

E.M ALEXANDRE VANNUCHI LEME

Apostila 11

PERÍODO DE 20 À 28 DE SETEMBRO

DATA DA ENTREGA: 29 DE SETEMBRO



PROFESSORA: CATARINA SELMA DE OLIVEIRA CEZAR

1 TERMO A

Nome do aluno _____

Nome: _____ Data: ___/___/___

LEIA O TEXTO:

O RATO TATAU

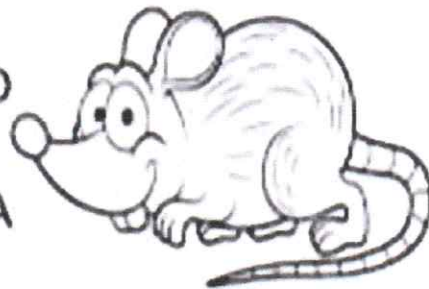
TATAU É UM RATO MUITO LEVADO.

ELE VIVE NA CASA DA MALU.

TATAU VIVE NO BURACO DA PAREDE E QUANDO MALU DORME TATAU SAI PELA CASA.

TATAU RÓI TUDO O QUE ENCONTRA PELO CAMINHO.

ETA, RATO LEVADO!



1. QUAL É O NOME DO RATO?

2. TATAU É UM RATO:

MALVADO LEVADO GULOSO

3. TATAU VIVE NA CASA DE:

4. ESCREVA UMA FRASE COM A PALAVRA RATO.



CAÇA - PALAVRAS

ORTOGRAFIA RR - R

BARRO
SERROTE
TORRE
CORRIDA
CARROÇA
MORRO
BORRACHA
CACHORRO
ARROZ
MARRECO



REDONDA
RODA
RECEITA
RISADA
RANCHO
RIQUEZA
RATO
RONCO
RÁDIO
RIO



QUEBRA-CUCA

1) Resolva as operações. Depois, substitua o resultado pela letra correspondente do quadro abaixo e descubra o restante da frase: **Todo idoso tem...**



RESULTADO	LETRA	RESULTADO	LETRA	RESULTADO	LETRA
1	B	7	R	20	P
2	L	8	I	30	C
3	M	10	Ã	36	N
4	O	12	E	40	T
5	D	15	A		
6	S	18	Ç		

1 + 4	5 + 3	3 + 4	6 + 6	7 + 1	20 + 20	2 + 2

7 + 8

15 + 15	12 - 8	11 - 8	10 + 10	14 - 7	7 + 5	18 - 6	21 + 15	15 - 9	4 + 6	13 - 9

16 - 4

25 + 5	10 - 6	7 - 5	9 + 6	12 - 11	17 - 13	16 - 9	10 + 5	9 + 9	5 + 5	5 - 1

2) Escreva aqui a frase completa.

Nome: _____

Data: ___ / ___ / ___

COMPLETE A TABUADA

$1 \times 1 =$

$2 \times 1 =$

$3 \times 1 =$

$4 \times 1 =$

$5 \times 1 =$

$1 \times 2 =$

$2 \times 2 =$

$3 \times 2 =$

$4 \times 2 =$

$5 \times 2 =$

$1 \times 3 =$

$2 \times 3 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$1 \times 4 =$

$2 \times 4 =$

$3 \times 4 =$

$4 \times 4 =$

$5 \times 4 =$

$1 \times 5 =$

$2 \times 5 =$

$3 \times 5 =$

$4 \times 5 =$

$5 \times 5 =$

$1 \times 6 =$

$2 \times 6 =$

$3 \times 6 =$

$4 \times 6 =$

$5 \times 6 =$

$1 \times 7 =$

$2 \times 7 =$

$3 \times 7 =$

$4 \times 7 =$

$5 \times 7 =$

$1 \times 8 =$

$2 \times 8 =$

$3 \times 8 =$

$4 \times 8 =$

$5 \times 8 =$

$1 \times 9 =$

$2 \times 9 =$

$3 \times 9 =$

$4 \times 9 =$

$5 \times 9 =$

$1 \times 10 =$

$2 \times 10 =$

$3 \times 10 =$

$4 \times 10 =$

$5 \times 10 =$

$6 \times 1 =$

$7 \times 1 =$

$8 \times 1 =$

$9 \times 1 =$

$10 \times 1 =$

$6 \times 2 =$

$7 \times 2 =$

$8 \times 2 =$

$9 \times 2 =$

$10 \times 2 =$

$6 \times 3 =$

$7 \times 3 =$

$8 \times 3 =$

$9 \times 3 =$

$10 \times 3 =$

$6 \times 4 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$9 \times 4 =$

$10 \times 4 =$

$6 \times 5 =$

$7 \times 5 =$

$8 \times 5 =$

$9 \times 5 =$

$10 \times 5 =$

$6 \times 6 =$

$7 \times 6 =$

$8 \times 6 =$

$9 \times 6 =$

$10 \times 6 =$

$6 \times 7 =$

$7 \times 7 =$

$8 \times 7 =$

$9 \times 7 =$

$10 \times 7 =$

$6 \times 8 =$

$7 \times 8 =$

$8 \times 8 =$

$9 \times 8 =$

$10 \times 8 =$

$6 \times 9 =$

$7 \times 9 =$

$8 \times 9 =$

$9 \times 9 =$

$10 \times 9 =$

$6 \times 10 =$

$7 \times 10 =$

$8 \times 10 =$

$9 \times 10 =$

$10 \times 10 =$

NOME: _____

Nº _____



pedagogiasdapaz.blogspot.com

SALA: _____

PROFª _____

TURMA: _____

Resolva

$$\begin{array}{r} 33 \\ 92 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 35 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 97 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 68 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 36 \\ + 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 39 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ 68 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 68 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ 24 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 33 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 32 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 67 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ 32 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 32 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ 77 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 64 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 39 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 35 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 49 \\ + 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ 27 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

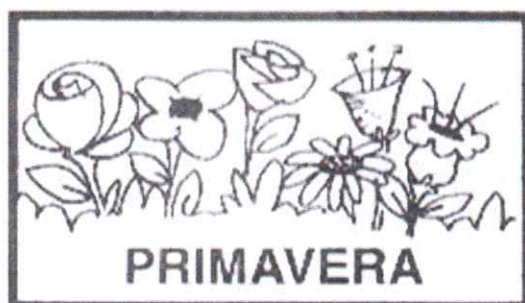
- Ligar a palavra ao desenho correspondente:

OUTONO

INVERNO



- Pintar os quadros que têm os pedacinhos que formam o nome dos desenhos.



PRI	PO	VE	CA
TO	MA	RO	RA



TU	VE	LU	CA
PE	PO	RÃO	ZE



OU	PE	CA	PI
TO	NO	LO	PU



IN	NO	TE	MO
NI	VER	LE	ZO

NOMES PRÓPRIOS

ENCONTRE OS DEZESSEIS NOMES PRÓPRIOS QUE ESTÃO ESCONDIDOS NO DIAGRAMA E ESCREVA-OS NO LUGAR CERTO.

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



FEMININOS



MASCULINOS

EXPLORAÇÃO DE BILHETE

VOVÓ,

PASSEI NA SUA CASA PARA ENTREGAR UMA CESTA DE
DOCES, MAS VOCÊ NÃO ESTAVA.
VOLTO AMANHÃ À TARDE.
UM BEIJO DA SUA NETINHA,

CHAPEUZINHO VERMELHO.

21/08/2012

MARQUE A RESPOSTA CERTA:

1- ESSE GÊNERO TEXTUAL É UM:

CONVITE

BILHETE

ANÚNCIO

2- O ASSUNTO PRINCIPAL DO BILHETE É:

AVISAR

CONVIDAR

VENDER DOCES.

3- PARA QUEM É O BILHETE?

CHAPEUZINHO

LOBO MAU

VOVÓ

4- QUEM ESCREVEU O BILHETE FOI A:

MAMÃE

VOVÓ

CHAPEUZINHO

5- A DATA DO BILHETE É:

21 DE SETEMBRO DE 2012.

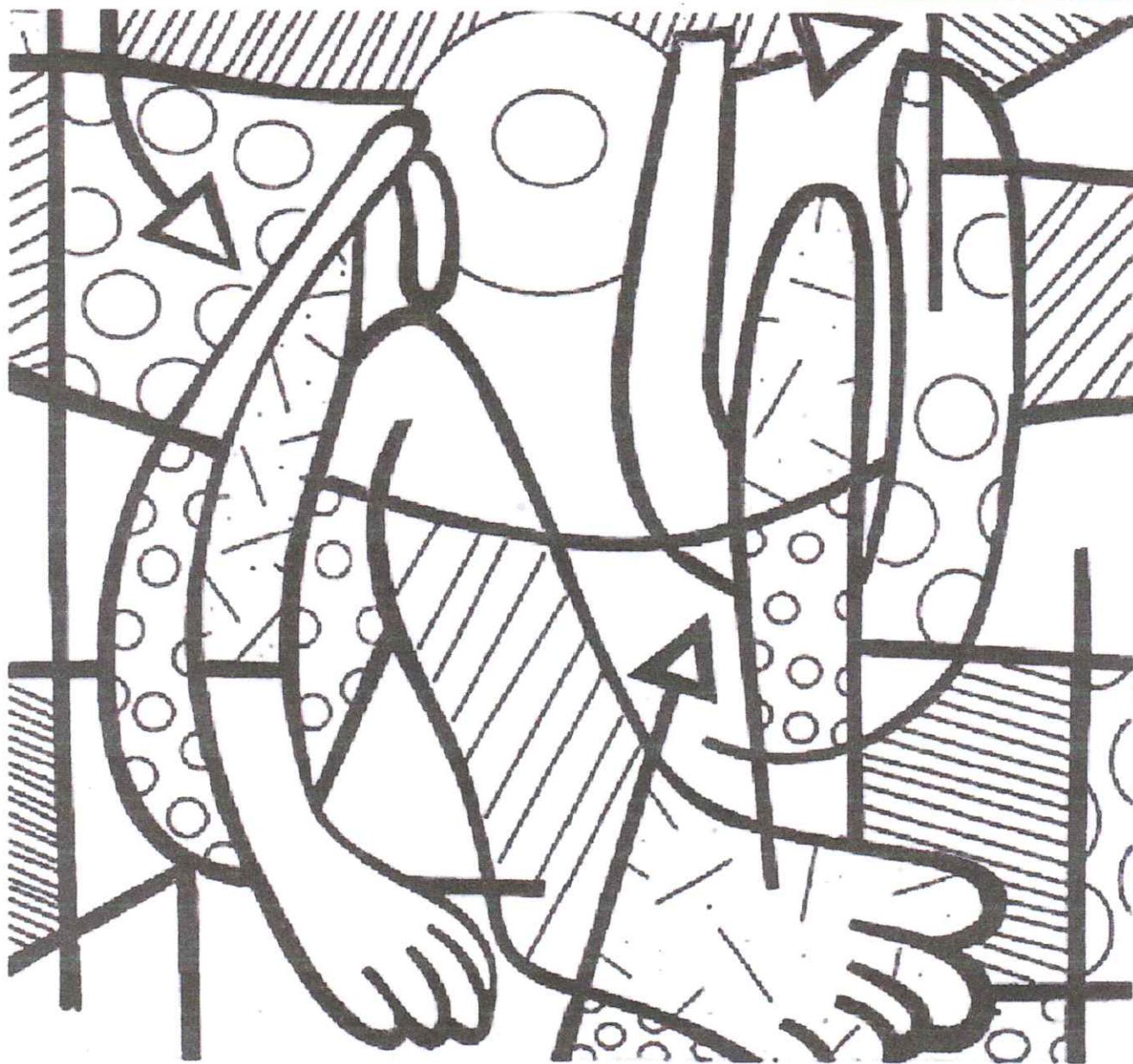
21 DE AGOSTO DE 2012.

21 DE FEVEREIRO DE 2012.



O desenho ao lado faz referência a obra "Abaporu" do artista Romero Brito.

Faça como no modelo e reproduza a obra.



NOME: _____

TURMA _____

DATA _____

PROF. _____

FAÇA OS NUMERAIS

01										

$\begin{array}{r} 22 \\ + 12 \\ \hline 34 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 28 \\ - 16 \\ \hline 12 \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 96 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 77 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 95 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$
--	---	---	---	---	---	---

Antecessor	Número	Sucessor
		60
76		
88		
42		
	55	

Referência Eja

<https://br.pinterest.com/pin/118641771422597533/>

https://www.liveworksheets.com/worksheets/pt/L%C3%ADngua_portuguesa/Ortografia/R_ou_rr_ta1032314cx

<https://br.pinterest.com/laianeclarla100/hist%C3%B3ria-de-vida/>

<http://continhasfundamentais.blogspot.com/2018/05/3ano-continhas-de-adicao-com-3-parcelas.html>

<https://br.pinterest.com/pin/672866000559147150/>

<https://atividadespedagogicas.net/2018/03/atividades-sobre-as-estacoes-do-ano.html>

<https://br.pinterest.com/pin/710935491167774143/>

<https://br.pinterest.com/pin/635781672380173923/>

<https://br.pinterest.com/pin/709879959988334317/>