

U.M.E. "JOSÉ BONIFÁCIO".

ATIVIDADE INTEGRADA - 3º ANO DE 17 A 31/05.

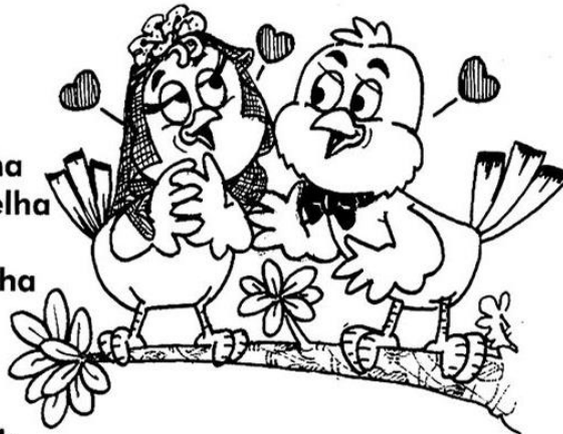
PROFESSORAS: 3ºA FERNANDA NEVES/ 3ºB ADRIANA.

NOME: _____ 3º _____

1- Leia o texto abaixo e faça o que se pede.

● Casamento na Mata

Hoje a mata está em festa
Todos estão a comemorar
Pois o pardal e a pardoca
Resolveram se casar
O padrinho e a madrinha
Foram o zangão e a abelha
Que vieram de carona
Com o carneiro e a ovelha
E todos os casais da mata
Até o bode e a cabra
Viraram a noite inteira
Dançando na festa animada.



Graça Batituci

- ◆ Colorir no texto os masculinos de vermelho e os femininos de azul.
- ◆ Leia as palavras do quadro abaixo e separe-as em dois grupos:

Carneiro	Leoa	Zangão	Leão
Bode	Égua	Coelho	Pardal
Ovelha	Cão	Pardoca	Abelha
Coelha	Cavalo	Cadela	Cabra

MASCULINOS

FEMININOS

2- Responda.

a) Qual o título do texto?

b) Quem é a autora do texto?

c) Quem eram os padrinhos do casamento?

d) O que os casais fizeram durante a noite inteira?

3- Encontre no diagrama o feminino dos substantivos e complete as frases.

a) A _____ e o leão estão presos na maior jaula.

b) O noivo e a _____ irão viajar para Bahia em lua de mel.

c) A _____ e o cavalo estão no celeiro.

d) O porco e a _____ estão no chiqueiro.

e) O presidente recebeu o imperador e a _____ no palácio da Alvorada.

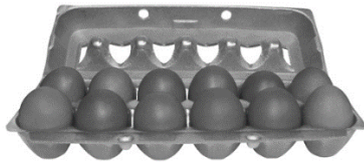
f) O cantor e a _____ estão ensaiando para o show.

J	A	C	A	R	É	L	E	N	F
A	B	E	L	H	C	A	R	O	N
I	M	P	E	R	A	T	R	I	Z
C	A	O	O	A	N	A	I	V	B
A	C	R	A	T	T	R	N	A	O
V	A	C	W	A	O	T	O	S	I
A	C	A	S	V	R	A	C	A	V
L	A	É	G	U	A	R	E	P	A
O	R	N	I	T	O	R	R	I	N
E	L	E	F	A	N	T	E	O	C

4- Indique se as palavras estão no plural ou no singular.

SUBSTANTIVO	SINGULAR	PLURAL
ÁLBUNS		
CADERNOS		
BOMBOM		
CHOCOLATE		
LIVROS		
ESMALTE		
MESAS		
LOUSA		
ESCOVA		
MOCHILAS		
CANETAS		

5- Dona Vânia comprou ovos para fazer pães. Quantos ovos ela comprou?

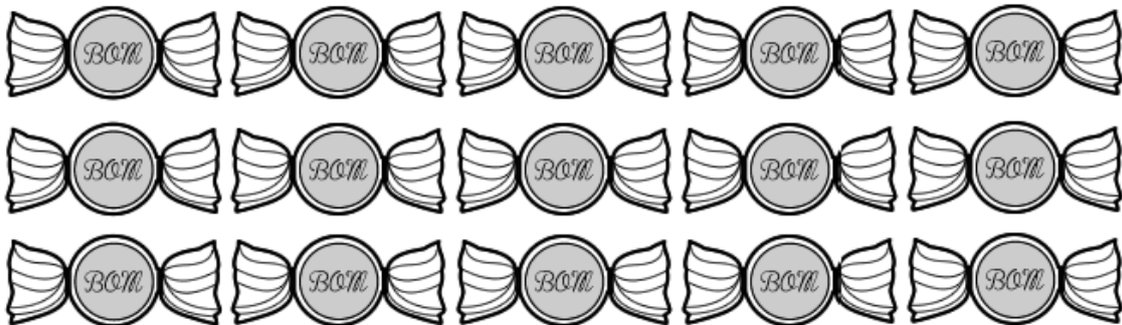


- MEIA DÚZIA
- 1 DÚZIA
- 2 DÚZIAS
- 1 DÚZIA E MEIA

6- Quantos pães há em cada caso?



7- Forme grupos com meia dúzia de doces, contornando com uma linha. Depois responda.



<p>a) Quantos grupos foi possível formar?</p> <p>_____</p>	<p>b) Houve sobra de doces?</p> <p>_____</p>	<p>c) Quantos doces sobraram?</p> <p>_____</p>
--	--	--

8- Quanto vale:

- A) DUAS DÚZIAS = _____
- B) DUAS DÚZIAS + DUAS DÚZIAS = _____
- C) UMA DÚZIA + MEIA DÚZIA = _____
- D) UMA DÚZIA + UMA DÚZIA = _____



Para fixar na cuca:

UMA DÚZIA = 12 UNIDADES
MEIA DÚZIA = 6 UNIDADES

9- Quanto vale:

2 dezenas + 2 dezenas	_____ unidades.
2 dezenas + 4 dezenas	_____ unidades.
6 dezenas - 4 dezenas	_____ unidades.
10 dezenas - 5 dezenas	_____ unidades.
10 dezenas + 10 dezenas	_____ unidades.
8 dezenas + 2 dezenas	_____ unidades.
7 dezenas - 5 dezenas	_____ unidades.
1 centena + 2 centenas	_____ unidades.

10- Faça os numerais do 100 ao 1.000 de 100 em 100.

11- Faça os numerais do 100 ao 200 de 10 em 10.

12 - Arme e efetue as adições.

$12 + 5 =$	$94 + 6 =$	$38 + 5 =$	$39 + 4 =$																																
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		
$45 + 3 =$		$18 + 1 =$																																	
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U								<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U																							
D	U																																		
D	U																																		
$48 + 39 =$		$16 + 16 =$																																	
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U								<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U																							
D	U																																		
D	U																																		
$57 + 32 =$	$31 + 12 =$	$46 + 13 =$	$48 + 22 =$																																
<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U							<table border="1"><tr><td>D</td><td>U</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	D	U						
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		
D	U																																		

Até a próxima!!!