

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



4º
ano

Ensino Fundamental



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC



Leia o poema.

Lagoa

Eu não vi o mar. Na chuva de cores
Não sei se o mar é bonito, da tarde que explode
Não sei se ele é bravo. A lagoa brilha
O mar não me importa. A lagoa se pinta
De todas as cores.
Eu vi a lagoa. Eu não vi o mar.
A lagoa, sim. Eu vi a lagoa.
A lagoa é grande
E calma também.



Carlos Drummond de Andrade.

1- Responda:

a) Quem é o autor do texto? _____

b) De que o autor fala com entusiasmo no poema? _____

c) Que característica ele dá à lagoa? _____

d) O poeta está triste por não conhecer o mar. Copie a estrofe que confirma sua resposta. Capriche na letra!

Trabalhando a ortografia M antes de P e B

Observe os destaque dos seguintes grupos de palavras:

✓ Refrigerante - pergun**t**o – fund**o**

✓ Zumb**o**ido - lemb**r**o – camp**o**



Antes de **p** e **b** e, geralmente, em final de palavras, usamos a consoante **m**.

Antes de outras consoantes, usamos **n**.

1- Preencha os espaços com am, em, im, om, um. Depois, copie as palavras.

a) ____baixo _____ e) c____po _____

b) ch____bo _____ f) l____po _____

c) p____ba _____ g) t____pa _____

d) c____prido _____ h) ____bigo _____

2- Complete as palavras com **m** ou **n**.

A história da banana

Era uma vez

Uma banana pirada,

Que não queria

Ficar no cacho

O dia todo pe____durada.

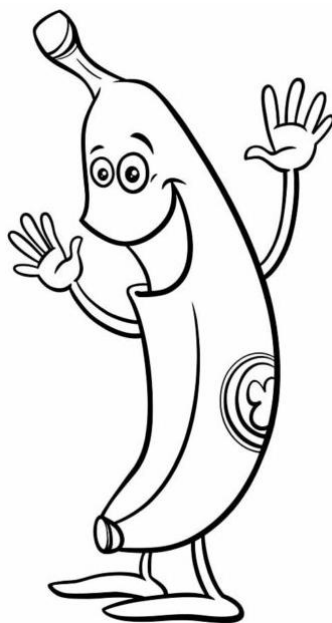
_ Eu acho

Que vou para floresta,

Pra não virar bananada!

Vivia reclama____do

A banana e ____fezada.



Um dia fugiu a danada,

Pulando pra tudo que lado,

Se ____ligar pra nada.

4- Separe as sílabas das palavras.

a) ambulância _____ b) assim _____ c) embora _____

a) Quem era pirada?

b) Onde a banana não queria ficar?

c) Por que ela não queria ficar no cacho?

d) Por que ela foi pra floresta?

3- Marque a resposta correta:

a) () A banana vivia reclamando.

b) () A banana vivia enfezada.

c) () A banana vivia feliz.

d) () Um dia ela fugiu.

Lalau e Laura Beatriz.

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA

Sistema de Numeração Decimal

1- Os números são utilizados em muitas situações. Observe a imagem abaixo e responda:



a) Qual é a feira do livro representada na imagem?

b) Qual foi a feira do livro anterior a esta?

c) Qual será a próxima feira do livro?

CLASSES E ORDENS

3ª CLASSE MILHÕES			2ª CLASSE MILHARES (MIL)			1ª CLASSE UNIDADES SIMPLES		
9ª ORDEM	8ª ORDEM	7ª ORDEM	6ª ORDEM	5ª ORDEM	4ª ORDEM	3ª ORDEM	2ª ORDEM	1ª ORDEM
CM	DM	UM	Cm	Dm	Um	C	D	U
						8	3	5
				5	8.	7	6	1
		7.	4	8	2.	3	5	0

2- De acordo com os números abaixo, escreva quantas ordens há em cada um:

a) 273 = _____

e) 651 = _____

b) 7 = _____

f) 1245 = _____

c) 102 = _____

g) 43 = _____

d) 1567 = _____

h) 34 123 = _____

3- Complete:

- a) O número 372 tem _____ ordens.
b) O número 6 possui _____ ordem, a das _____.
c) O número 14 possui _____ ordens, das _____ e das _____.
d) O número 1345 possui _____ ordens e _____ classes.

4- Escreva em algarismos o número correspondente a:

- a) 5 dezenas = _____ e) 20 unidades = _____
b) 9 dezenas = _____ f) 1 centena e 7 unidades = _____
c) 6 dezenas e 2 unidades = _____ g) 3 dezenas e 5 unidades = _____
d) 2 centenas e 3 dezenas = _____ h) 9 centenas = _____

5- Faça como no exemplo:

843 = 8 centenas + 4 dezenas + 3 unidades

- a) 742 = _____ centenas + _____ dezenas + _____ unidades
b) 598 = _____ centenas + _____ dezenas + _____ unidades
c) 217 = _____ centenas + _____ dezenas + _____ unidades
d) 532 = _____ centenas + _____ dezenas + _____ unidades
e) 711 = _____ centenas + _____ dezenas + _____ unidades



6- Estruture os números.

- a) 7 centenas + 2 dezenas + 3 unidades = _____
b) 4 centenas + 5 dezenas + 1 unidades = _____
c) 8 centenas + 2 dezenas + 5 unidades = _____
d) 3 centenas + 8 dezenas + 8 unidades = _____
e) 5 centenas + 7 dezenas + 2 unidades = _____
f) 2 centenas + 1 dezenas + 7 unidades = _____

7- Escreva os números por extenso.

- a) 100 = _____ e) 500 = _____
b) 200 = _____ f) 600 = _____
c) 300 = _____ g) 700 = _____
d) 400 = _____ h) 800 = _____