

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

SEMEEL

A mudança está em nossas mãos

Atividades Orientadoras



1º
ano

Ensino Fundamental

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

1º ano

DATA

20ª semana (27/06 a 01/07)

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01LP16

LÍNGUA PORTUGUESA



A VELA

O PATO VIU A VELA E FICOU COM MEDO DO FOGO.

O GATO VIU A VELA E GOSTOU DO FOGO.

A FOCA VIU A VELA E APAGOU O FOGO.

O SAPO VIU A VELA E FICOU FELIZ.

O RATO VIU O SAPO COM A VELA E FALOU:

- A VELA É DO BOLO DE ANIVERSÁRIO DA ONÇA.

- VOCÊ VAI SAPO? VAI TER MUITA COMIDA.

- VAI TER PATO, GATO, FOCA E ATÉ SAPO!

TODOS SAÍRAM CORRENDO.

SÓ FICARAM O RATO E A VELA.



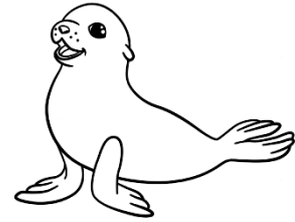
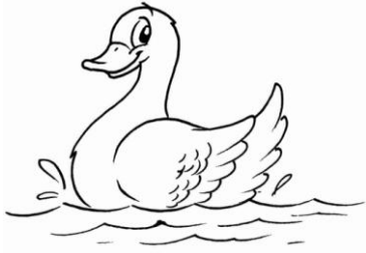
ISABEL CRISTINA SILVEIRA SOARES

2. QUAL O TÍTULO DO TEXTO?



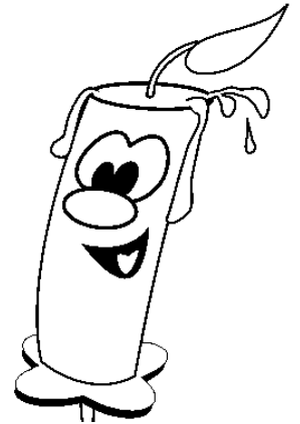
3. NOME DA AUTORA:

4. ESCREVA O NOME DOS ANIMAIS DO TEXTO:

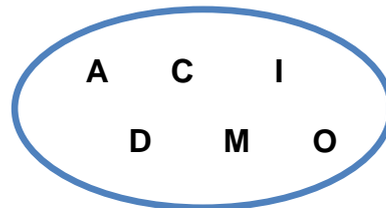
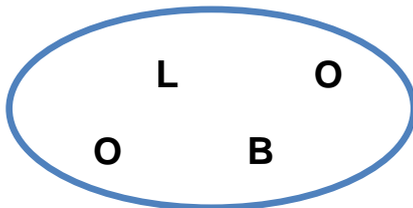


5. RESPONDA DE ACORDO COM O TEXTO:

- QUE ANIMAL FICOU COM MEDO DO FOGO? _____
- QUE ANIMAL GOSTOU DO FOGO? _____
- QUE ANIMAL APAGOU O FOGO? _____
- QUE ANIMAL VIU A VELA E FICOU FELIZ? _____
- DE QUEM É O ANIVERSÁRIO? _____



6. O QUE VAI TER NO ANIVERSÁRIO DA ONÇA? ORDENE AS LETRAS, FORME A PALAVRA E DESCUBRA:



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA

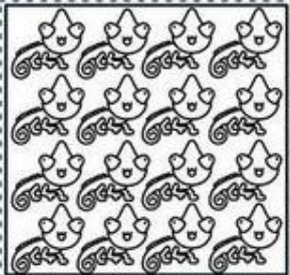
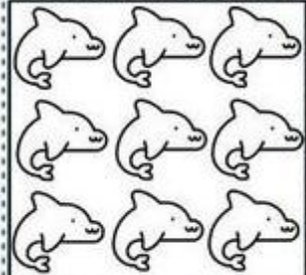
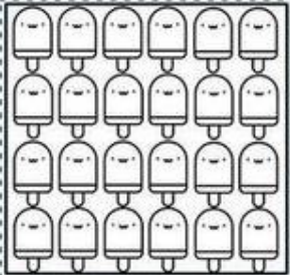
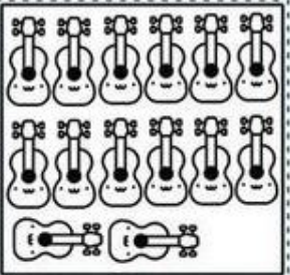
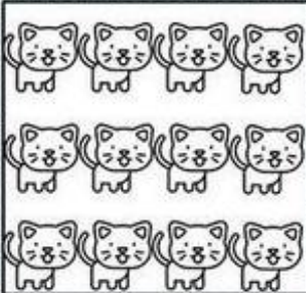


1. DESCUBRA OS NÚMEROS QUE ESTÃO NO LUGAR DOS SÍMBOLOS E ESCREVA – OS:

1	2	3		5			8		
11			14		16	17		19	20
21		23		25	26		28		30
31	32		34	35		37		39	40
41	42	43			46			49	

	<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. CONTE OS ELEMENTOS E REGISTRE A QUANTIDADE:

	18		29		19
	12		30		10
	16		40		9
	42		14		12
	34		41		13
	24		22		21

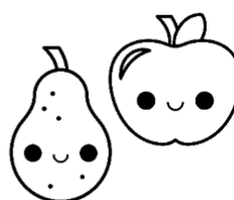
3. RESOLVA AS SITUAÇÕES - PROBLEMA:

A) NO PARQUINHO ESTAVAM 10 CRIANÇAS JOGANDO, BRINCANDO. CHEGARAM MAIS 16 CRIANÇAS. QUANTAS CRIANÇAS FICARAM AO TODO?



D	U

B) CAMILA FOI AO SUPERMERCADO E COMPROU 1 DEZENA DE MAÇÃS E 1 DÚZIA DE PERAS. QUANTAS FRUTAS ELA COMPROU?



D	U

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01LP03 / EF01LP07

LÍNGUA PORTUGUESA



1. COMPLETE CORRETAMENTE AS PALAVRAS USANDO VOGAIS:

B _____ L _____

P _____ T _____

F _____ C _____

V _____ L _____

F _____ G _____

S _____ P _____

R _____ T _____

G _____ T _____

_____ NÇ _____

2. FALE, PAUSADAMENTE, A PALAVRA EM DESTAQUE E MARQUE A OPÇÃO QUE APARECE CORRETAMENTE A SEPARAÇÃO DE SÍLABA:

BALEIA

- A) () BA-LE-IA
- B) () BAL-EI-A
- C) () BA-LE-I-A
- D) () BA -LEI-A



3. MARQUE CORRETAMENTE O NÚMERO DE LETRAS, VOGAIS E CONSOANTES DA PALAVRA **CAVALO**:

- A) () 6 LETRAS 4 VOGAIS E 2 CONSOANTES
- B) () 3 LETRAS 6 VOGAIS E 1 CONSOANTE
- C) () 6 LETRAS 3 VOGAIS E 3 CONSOANTES
- D) () 4 LETRAS 3 VOGAIS E 3 CONSOANTES



4. MARQUE UM X ONDE ESTÁ ESCRITO CORRETAMENTE O NOME DAS FIGURAS:



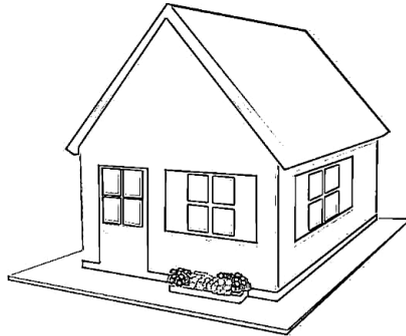
- BLAO
- BOAL
- BLOA
- BOLA



- MOLA
- MLAO
- MALO
- MAOL

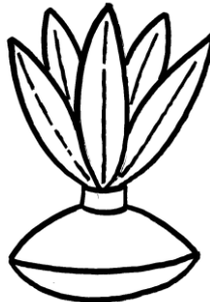
5. MARQUE UM X NA PRIMEIRA SÍLABA DA FIGURA:

- KA
- CA
- NA
- PA



6. MARQUE A PRIMEIRA LETRA DA FIGURA:

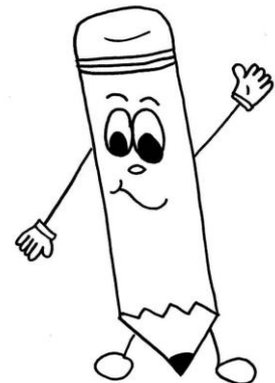
- B
- D
- P
- T



7. MARQUE UM X NA FRASE QUE REPRESENTA O DESENHO:



- (A) CEBOLINHA VÊ O CARRINHO.
- (B) CEBOLINHA LAVA O CARRINHO.
- (C) CEBOLINHA ANDA DE CARRINHO.
- (D) CEBOLINHA VENDE O CARRINHO.



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

NOME:

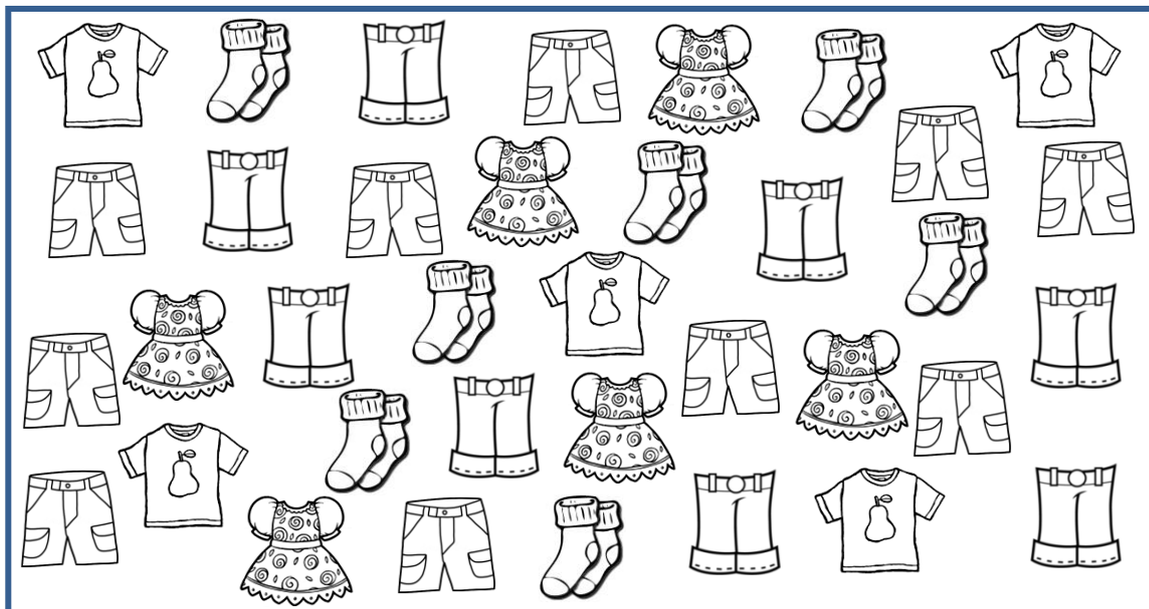
HOJE É?

SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

MATEMÁTICA

1. PINTE A QUANTIDADE CORRESPONDENTE A CADA ELEMENTO:



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:

1		3		5		7		9	10
11	12		14		16		18		20
21		23		25		27		29	30
31	32		34		36		38		40
41		43		45		47		49	

3. RESOLVA AS OPERAÇÕES:

Calcule



5 9
+ 1 0
—

8 6
+ 1 2
—

2 4
+ 6 1
—

3 5
+ 3 3
—

6 7
+ 0 1
—

4 5
+ 4 1
—

9 7
+ 0 2
—

8

