

E.M. "PROFESSORA YOLANDA AGOSTINHO DE LIMA."

MINHAS ATIVIDADES



PROFESSORA: TATIANE DE BARROS.

TURMA: 2º ANO B

ALUNO(A): _____

**13º APOSTILA 18/10 A 05/11
REFERENTE AO 4º BIMESTRE**

NOME: _____ DATA: 18/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

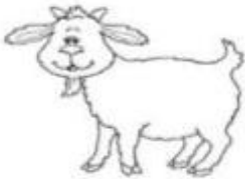


A Linda Rosa Juvenil

UM DIA VEIO UMA BRUXA MÁ
MUITO MÁ, MUITO MÁ
UM DIA VEIO UMA BRUXA MÁ
MUITO MÁ



COMPLETE OS NOMES DOS OBJETOS COM A LETRA QUE APARECE
NO CALDEIRÃO DA BRUXA MÁ



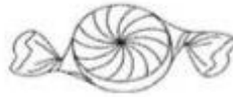
_____ ODE



_____ OLA



_____ OLO



_____ ALA

02 - O QUE A BRUXA FEZ COM A LINDA ROSA JUVENIL?

03 - MARQUE COM (X) A PALAVRA QUE RIMA COM BRUXA.

CÃO

XUXA

RATO

MATA

- **PERGUNTA 2** - RESPOSTA PESSOAL !!! O QUE VOCÊ ACHA QUE A BRUXA FEZ COM A LINDA ROSA JUVENIL...

NOME: _____ DATA: 18/10/2021

MATEMÁTICA

LEIA O TEXTO E ARME A OPERAÇÃO PARA SABER QUANTAS PANELAS O SACI QUEIMOU:

O SACI É UM MOLEQUE TRAVESSO QUE ADORA FAZER ARTE. SÓ ESSA SEMANA ELE QUEIMOU UM MONTE DE PANELAS DE COMIDA DA DONA MARIA.



OBSERVE AS INFORMAÇÕES E DESCUBRA QUANTAS PANELAS O SACI QUEIMOU ESSA SEMANA.

NA SEGUNDA-FEIRA O SACI QUEIMOU 3 PANELAS	NA TERÇA-FEIRA O SACI QUEIMOU 5 PANELAS	NA QUARTA-FEIRA O SACI QUEIMOU 0 PANELAS	NA QUINTA-FEIRA O SACI QUEIMOU 1 PANELA
NA SEXTA-FEIRA O SACI QUEIMOU 4 PANELAS	NO SÁBADO O SACI QUEIMOU 2 PANELAS	NO DOMINGO O SACI QUEIMOU 10 PANELAS	

CÁLCULO

/

RESPOSTA

NOME: _____ DATA: 19/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

PINTE AS SÍLABAS QUE FORMAM O NOME DE
CADA FIGURA:



SA

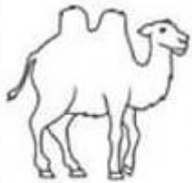
DA

BO

NE

GA

TE



CA

SE

ME

TE

LO

LA



MO

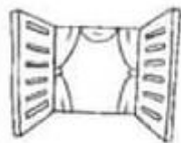
DI

E

TI

MI

DA



FA

JA

NE

LA

GA

PA



TA

GA

MA

VE

SA

TA



TO

PU

MA

TE

CA

XA



BI

LI

NÓ

CU

LO

VO

NOME: _____ DATA: 19/10/2021

MATEMÁTICA

SISTEMA MONETÁRIO

1 - Ligue cada nota de dinheiro ao seu valor correspondente e escreva a quantidade por extenso como no modelo.



R\$ 5,00

Cinco reais

R\$ 10,00

R\$ 2,00

R\$ 20,00

R\$ 50,00

R\$ 100,00

NOME: _____ DATA: 20/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

PINTE AS SÍLABAS QUE FORMAM O NOME DA FIGURA E DEPOIS ESCREVA O NOME DELA:



BAR	PO	CA
DA	TI	CO



FA	PO	TINS
PA	TI	VU



TU	PON	CA
ES	TI	JA



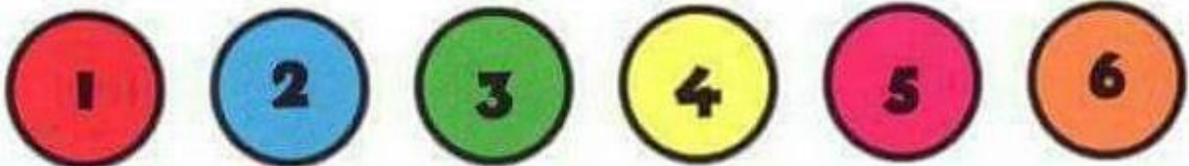
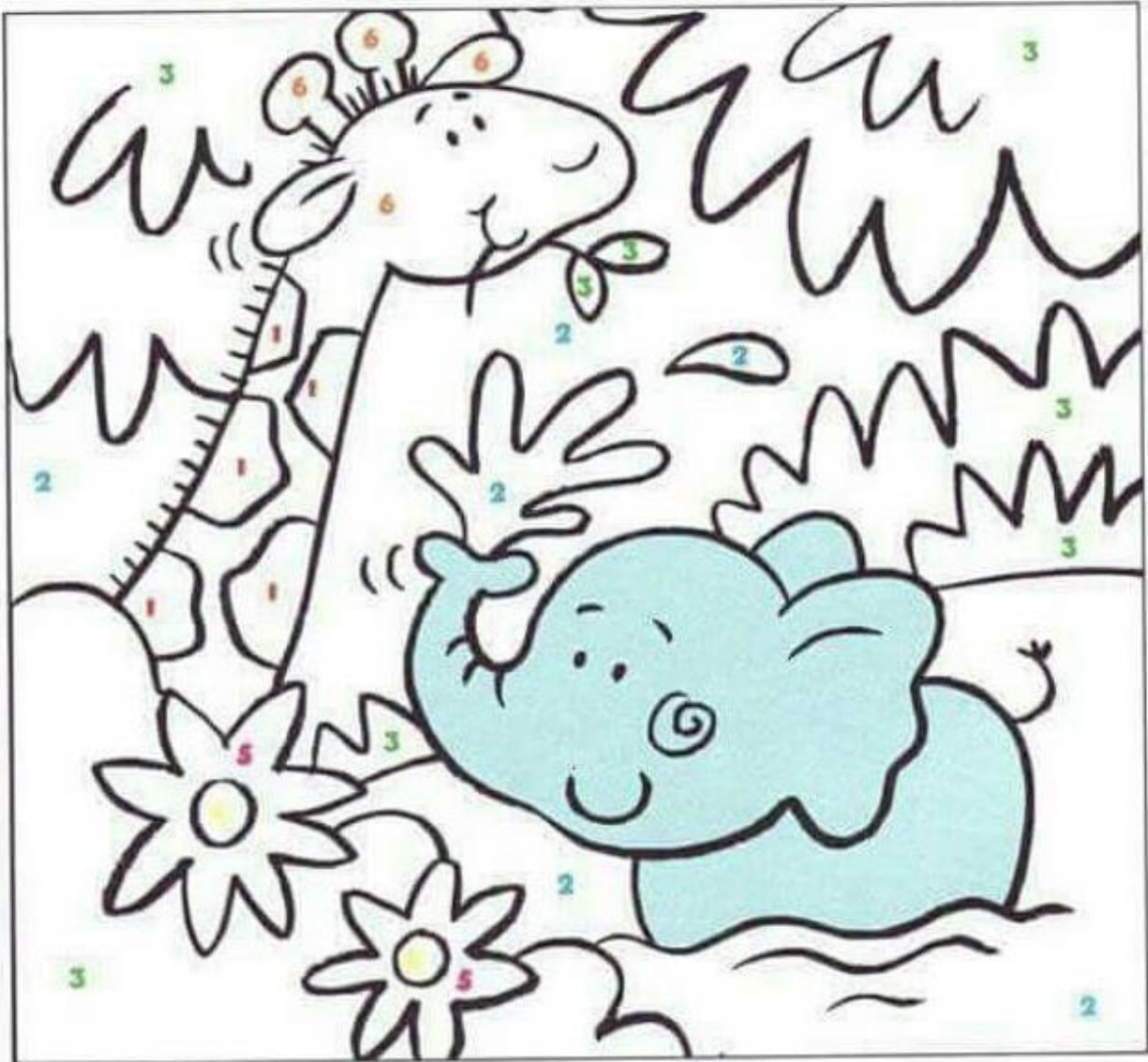
DE	PO	CA
DA	BAL	CO

ESCOLA UMA PALAVRA DA ATIVIDADE E FORME UMA FRASE:

NOME: _____ DATA: 20/10/2021

MATEMÁTICA

PINTANDO E ACORDO COM AS CORES DA LEGENDA:



NOME: _____ DATA: 21/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

FORMANDO PALAVRAS!

1 SE	2 TE	3 CA	4 TI	5 NHA
6 DA	7 PRA	8 LA	9 SO	10 MEN
11 PA	12 DE	13 TA	14 GE	15 DO

1 + 3 _____

4 + 14 + 8 _____

1 + 12 _____

14 + 8 + 15 _____

2 + 8 _____

11 + 13 _____

1 + 10 + 2 _____

9 + 8 + 15 _____

1 + 10 + 4 + 5 _____

1 + 8 + 15 _____

7 + 13 _____

11 + 4 + 5 _____

9 + 11 _____

6 + 13 _____

9 + 8 _____

4 + 5 _____

NOME: _____ DATA: 21/10/2021

MATEMÁTICA

ARME E EFETUE AS SUBTRAÇÕES:

$96 - 55 =$

D	U

$96 - 33 =$

D	U

$79 - 13 =$

D	U

$97 - 53 =$

D	U

$66 - 24 =$

D	U

$66 - 23 =$

D	U

$86 - 15 =$

D	U

$86 - 43 =$

D	U

$99 - 33 =$

D	U

$76 - 11 =$

D	U

$67 - 25 =$

D	U

$68 - 55 =$

D	U



NOME: _____

DATA: 22/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

CAÇA PALAVRAS!

LUA

SEREIA

ESTRELAS

MÃE

BARCOS

SEMENTES

CASA

JANELAS

VASSOURAS

TERRA

CRIANÇAS

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

NOME: _____ DATA: 22/10/2021

MATEMÁTICA

Atividade

1-COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA DE 5 EM 5:

5	10			
				50
55	60			
				100

2-AGORA COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA DE 10 EM 10:

0	10				50
----------	-----------	--	--	--	-----------

0			30		50
----------	--	--	-----------	--	-----------

50					100
-----------	--	--	--	--	------------

NOME: _____

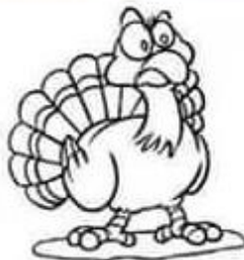
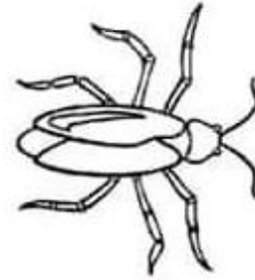
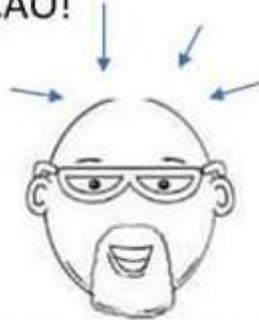
DATA: 25/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

AUTODITADO

R COM SOM FRACO

PRESTE MUITA ATENÇÃO!



NOME: _____ DATA: 25/10/2021

MATEMÁTICA

RESOLVA AS ADIÇÕES,
COMEÇANDO SEMPRE
PELAS UNIIDADES.



DU
12
+ 34

46

DU
21
+ 43

.....

DU
52
+ 13

.....

DU
30
+ 26

.....

DU
41
+ 16

.....

DU
33
+ 22

.....

DU
14
+ 61

.....

DU
51
+ 25

.....

DU
15
+ 52

.....

ESCREVA O NOME DOS NUMERAIS:

21 _____

11 _____ 19 _____

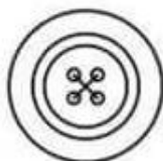
25 _____

NOME: _____ DATA: 26/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

CAÇA-PALAVRAS

L	E	Ã	O	C	V	B	L	N	P
F	V	L	N	P	P	I	Ã	O	Y
P	Y	V	I	O	L	Ã	O	Q	C
B	A	L	Ã	O	Q	D	F	B	Y
W	D	F	V	L	B	O	T	Ã	O
B	C	O	R	A	Ç	Ã	O	D	T
A	V	I	Ã	O	N	W	Y	C	V
C	N	F	V	L	M	A	M	Ã	O



NOME: _____ DATA: 26/10/2021

MATEMÁTICA

UTILIZE AS TABUADAS DO FINAL DA APOSTILA PARA
RESOLVER ESSA ATIVIDADE:

LIGANDO OS NÚMEROS

Ligue as multiplicações aos seus produtos.

3×7

16

2×8

12

3×3

21

1×5

6

2×6

9

3×2

5



NOME: _____ DATA: 27/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

USE A PALAVRA ADEQUADA PARA
COMPLETAR CADA FRASE:

BOLA

BALA

A _____ É DE UVA.

A _____ É COLORIDA.

PATO

GATO

O _____ TEM PELOS.

O _____ TEM PENAS.

VACA

FACA

A MENINA CORTOU O DEDO COM A _____.

A _____ FUGIU DA FAZENDA.

DADO

DEDO

O _____ SUMIU.

FÁBIO MACHUCOU O _____.

MALA

MOTO

A _____ ESTÁ CHEIA.

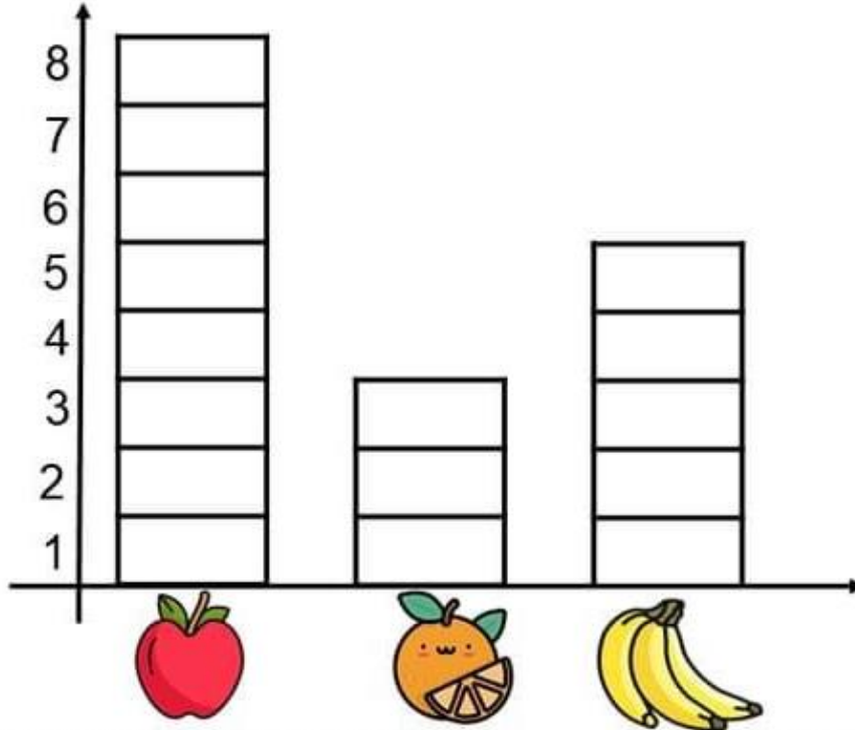
A _____ FAZ BARULHO.



NOME: _____ DATA: 27/10/2021

MATEMÁTICA

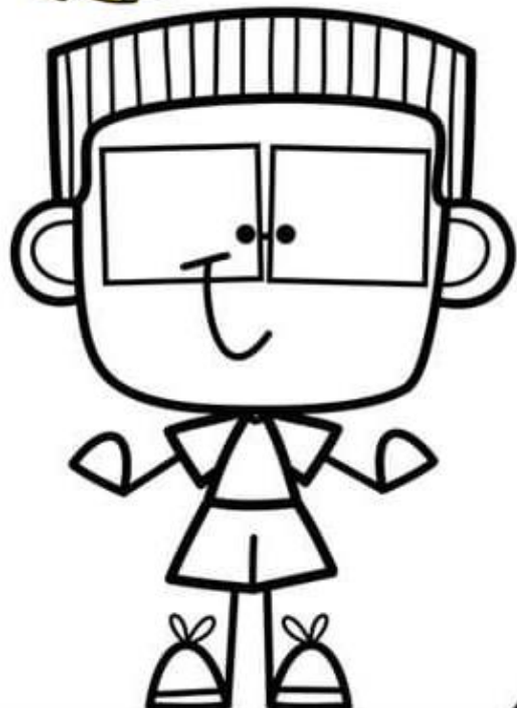
1. OBSERVE O GRÁFICO DE FRUTAS QUE CAIO COMPROU.



A) QUANTOS MAÇÃS?

B) QUANTAS LARANJAS?

C) QUANTAS BANANAS?

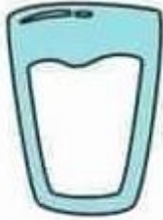


NOME: _____ DATA: 28/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA/ CIÊNCIAS

ALIMENTAÇÃO SAUDÁVEL

DESEMBARALHE AS SÍLABAS E ESCREVA O NOME DOS ALIMENTOS.



TE	LEI
----	-----



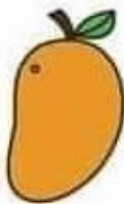
RA	CE	NOU
----	----	-----



NA	NA	BA
----	----	----



JO	QUEI
----	------



GA	MAN
----	-----

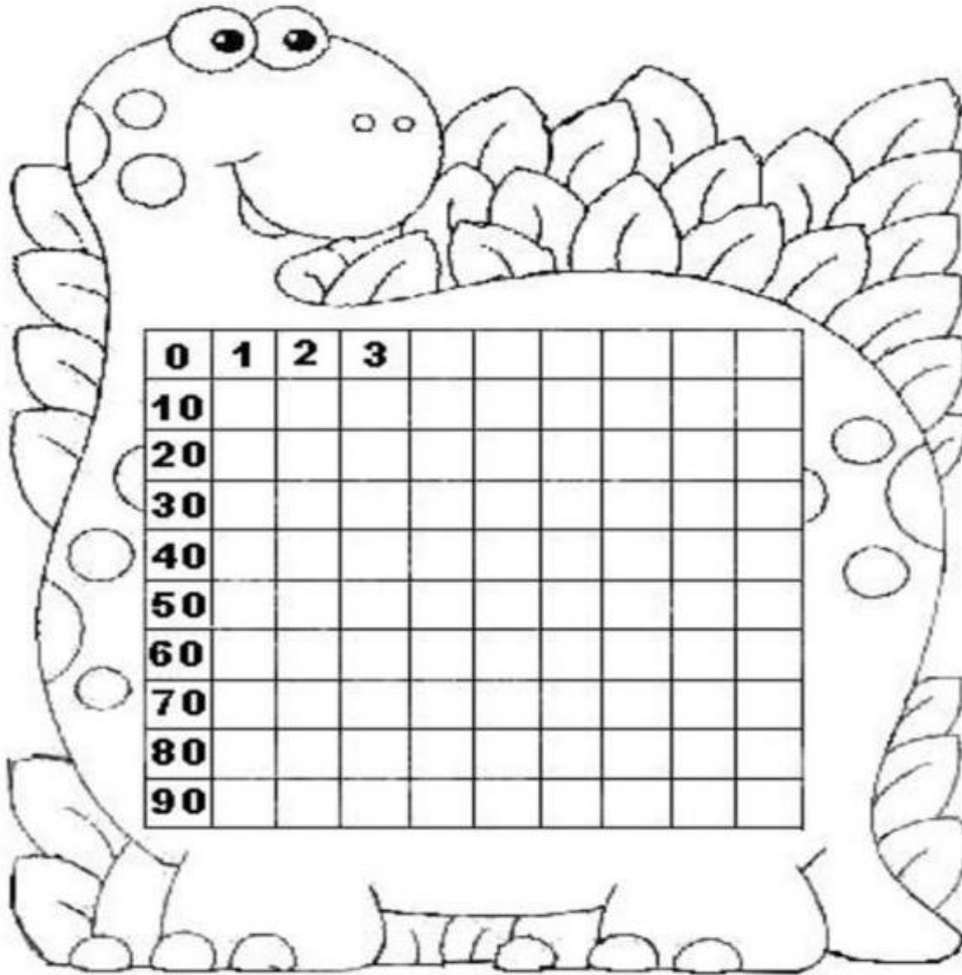


GO	MO	RAN
----	----	-----

NOME: _____ DATA: 28/10/2021

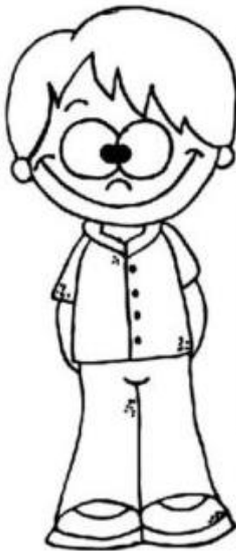
MATEMÁTICA

COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:



A cartoon dinosaur with a grid on its back. The grid is used for coloring and math. The grid has 10 rows and 5 columns. The first row is labeled with the numbers 0, 1, 2, 3, and then four empty boxes. The first column is labeled with the numbers 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, and 90. The rest of the grid is empty.

0	1	2	3					
10								
20								
30								
40								
50								
60								
70								
80								
90								



RESOLVA AS OPERAÇÕES DE ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 56 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

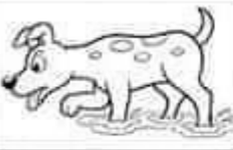
$$\begin{array}{r} 25 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

NOME: _____ DATA: 29/10/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

VAMOS COMPLETAR O QUADRO:

DESENHO	NOME	LETRA INICIAL	LETRA FINAL	NÚMERO DE LETRAS	NÚMERO DE SÍLABAS
	PATINHO	P	O	7	3
	OVO				
	GALO				
	GALINHA				
	PORCO				
	CISNE				
	CACHORRO				
	GATO				

NOME: _____

DATA: 29/10/2021

MATEMÁTICA

DESCUBRA OS NÚMEROS QUE ESTÃO NO LUGAR DOS SÍMBOLOS.

1		3	4		6	7		9	
	12	13			16		18		20
	22		24	25		27		29	30
31		33			36	37	38		40
41			44	45	46	47	48		50

	<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"/>

NOME: _____ DATA: 03/11/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

01. LEIA O TEXTO E CIRCULE A PALAVRA PALETÓ.

A GALINHA PINTADINHA
E O GALO CARIJÓ
A GALINHA USA SAIA
E O GALO PALETÓ.



02. PINTE OS ESPAÇOS NO TEXTO.

A) QUANTAS PALAVRAS TEM NO TEXTO:

B) A PRIMEIRA PALAVRA DO TEXTO É:

C) A ÚLTIMA PALAVRA DO TEXTO É:

03. DE ACORDO COM O TEXTO, A GALINHA USA:

() PALETÓ

() SAIA

() VESTIDO

03. O GALO USA:

() SAIA

() BONÉ

() PALETÓ

04. DE O FEMININO DE:



GALO



NOME: _____ DATA: 03/11/2021

MATEMÁTICA

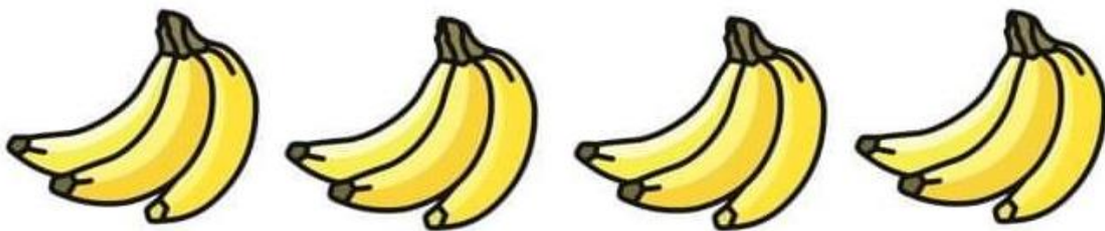
UTILIZE AS TABUADAS DO FINAL DA APOSTILA E RESPONDA AS SITUAÇÕES PROBLEMAS:

PROBLEMAS

1- DONA JULIA FEZ 6 BOLOS E COLOCOU 2 MORANGOS EM CADA BOLO. QUANTOS MORANGOS ELA USOU EM TODOS OS BOLOS.



2- RICARDO FOI NA FEIRA E COMPROU 4 PENCAS DE BANANAS, CADA PENCA TEM 3 BANANAS. QUANTAS BANANAS ELE COMPROU?



NOME: _____

DATA: 04/11/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

01. LEIA:



O GALO COMEU O BOTÃO
PENSANDO QUE FOSSE UM GRÃO
DE MILHO.

02. O GALO COMEU:

- () UMA SEMENTE
- () UM BOTÃO
- () UM GRÃO DE MILHO

03. O GALO PENSOU QUE O BOTÃO FOSSE:

- () UM GRÃO DE ARROZ
- () UM GRÃO DE TRIGO
- () UM GRÃO DE MILHO

04. LIGUE:



BOLÃO
GATO
GALO
BOTÃO



NOME: _____ DATA: 04/11/2021

MATEMÁTICA

PROBLEMAS

1- GIOVANA GANHOU 37 BALAS DA VOVÓ E 21 PIRULITOS DO VOVÔ. QUANTOS DOCES ELA GANHOU?



2- MAMÃE COMPROU 42 JUJUBAS E 25 PIRULITOS. QUANTOS DOCES MAMÃE COMPROU?



3- NUMA FRUTARIA FORAM VENDIDAS 26 MAMÕES E 32 ABACATES. QUANTAS FRUTAS FORAM VENDIDAS?



NOME: _____ DATA: 05/11/2021

LÍNGUA PORTUGUESA

NH



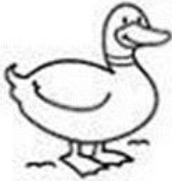
SIGA O EXEMPLO:



GATO



GATINHO



PATO





PEIXE





SAPO





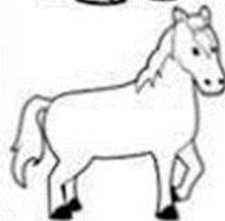
RATO





COELHO





CAVALO



NOME: _____ DATA: 05/11/2021

MATEMÁTICA

UTILIZE AS TABUADAS DO FINAL DA APOSTILA E RESOLVA AS SITUAÇÕES PROBLEMAS.

PROBLEMAS

1- UM BOLO TEM 4 VELAS. QUANTAS VELAS HÁ EM 4 BOLOS?

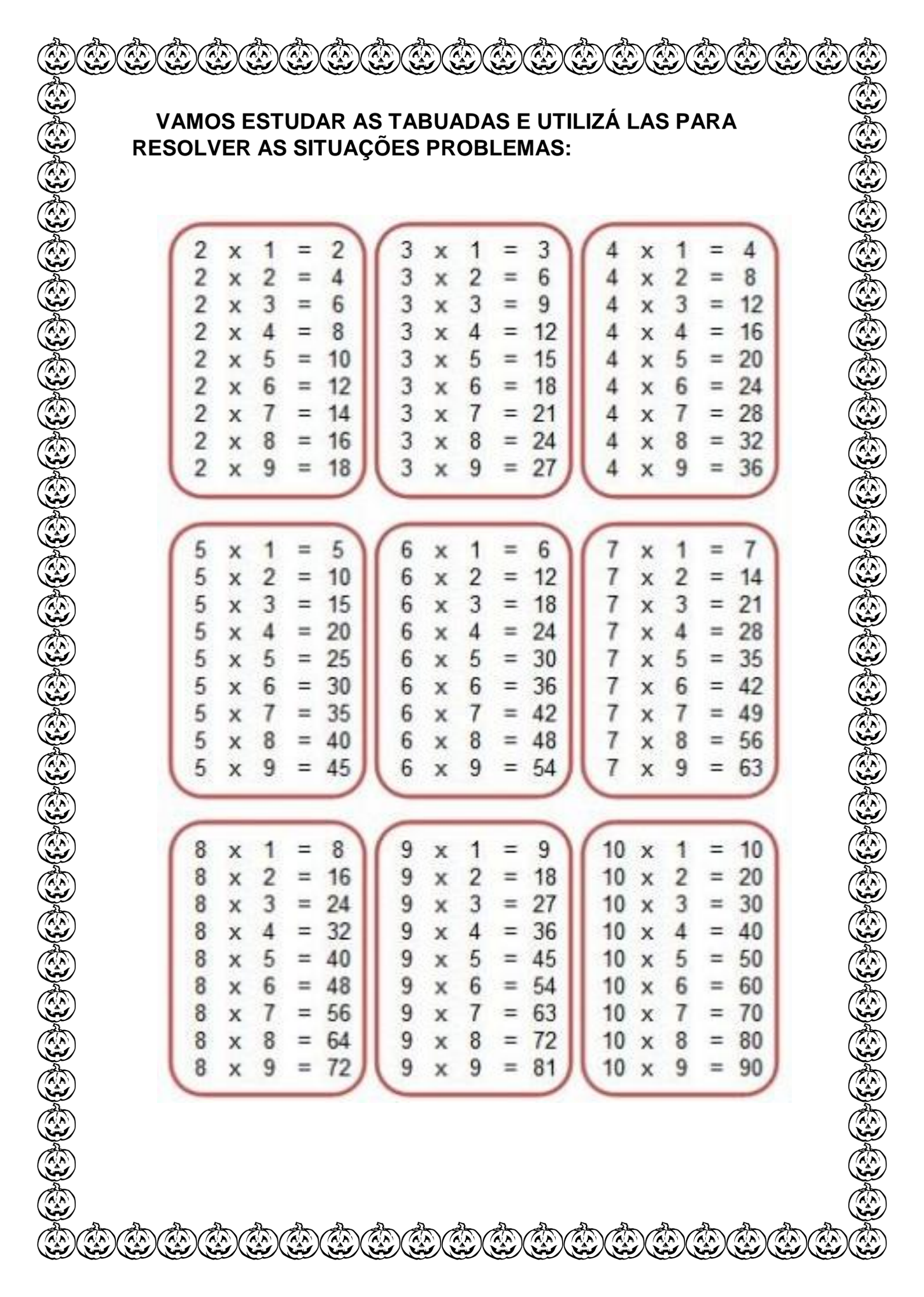


2- JOANA COME 3 JUJUBAS POR DIA. QUANTAS JUJUBAS ELA COMERÁ EM 6 DIAS?



VAMOS COLORIR O DESENHO BEM BONITO





VAMOS ESTUDAR AS TABUADAS E UTILIZÁ LAS PARA
RESOLVER AS SITUAÇÕES PROBLEMAS:

$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 2 \times 2 = 4 \\ 2 \times 3 = 6 \\ 2 \times 4 = 8 \\ 2 \times 5 = 10 \\ 2 \times 6 = 12 \\ 2 \times 7 = 14 \\ 2 \times 8 = 16 \\ 2 \times 9 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 \times 1 = 3 \\ 3 \times 2 = 6 \\ 3 \times 3 = 9 \\ 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 5 = 15 \\ 3 \times 6 = 18 \\ 3 \times 7 = 21 \\ 3 \times 8 = 24 \\ 3 \times 9 = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 \times 1 = 4 \\ 4 \times 2 = 8 \\ 4 \times 3 = 12 \\ 4 \times 4 = 16 \\ 4 \times 5 = 20 \\ 4 \times 6 = 24 \\ 4 \times 7 = 28 \\ 4 \times 8 = 32 \\ 4 \times 9 = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 \times 1 = 5 \\ 5 \times 2 = 10 \\ 5 \times 3 = 15 \\ 5 \times 4 = 20 \\ 5 \times 5 = 25 \\ 5 \times 6 = 30 \\ 5 \times 7 = 35 \\ 5 \times 8 = 40 \\ 5 \times 9 = 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \times 1 = 6 \\ 6 \times 2 = 12 \\ 6 \times 3 = 18 \\ 6 \times 4 = 24 \\ 6 \times 5 = 30 \\ 6 \times 6 = 36 \\ 6 \times 7 = 42 \\ 6 \times 8 = 48 \\ 6 \times 9 = 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 \times 1 = 7 \\ 7 \times 2 = 14 \\ 7 \times 3 = 21 \\ 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 5 = 35 \\ 7 \times 6 = 42 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 7 \times 8 = 56 \\ 7 \times 9 = 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 \times 1 = 8 \\ 8 \times 2 = 16 \\ 8 \times 3 = 24 \\ 8 \times 4 = 32 \\ 8 \times 5 = 40 \\ 8 \times 6 = 48 \\ 8 \times 7 = 56 \\ 8 \times 8 = 64 \\ 8 \times 9 = 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 \times 1 = 9 \\ 9 \times 2 = 18 \\ 9 \times 3 = 27 \\ 9 \times 4 = 36 \\ 9 \times 5 = 45 \\ 9 \times 6 = 54 \\ 9 \times 7 = 63 \\ 9 \times 8 = 72 \\ 9 \times 9 = 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 10 \times 1 = 10 \\ 10 \times 2 = 20 \\ 10 \times 3 = 30 \\ 10 \times 4 = 40 \\ 10 \times 5 = 50 \\ 10 \times 6 = 60 \\ 10 \times 7 = 70 \\ 10 \times 8 = 80 \\ 10 \times 9 = 90 \end{array}$$