

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 DATA

1º ANO

NOME:

HOJE É?

CÓDIGO BNCC

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

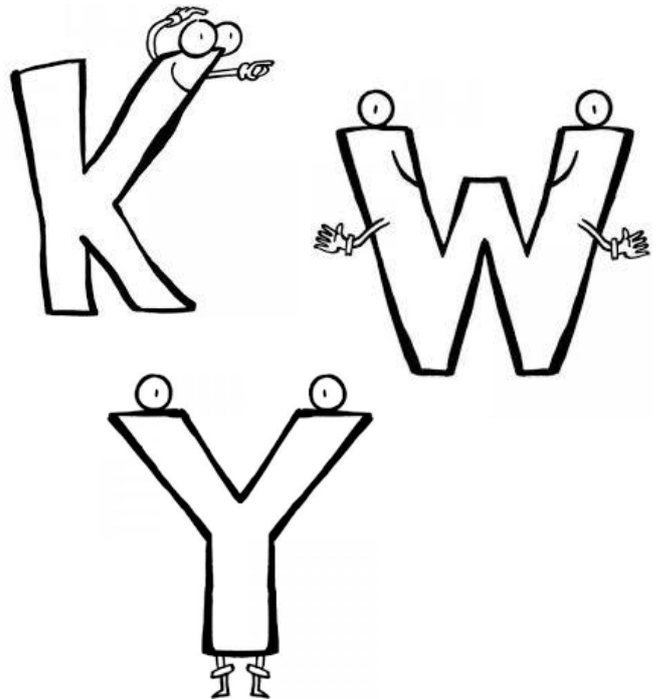
EF15LP02/EF01LP05/EF01LP06

ABC LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEIA O TEXTO JUNTO COM A PROFESSORA E RESPONDA:

K Y W

ESTAS LETRAS GOSTAM MAIS
DE FICAR COM MUITA GENTE,
PRA DEIXAR O NOME DELAS
COM JEITINHO DIFERENTE.



DEM NO INÍCIO DE KARINA,
DO WILSON E DA YASMIM,
MAS O FRANK AO CONTRÁRIO,
A LETRINHA DEM NO FIM.

2. COMPLETE AS PALAVRAS COM AS SÍLABAS KA, KI, KO, KU:



_____RAOKÊ

_____WI

_____TIA

_____BON

_____NDER

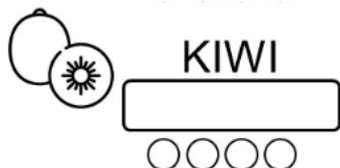
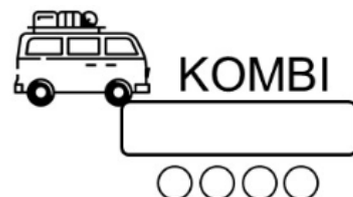
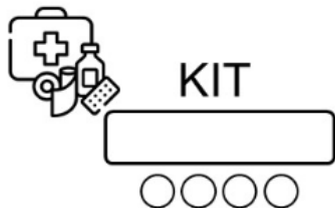
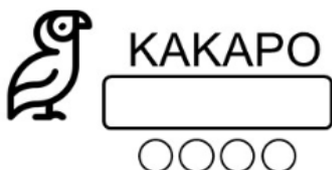


_____MONO

_____MBI

_____RATÊ

3. REESCREVA O NOME DOS DESENHOS E PINTE UMA BOLINHA PARA CADA SÍLABA:

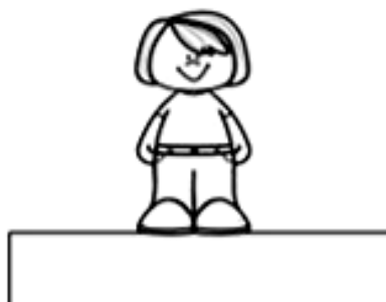
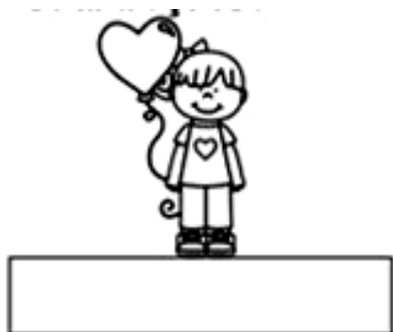


4. PINTA A PALAVRA CORRETA:

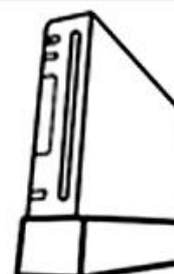
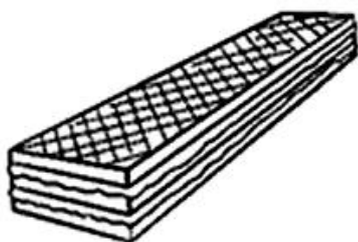
KETCHUP	KARMA	QUIMONO	KIMI	KAKAPO	KOMBE
KETXUP	KARATEM	KIMONO	KIWI	CACAPO	KONBI
KETICHUPE	KARATÊ	KINOMO	KIYI	KARMA	KOMBI

5. SIGA AS PISTAS PARA DESCOBRIR O NOME DAS CRIANÇAS:

- O **YAN** USA BONÉ.
- O **YURI** TEM UMA PIPA.
- O **YAGO** TOCA VIOLÃO.
- A **YARA** FOI EM UM ANIVERSÁRIO.
- A **YOLANDA** ESTÁ COM O CABELO SOLTO.
- A **YASMIM** ESTÁ SEGURANDO UM BALÃO.



6. VAMOS RECORTAR AS PALAVRAS CORRESPONDENTES AO DESENHO E COLAR.



WAFER

WEBCAM

WENDY

WHISKAS

WALLABY

WII

WINDSURFE

WOLVERINE

WOODY

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

NOME:

HOJE É?

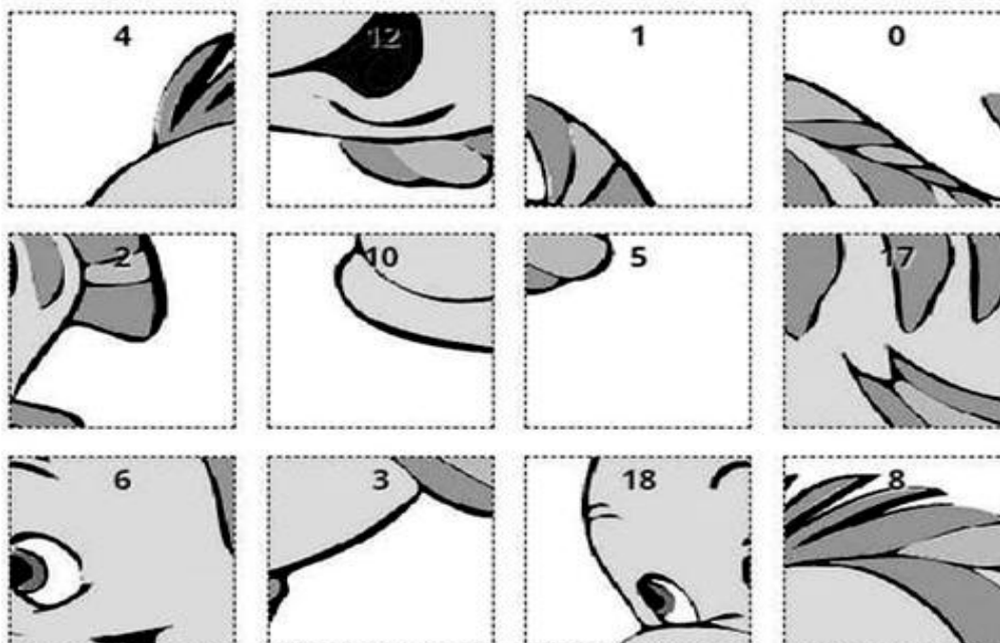
SEGUNDA TERÇA QUARTA QUINTA SEXTA

CÓDIGO BNCC

123 MATEMÁTICA 123

1. CALCULE E MONTE O QUEBRA-CABEÇA:

$11 - 7$	$16 - 8$	$4 - 4$	$13 - 12$
$20 - 2$	$10 - 4$	$20 - 3$	$17 - 15$
$14 - 4$	$13 - 1$	$9 - 6$	$12 - 7$



UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A)

ANO DE ESCOLARIDADE

DATA

1º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA

TERÇA

QUARTA

QUINTA

SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF15LP02/EF15LP03/EF01LP04.RJ/EF01LP03

LÍNGUA PORTUGUESA

1. LEIA O TEXTO JUNTO COM A PROFESSORA E RESPONDA:

O CASAMENTO DO GALO E DA GALINHA

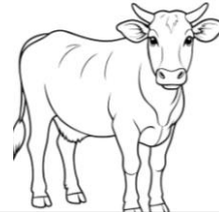
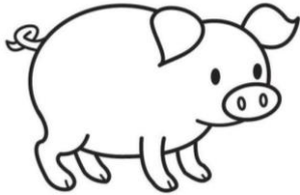
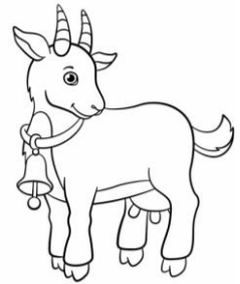
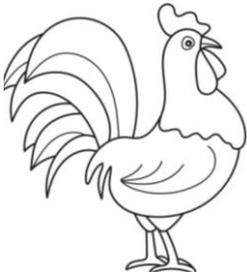
O GALO E A GALINHA
RESOLVERAM SE CASAR.
A VACA E O BOI
FORMAVAM UM LINDO CASAL.
O PADRINHO E A MADRINHA,
FORAM O BODE E A CABRINHA
ENCERRANDO O CORTEJO
VINHA ELEGANTE O REI LEÃO,
ACOMPANHADO DE LONGE
PELO COMPADRE LEITÃO.
A COMADRE LEITOA
E A RAINHA LEOA
DANÇARAM A NOITE INTEIRINHA,
FESTEJANDO COM MUITA ALEGRIA,
O CASAMENTO DO GALO E DA GALINHA.



LAURA GÓES

2. QUAL É O TÍTULO DO TEXTO?

3. NOMEIE OS ANIMAIS DO POEMA:



4. DÊ O FEMININO DOS ANIMAIS ABAIXO:

GALO - _____

LEÃO - _____

BODE - _____

LEITÃO - _____

BOI - _____



5. PASSE AS FRASES PARA O MASCULINO:

A) **A EMPREGADA** FOI COM **A FILHA** PARA A CASA **DA VOVÓ**.

_____.

B) **A MÃE DA ATRIZ** CHEGOU TARDE NA FESTA.

_____.

C) **MINHA IRMÃ** E **MINHA PRIMA** FORAM AO ZOOLOGICO.

_____.

D) **A RAINHA** SAIU COM **A PRINCESA** PARA FAZER COMPRAS.

_____.

6. ANA RESOLVEU FAZER UMA FESTA NO DIA DO SEU ANIVERSÁRIO. COMEÇOU A FAZER UMA LISTA DE CONVIDADOS, MAS NÃO TERMINOU. AJUDE-A COMPLETANDO A LISTA COM OS PARES QUE ESTÃO FALTANDO:



MASCULINO
TIO
VOVÔ
IRMÃO
PADRINHO

FEMININO
MÃE
PRIMA
AMIGA
VIZINHA

7. ENCONTRE NO CAÇA-PALAVRAS O FEMININO DAS PALAVRAS EM DESTAQUE:

POETA – OPERÁRIO – PATRÃO – ZANGÃO – CONDE – REI – VALENTÃO

P	D	P	R	S	G	U	A	V	M	N	J	X	Q
F	H	O	N	Z	P	D	R	A	R	S	Z	T	Y
R	V	E	R	P	X	K	J	L	X	B	R	V	P
E	S	T	H	C	O	N	D	E	S	S	A	K	A
G	T	I	X	H	C	T	F	N	N	W	I	X	T
U	N	S	P	G	R	W	L	T	V	N	N	C	R
E	R	A	J	R	Z	P	M	O	D	N	H	G	O
S	D	B	S	X	G	U	C	N	S	G	A	Q	A
A	V	C	A	B	E	L	H	A	X	B	L	H	L
X	C	V	L	P	K	P	L	W	P	L	K	M	N
N	B	O	P	E	R	Á	R	I	A	R	Y	T	X
M	N	B	H	V	R	T	M	L	B	J	Z	L	V

UNIDADE ESCOLAR:

PROFESSOR(A) ANO DE ESCOLARIDADE DATA

1º ANO

NOME:

HOJE É?

SEGUNDA
 TERÇA
 QUARTA
 QUINTA
 SEXTA

CÓDIGO BNCC

EF01MA08

123 MATEMÁTICA 123

1. RESOLVA AS OPERAÇÕES:



$16 - 8 = \bigcirc + 5 = \bigcirc - 7 = \bigcirc$
 $\bigcirc + 6 = \bigcirc - 8 = \bigcirc + 9 = \bigcirc - 8 = \bigcirc + 6 = \bigcirc$
 $\bigcirc - 2 = \bigcirc + 8 = \bigcirc - 7 = \bigcirc + 5 = \bigcirc - 8 = \bigcirc$
 $\bigcirc + 7 = \bigcirc - 6 = \bigcirc + 3 = \bigcirc - 6 = \bigcirc + 7 = \bigcirc$
 $\bigcirc - 3 = \bigcirc + 9 = \bigcirc - 10 = \bigcirc + 8 = \bigcirc - 9 = \bigcirc$

 $9 - 4 = \bigcirc + 8 = \bigcirc - 9 = \bigcirc + 7 = \bigcirc$