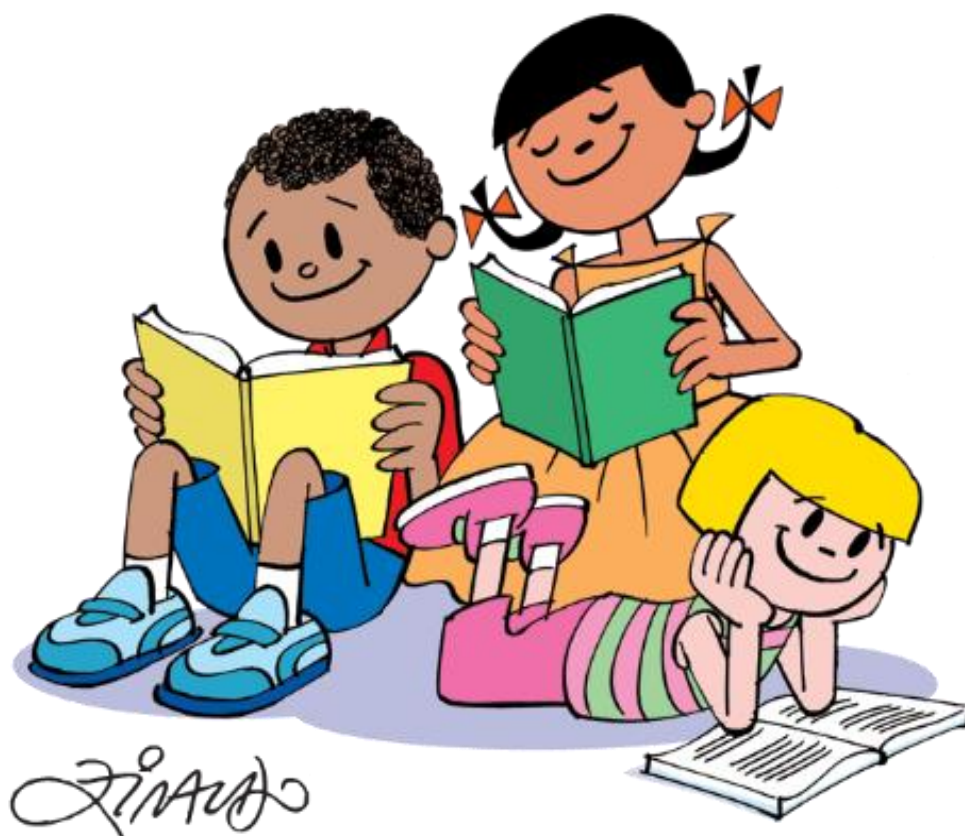


E.M. "SANTINO FRANCISCO VIEIRA"



14ª APOSTILA DE ATIVIDADES

(08/11/21 A 30/11/21)

3º ANO A

PROFESSORA SIMONE P. ALBERTIN

E.M. "SANTINO FRANCISCO VIEIRA"

NOME _____ 3º ANO A

14ª APOSTILA (08/11 A 30/11/21)

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

RESOLVA AS MULTIPLICAÇÕES:

VAMOS RESOLVER AS MULTIPLICAÇÕES?

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

5

$5 \times 0 = \frac{0}{5} \rightarrow + 5$
$5 \times 1 = \frac{5}{5} \rightarrow + 5$
$5 \times 2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 9 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$5 \times 10 = \underline{\quad} \underline{\quad}$

6

$6 \times 0 = \frac{0}{6} \rightarrow + 6$
$6 \times 1 = \frac{6}{6} \rightarrow + 6$
$6 \times 2 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 3 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 4 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 5 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 6 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 7 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 8 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 9 = \underline{\quad} \underline{\quad}$
$6 \times 10 = \underline{\quad} \underline{\quad}$



VAMOS RESOLVER AS MULTIPLICAÇÕES?

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

7

$7 \times 0 =$	<u>0</u>	} +7
$7 \times 1 =$	<u>7</u>	
$7 \times 2 =$	_____	
$7 \times 3 =$	_____	
$7 \times 4 =$	_____	
$7 \times 5 =$	_____	
$7 \times 6 =$	_____	
$7 \times 7 =$	_____	
$7 \times 8 =$	_____	
$7 \times 9 =$	_____	
$7 \times 10 =$	_____	

8

$8 \times 0 =$	<u>0</u>	} +8
$8 \times 1 =$	<u>8</u>	
$8 \times 2 =$	_____	
$8 \times 3 =$	_____	
$8 \times 4 =$	_____	
$8 \times 5 =$	_____	
$8 \times 6 =$	_____	
$8 \times 7 =$	_____	
$8 \times 8 =$	_____	
$8 \times 9 =$	_____	
$8 \times 10 =$	_____	



VAMOS RESOLVER AS MULTIPLICAÇÕES?

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

RESOLVA A TABUADA SEMPRE SOMANDO +9 AO ÚLTIMO RESULTADO:

9

$9 \times 0 =$	0	+ 9
$9 \times 1 =$	9	+ 9
$9 \times 2 =$	_____	
$9 \times 3 =$	_____	
$9 \times 4 =$	_____	
$9 \times 5 =$	_____	
$9 \times 6 =$	_____	
$9 \times 7 =$	_____	
$9 \times 8 =$	_____	
$9 \times 9 =$	_____	
$9 \times 10 =$	_____	

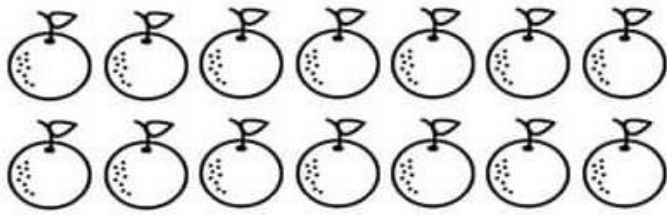


MULTIPLICANDO

x 2			
$2 \times 0 =$ 0	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$2 \times 1 =$ 2	$\begin{array}{r} 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$
$2 \times 2 =$			
$2 \times 3 =$	$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$2 \times 4 =$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$
$2 \times 5 =$			
$2 \times 6 =$	$\begin{array}{r} 51 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$2 \times 7 =$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$
$2 \times 8 =$	$\begin{array}{r} 46 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$2 \times 9 =$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$
$2 \times 10 =$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \\ \hline \end{array}$

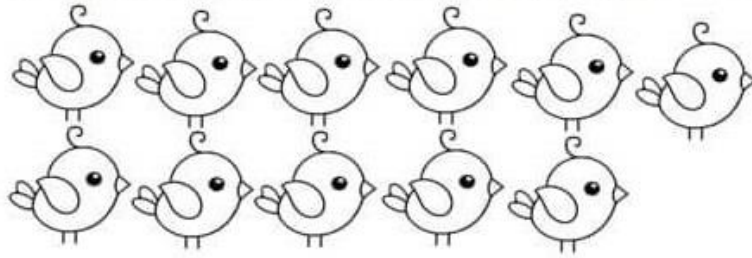
LEIA OS PROBLEMAS E RESOLVA

1- MAMÃE COMPROU 14 LARANJAS. FEZ UM SUCO E USOU 8 LARANJAS. QUANTAS LARANJAS SOBRARAM?



RESPOSTA: _____

2- NUMA ÁRVORE HAVIA 11 PÁSSAROS, 5 VOARAM. QUANTOS PÁSSAROS FICARAM NA ÁRVORE?



RESPOSTA: _____

3- MAMÃE TINHA 20 Canecas. QUEBRARAM 8. COM QUANTOS Canecas MAMÃE FICOU?



RESPOSTA: _____

OBSERVE AS QUANTIDADES E MARQUE O CERTO.

SISTEMA MONETÁRIO



- 30 REAIS
- 22 REAIS
- 25 REAIS



- 22 REAIS
- 4 REAIS
- 40 REAIS



- 5 REAIS
- 55 REAIS
- 60 REAIS



- 20 REAIS
- 15 REAIS
- 25 REAIS



- 120 REAIS
- 110 REAIS
- 210 REAIS



- 60 REAIS
- 20 REAIS
- 30 REAIS



- 53 REAIS
- 7 REAIS
- 52 REAIS



- 14 REAIS
- 24 REAIS
- 23 REAIS

COMPLETE AS SEQUÊNCIAS NUMÉRICAS ABAIXO:

+6

0	6	12								
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

+7

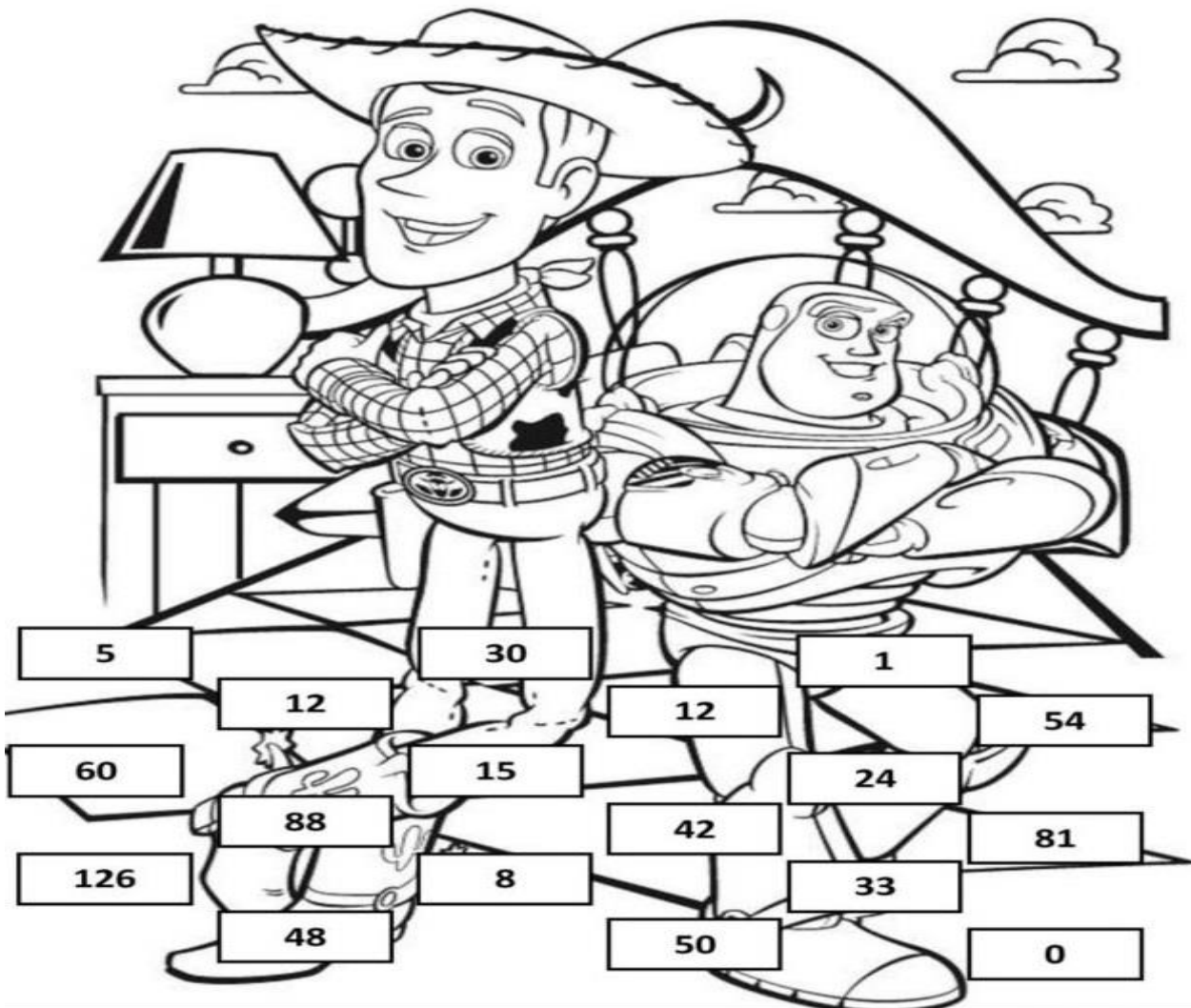
0	7	17								
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

+8

0	8	18								
---	---	----	--	--	--	--	--	--	--	--

TABUADA DO 6

PINTE APENAS OS RESULTADOS DA TABUADA DO 6

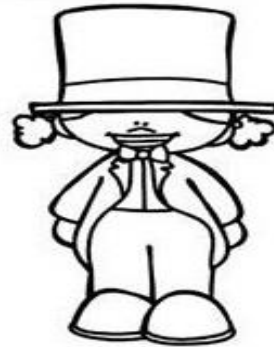


SUBTRAIA:

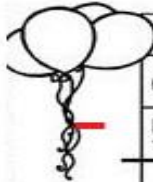
C	D	U
9	6	5
-		
6	4	3
=		



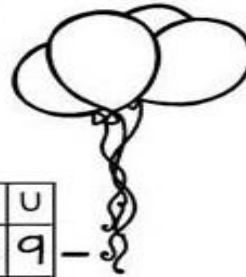
C	D	U
7	6	8
-		
4	1	1
=		



C	D	U
6	2	2
-		
5	1	0
=		



C	D	U
3	1	4
-		
1	0	4
=		



C	D	U
7	8	5
-		
1	6	2
=		

C	D	U
4	3	6
-		
2	1	0
=		

C	D	U
8	6	9
-		
7	5	9
=		



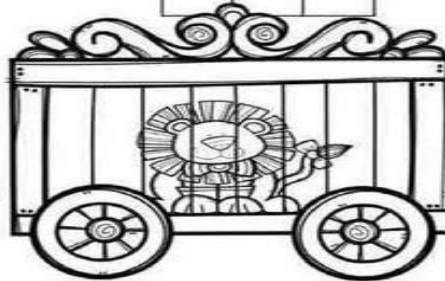
Demanda...

C	D	U
7	3	2
+		
1	2	7
=		

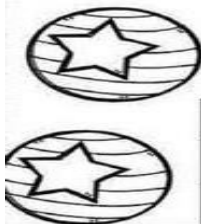
C	D	U
3	1	6
+		
4	7	1
=		



C	D	U
4	3	6
+		
2	6	1
=		



C	D	U
3	7	1
+		
5	2	5
=		



C	D	U
5	3	1
+		
3	6	5
=		



C	D	U
1	3	5
+		
6	5	4
=		

600	601	602	603	604	605	606	607	608	609
610					615				619
620					625				629
630					635				639
640					645				649
650	651	652	653	654	655	656	657	658	659
660					665				669
670					675				679
680					685				689
690	691	692	693	694	695	696	697	698	699

COMPLETE AS SEQUÊNCIAS,
OBSERVANDO O MODELO:



E.M. "SANTINO FRANCISCO VIEIRA"

NOME _____ 3º ANO A

14ª APOSTILA (08/11 A 30/11/21)

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

LEIA O TEXTO COM ATENÇÃO E COMPLETE AS FRASES DO TEXTO ABAIXO:



TIO TOBIAS MORA NO SÍTIO ONDE EXISTEM MUITAS AVES.

ELE DÁ ALPISTE A ELAS TODOS OS DIAS.

SÓ O PICA-PAU NÃO VEM COMER.

TIO TOBIAS JOGA ALPISTE DEBAIXO DO ABACATEIRO E SE ESCONDE PARA VER SE A AVE COME.

MAS O PICA-PAU NÃO LIGA PARA O ALPISTE. ELE SÓ QUER SABER DE BICAR O ABACATEIRO.

GRAÇA BOQUET

COMPLETE:

1) ELE SÓ QUER SABER DE _____ O _____.

2) TIO _____ MORA NO _____.

3) MAS O _____ NÃO LIGA PARA O _____.


4) ONDE EXISTEM MUITAS _____.

5) ELE DÁ _____ A ELAS _____ OS _____.

6) SE _____ PARA VER SE A _____ COME.

7) SÓ O _____ NÃO VEM _____.

1) Primeiro você deve ler o texto sozinho e, depois, leia para alguém de sua família:

<p>NICO, O CARAMUJO</p> <p>NICO É UM CARAMUJO. ELE VIVE NO JARDIM. NICO COME A FOLHA DA ÁRVORE. NICO FALA: - HUM! QUE FOLHA DELICIOSA! DEPOIS DE COMER, NICO VAI PASSEAR.</p>	
--	---

2) Marque com um (X) a resposta certa:

A) O nome do caramujo é:

- () Neco.
- () Nico.
- () Nuno.

B) O que o caramujo come?

- () a folha da árvore.
- () as pétalas.
- () o pólen das flores.

C) Nico acha a sua comida:

- () bonita.
- () deliciosa.
- () cheirosa.

D) Depois de comer, o caramujo Nico:

- () dorme.
- () vai para a escola.
- () vai passear.

3) Escreva o número de sílabas do nome de cada desenho abaixo:

	4		□		□		□		□		□
---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

OS CACTOS

AGDA É TÉCNICA EM PLANTAS.
ELA LEVOU EDSON PARA OBSERVAR
CACTOS.

__ ESTAS PLANTAS SÃO CACTOS. VIVEM
EM LUGARES MUITO SECOS.

EDSON PERGUNTA ADMIRADO:

__ COMO OS CACTOS PODEM OBTER
ÁGUA DA TERRA SECA?

__ OS CACTOS ABSORVEM ÁGUA DA
ATMOSFERA, ISTO É, DO AR.

EDSON TEM MUITA ADMIRAÇÃO PELA
INTELIGÊNCIA DE AGDA.



LEIA O TEXTO ACIMA E RETIRE DELE 10 PALAVRAS COM
CONSOANTES MUDAS (CONSOANTES SEM VOGAIS):

AGDA	

SEPARE AS SÍLABAS E CLASSIFIQUE QUANTO AO NÚMERO DE SÍLABAS:

MONOSSÍLABA	DISSÍLABA	TRISSÍLABA	POLISSÍLABA
1 SÍLABA	2 SÍLABAS	3 SÍLABAS	4/5 + SÍLABAS

CACTO	CAC - TO	DISSÍLABA
TÉCNICA	TÉC - NI - CA	TRISSÍLABA
ATMOSFERA		
OBTER		
ABSORVER		
ADMIRAÇÃO		
OBSERVAR		
PNEU		
AFTA		
ADVOGADO		
DIGNO		
IMPACTO		
BACTÉRIA		
PSICOLOGA		
OBJETIVO		
PNEUMONIA		
HELICÓPTERO		
RITMO		
INFECÇÃO		
SUBMARINO		
RÉPTIL		
EUCALIPTO		

A CONSOANTE MUDA FICA SEMPRE COM A SÍLABA ANTERIOR

OBSERVE AS CENAS ABAIXO E ESCREVA UMA FRASE PARA CADA CENA:

Observe as cenas e escreva uma frase para cada uma:



1

2

3

4

5

6

7

USE A IMAGINAÇÃO E COMPLETE AS FRASES:

40

PRODUÇÃO DE TEXTO DIRIGIDA

- Completar de acordo com a característica de cada bichinho:

NOME: _____

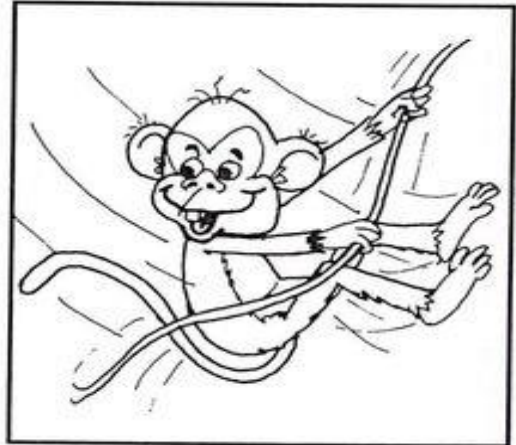
SEU CORPO É COBERTO DE: _____

ELE GOSTA DE COMER: _____

ELE MORA: _____

DE QUEM É AMIGO: _____

ELE É ENGRAÇADO PORQUE: _____



NOME: _____

ELE MORA: _____

ELE GOSTA DE COMER: _____

ELE TEM MEDO DO: _____

SEU CORPO É COBERTO DE: _____

ELE FAZ: _____



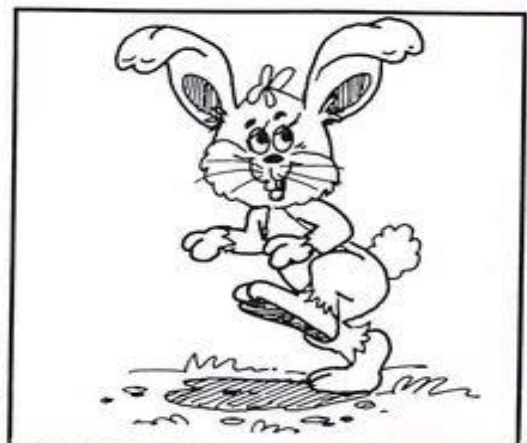
NOME: _____

A SUA COR É: _____

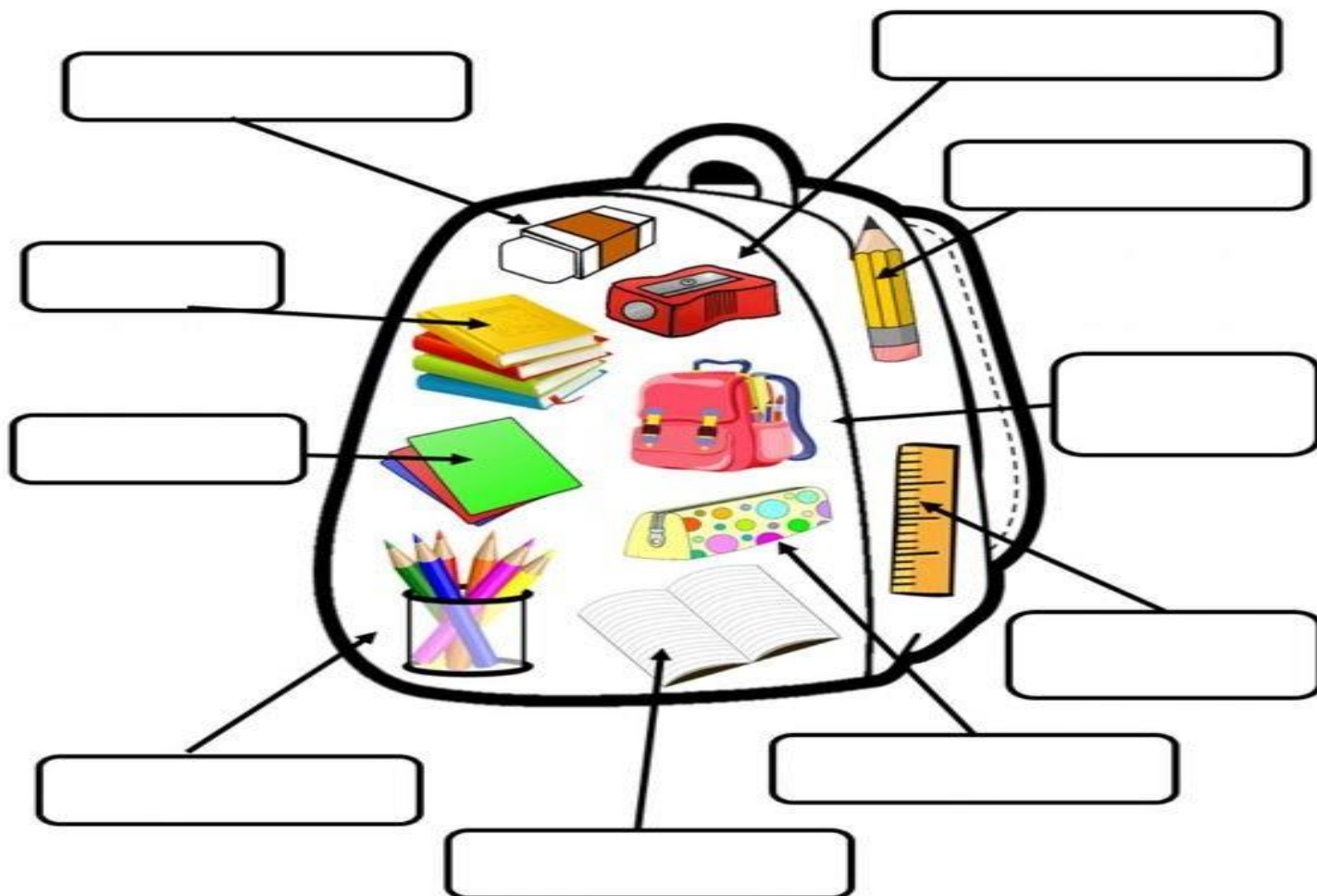
ELE GOSTA DE COMER: _____

A SUA ORELHA É: _____

SEUS OLHOS SÃO: _____



OBSERVE A MOCHILA DE MANUELA E ESCREVA OS NOMES DOS MATERIAIS ESCOLARES:



ESCOLHA 3 MATERIAIS ESCOLARES E ECREVA UMA FRASE PARA CADA UM:

Numere corretamente, organize a frase e depois copie:



BEIJA	MARIANA	O	BETO.
2	1	3	4

MARINA BEIJA O BETO



LAVA	MÃOS.	AS	LUCAS



BOLA.	GABRIEL	JOGA



COME	VICTOR	GELATINA	A



OUVE	MÚSICA	MANUELA

M antes de P e B

SOU UM POUCO
ENVERGONHADO. PREFIRO FICAR
SOZINHO NO FINAL DAS PALAVRAS
OU ENTÃO NA COMPANHIA DE
MEUS AMIGOS INSEPARÁVEIS:
P E B.



Complete as palavras com a letra m ou com a letra n.

CA____PINA
CI____TURA
TA____BORETE
VALE____TE
LI____PEZA
SEME____TE
E____BLEMA
MORA____GO
PIME____TA
TE____PESTADE
MA____DIOCA



TRO____CO
MA____SO
PO____BA
I____POSTO
SEGU____DO
E____BRULHAR
CA____BALHOTA
PI____ÇAR
E____BAIXO



USE SOMENTE A LETRA **M** ANTES DO **B** E **P**

ORTOGRAFIA R OU RR



COMPLETE AS PALAVRAS ABAIXO
UTILIZANDO R OU RR.

TE__A

BA__ATA

CO__ER

JA__A

__ÉGUA

JACA__É

__IO

ZO__O

MACA__ÃO

FE__ADURA

CO__AÇÃO

MA__ECO

__UA

FE__O

BU__O

__ODA

CADEI__A

TANGE__INA

SOCO__O

CACHO__O

A__AME

BO__ACHA

BI__A

__ATO

CA__OÇA

__OJÃO

GELADEI__A

No começo eu sou
forte por isso fico
sozinho!
REI

Já no meio, entre as
vogais eu começo a
tremar e fico fraco
ZERO

Juntos entre as vogais ficamos bem fortes RR - **CARRO**
Nós nunca aparecemos juntos no início nem no final
de uma palavra.

OLHA SÓ QUE DICA BACANA
DOS AMIGUINHOS RR PARA
VOCÊS!



Analice Gomes



Encontre, no caça-palavras, os nomes das figuras do quadro.



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

COMPLETE AS PALAVRAS COM R OU L E SEPRE AS SÍLABAS:

BICIC <u>L</u> ETA	BI-CI-CLE-TA
IG__EJA	
QUAD____O	
F____OR	
F____AUTA	
G____OBO	
EST____ELA	
B____USA	
F____ECHA	

BATE O SINO

BATE O SINO PEQUENINO
SINO DE BELÉM
JÁ NASCEU DEUS MENINO
PARA O NOSSO BEM

PAZ NA TERRA, PEDE O SINO
ALEGRE A CANTAR
ABENÇOE DEUS MENINO
ESTE NOSSO LAR



CAÇANDO PALAVRAS

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

**DEUS
ALEGRE
BELÉM
TERRA
SINO
LAR
NOITE
PAZ
MENINO
CAPELA**

REFERÊNCIAS:

Pinterest.com

www.katiateixeira.com

Educação e Transformação

Pepito atividades