
ALIENADO		
RECÍPROCO		

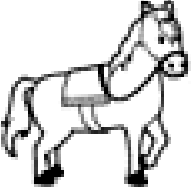
4- MARQUE COM UM X AS SÍLABAS INICIAIS DE CADA PALAVRA. DEPOIS ESCREVA O NOME DA FIGURA.



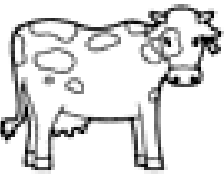
BA
 SA
 PA
 TO



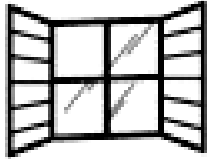
BA
 BI
 NA
 TA




BU
 CA
 LU
 GE



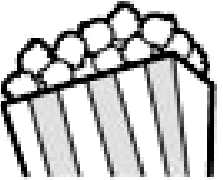
FA
 VA
 BO
 GE



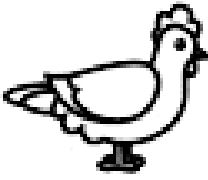
LA
 NE
 JA
 FU



TE
 BA
 PE
 CE



SA
 PI
 CA
 PU



LI
 BA
 GA
 BU

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE


CÓDIGO BNCC


MA **MATEMÁTICA**


REVISÃO


1- DECOMPONHA COMO NO MODELO ABAIXO.


 → $100 + 80 + 9$ → 1 centena - 8 dezenas e 9 unidades

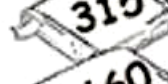
 _____


 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

 _____

2- COMONHA OS NUMERAIS COMO NO MODELO.

* 4 centenas + 5 dezenas + 3 unidades = $400 + 50 + 3 =$ 453

* 2 centenas + 9 dezenas + 9 unidades = _____

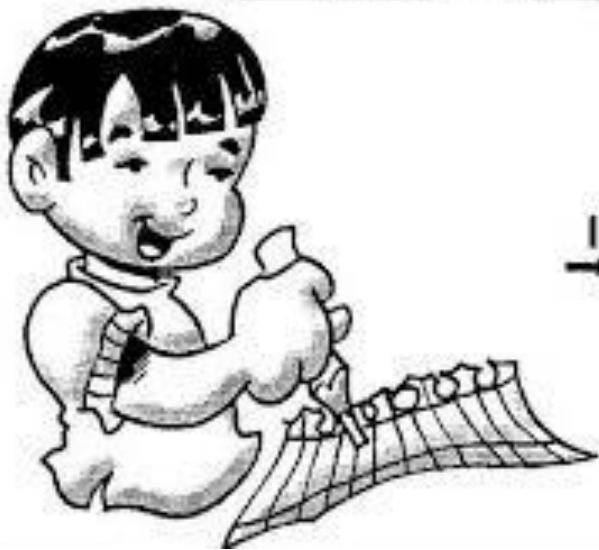
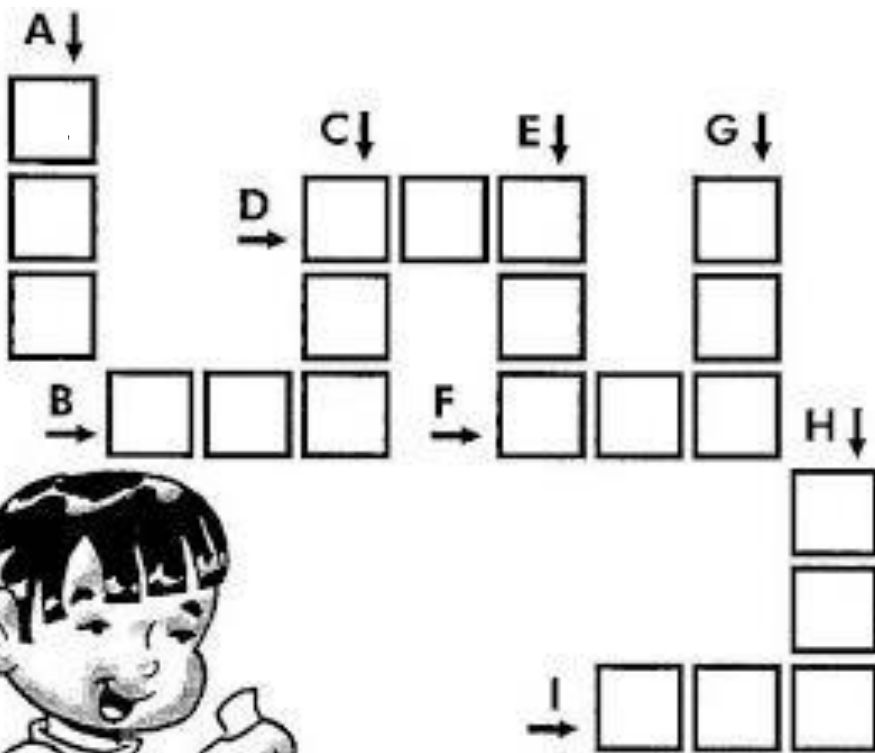
* 5 centenas + 8 dezenas + 4 unidades = _____

* 3 centenas + 3 dezenas + 1 unidade = _____

* 2 centenas + 7 dezenas + 7 unidades = _____

* 3 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____

3- RESOLVA AS ADIÇÕES E COMPLETE A CRUZADINHA:



(A)

C	D	U
1	2	4
+2	5	1

(B)

C	D	U
2	3	5
+4	1	3

(C)

C	D	U
5	2	6
+4	0	2

(D)

C	D	U
8	4	6
+1	2	1

(E)

C	D	U
6	4	2
+1	0	4

(F)

C	D	U
2	0	4
+4	3	5

(G)

C	D	U
7	2	4
+1	3	5

(H)

C	D	U
1	2	4
+4	6	1

(I)

C	D	U
2	4	3
+5	3	2

4- RESOLVA AS SUBTRAÇÕES A SEGUIR.

$$\begin{array}{r} 406 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ - 217 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 632 \\ - 506 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 803 \\ - 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ - 204 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 359 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 842 \\ - 515 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 528 \\ - 504 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 972 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \\ - 218 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 716 \\ - 108 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 551 \\ - 210 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ - 149 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 509 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \\ - 225 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 639 \\ - 513 \\ \hline \end{array}$$

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC



REVISÃO

1 - CIRCULE O ENCONTRO DE CONSOANTES, COMO NO EXEMPLO.

DROMEDÁRIO

BRISA

GRAVATA

ATLETA

GRILLO

TRAVE

GRAVADOR

CRAVO

BÍBLIA

PLANETA

TRATOR

FRIO

FLOR

FLAUTA

DRAGÃO

2 - ACRESCENTE L OU R E FORME PALAVRAS COM ENCONTROS CONSONANTAIS.

	+R
TEM	TREM
TIO	_____
BOCA	_____
FITA	_____
FACA	_____

	+L
PANO	PLANO
CORO	_____
FOR	_____
CIMA	_____
PACA	_____

3 - CIRCULE APENAS OS ANIMAIS CUJOS NOMES CONTENHAM ENCONTRO CONSONANTAL.



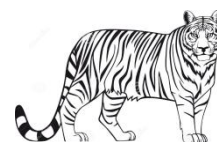
BOI



GRILLO



ZEBRA



TIGRE



LEÃO

5- MARQUE A PALAVRA EM QUE HÁ ENCONTRO VOCÁLICO.



SAPO



BOLO



CAMA

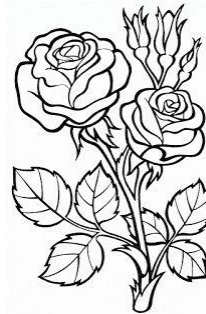


TESOURA

6- GRIFE TODOS OS ENCONTROS VOCÁLICOS DESTA QUADRINHA.

PLANTEI UM PÉ DE ROSA
PARA TE DAR UM BOTÃO.
COMO A ROSEIRA MORREU,
EU TE DOU MEU CORAÇÃO.

(QUADRINHA POPULAR)



7- ESCREVA CADA PALAVRA NA COLUNA CORRESPONDENTE.

VOAR

COISA

FANTASIA

CANOA

PRIMEIRO

RAIZ

BISCOITO

VIAGEM

VOGAIS DO ENCONTRO VOCÁLICO FICAM JUNTAS NA SÍLABA	VOGAIS DO ENCONTRO VOCÁLICO FICAM SEPARADAS NAS SÍLABAS

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

MA **MATEMÁTICA**

1- ESCREVA OS NÚMEROS POR EXTENSO E COLOQUE-OS NO QUADRO POSICIONAL.

NÚMEROS	POR EXTENSO	C	D	U
48				
87				
28				
37				
8				
92				
54				
87				
49				
76				
82				
93				
17				
100				

2- DESCUBRA O TROCO CALCULANDO OS PROBLEMAS A SEGUIR.

PRODUTO	QUANTIDADE	PAGAMENTO DINHEIRO	RECEBEU DE TROCO
<p>R\$ 14,90</p> 	2 caixas		
<p>R\$ 10,90</p> 	1 lata		
<p>R\$ 7,99</p> 	4 caixas		
<p>R\$13,90</p> 	3 pacotes		
<p>R\$ 35,90</p> 	1 par		
<p>R\$ 16,99</p> 	5 caixas		

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSORA

DATA

NOME:

FASE

CÓDIGO BNCC

LP **LÍNGUA PORTUGUESA**

REVISÃO

1- ESCREVA O ALFABETO NA ORDEM CORRETA.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

2- ESCREVA O NOME DAS FIGURAS DO AUTODITADO E DEPOIS ORGANIZE-AS EM ORDEM ALFABÉTICA.

1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 	10
11 	12 	13 	14 	15 	16 	17 	18 	19 	20
21 	22 	23 	24 	25 	26 	27 	28 	29 	30

