

SEMANA DE 22 A 26 DE NOVEMBRO

2º ANO A - PROFESSORA SUZANA

SEGUNDA-FEIRA, 22 DE NOVEMBRO DE 2021

TRABALHANDO AS LETRAS D/T



NOME COMPLETO:

O DADO DE TADEU

BATEU NO DEDO DE TALITA

FOI DIRETO PRO TAPETE

E NO DOCE DE ANITA!



ISABEL CRISTINA SILVEIRA SOARES

1 - DE QUEM É O DADO?

TALITA

TADEU

ANITA

2 - O DADO BATEU NO DEDO DE:

TADEU

ANITA

TALITA

3 - O DADO FOI DIRETO PARA O:

TATAME

TAPETE

DEDO

4 - ANITA TINHA UM:

TAPETE

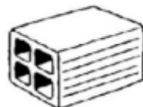
DADO

DOCE

5 - ESCREVA OS NOMES DOS DESENHOS.













6 - COMPLETE COM D OU T.

E E IVE



EN E



IAMAN E

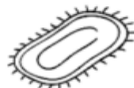


OMINÓ



OZE 12

APETE



RA OR



OMA E



OCE



AMAN UÁ



7 - DESEMBARALHE AS LETRAS E DESCUBRA A PALAVRA.



R E D
D O I R Á
M O R

DESAFIO

- LEIA AS DICAS E DESCUBRA O LANCHE DE CADA MENINA.



ALICE



CAMILA



MARIA



LAURA



- ALICE NÃO GOSTA DE MAÇÃ.

- CAMILA NÃO COME BOLO DE ANIVERSÁRIO.

- O LANCHE DE MARIA É UMA PÊRA.

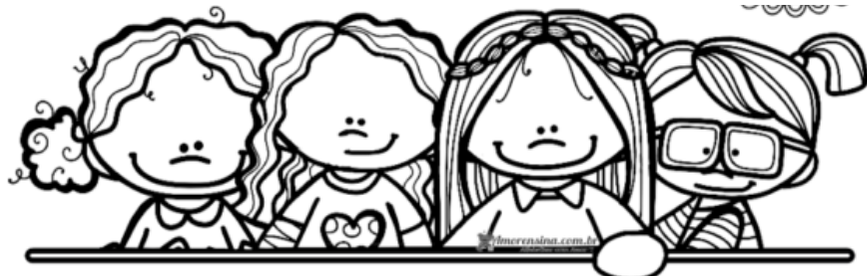
- A VOVÓ DE LAURA FEZ UM LANCHE BEM QUENTINHO.

- OBSERVE O VALOR DE CADA DESENHO E RESOLVA.

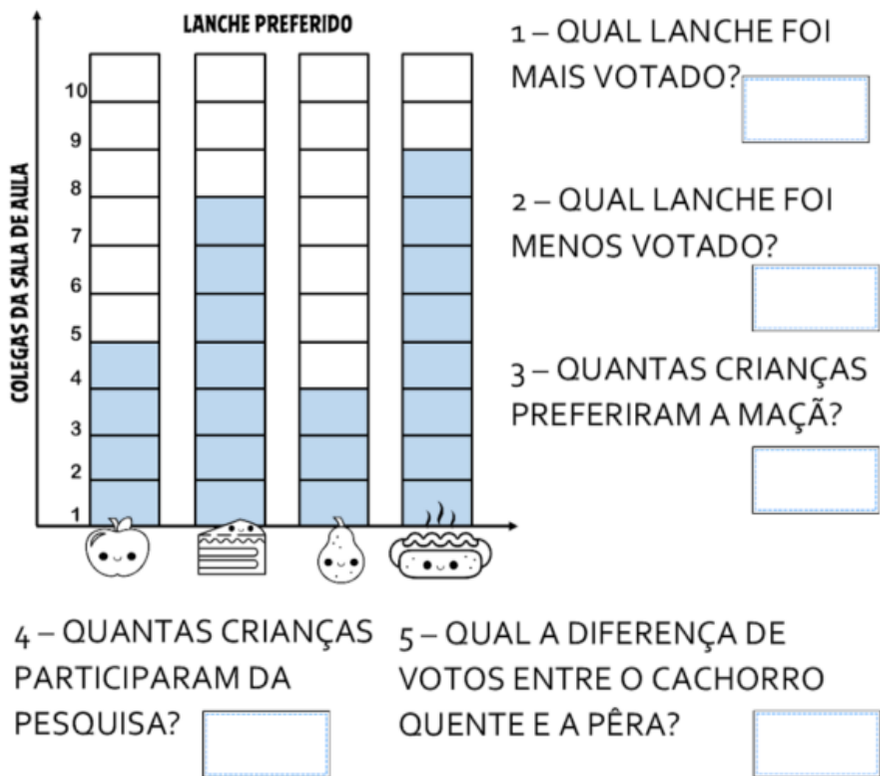


$$\text{apple} + \text{apple} + \text{pear} =$$





AS MENINAS FIZERAM UMA PESQUISA NA SALA DE AULA PARA SABER QUAL LANCHE OS COLEGUINHAS GOSTAVAM MAIS. VEJA COMO FICOU.



COMPLETE COM ANTECESSOR E SUCESSOR:

		25	
		18	
		30	
		56	
		74	
		15	
		27	
		71	
		95	
		23	
		69	
		99	
		12	
		20	
		40	
		69	

8 - LEIA E PINTE A PALAVRA INTRUSA DE CADA GRUPO.



DAMA
DAVI
DEDO
FACA
DOCE



TAPETE
TIJOLO
GATO
TULIPA
TIGELA



TOMATE
DOÇURA
TOMADA
DOMINÓ
LUA

9 - ENCONTRE AS PALAVRAS EM DESTAQUE NO DIAGRAMA ABAIXO.

DINHEIRO – DOMINÓ – DITADO – TATURANA –
TELHADO – DOMINGO – TRAVA – DRAGÃO

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

1) COMPLETE AS PALAVRAS COM "P" E "B".

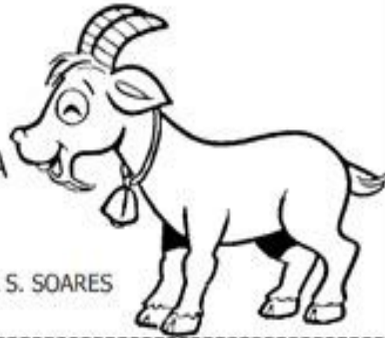
TA□ETE	RA□O	RE□OLHO
CE□OLA	A□ITO	RA□ISCO
CA□ELO	□ENTE	□INGO
□INGO	□ICHO	□OLSO
□AREDE	URU□U	ES□ADA
A□AJOUR	SA□ONETE	□ANDA

NOME COMPLETO:

TRABALHANDO AS LETRAS B/P

O BODE DE PIETRO
USA BOTA DE PELICA
COME BATATA COM PIMENTA
LÁ NA PORTA DA BOTICA!

ISABEL CRISTINA S. SOARES



1 - O BODE É DE:

PEDRO BEATRIZ PIETRO

2 - A BOTA DO BODE É DE:

PANO PELICA BORRACHA

3 - O BODE COME BATATA COM:

PIMENTA BANANA PIPOCA

4 - O BODE COME LÁ NA PORTA DA:

PADARIA PIZZARIA BOTICA

5 - REESCREVA A QUADRINHA TROCANDO OS DESENHOS POR PALAVRAS.

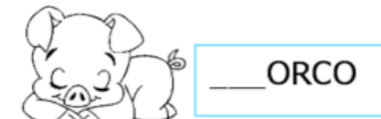
O  DE 

USA  DE PELICA

COME  COM 

LÁ NA  DA BOTICA!

6 - COMPLETE OS NOMES DOS DESENHOS COM A LETRAS CORRETAS.



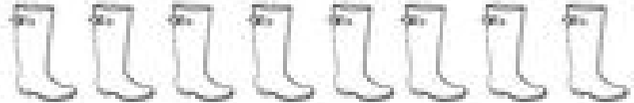
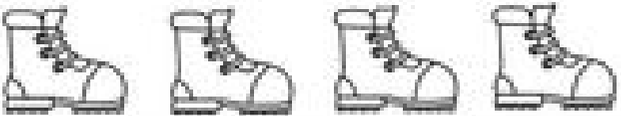
COMPLETE A SEQUÊNCIA NUMÉRICA:

101				105					
111							118		
	122								130
		133			136				
			144			147			
				155				159	
161					166				
	172					177			
				185			188		
191									199

LEIA E COPIE OS NUMERAIS QUE ESTÃO NA 5ª COLUNA:

LEIA E COPIE OS NUMERAIS QUE TERMINAM EM 0:

DESCUBRA SE A QUANTIDADE DE CADA SAPATO É PAR OU ÍMPAR:

NOME COMPLETO:

7- ESCREVA OS NOMES DOS DESENHOS NO QUADRO ABAIXO.



NOMES INICIADOS COM B	NOMES INICIADOS COM P

8 - COMPLETE AS PALAVRAS COM B OU P.

CA□ELA

TAM□A

CA□ELO

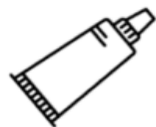
□I□OCA

□ANANA

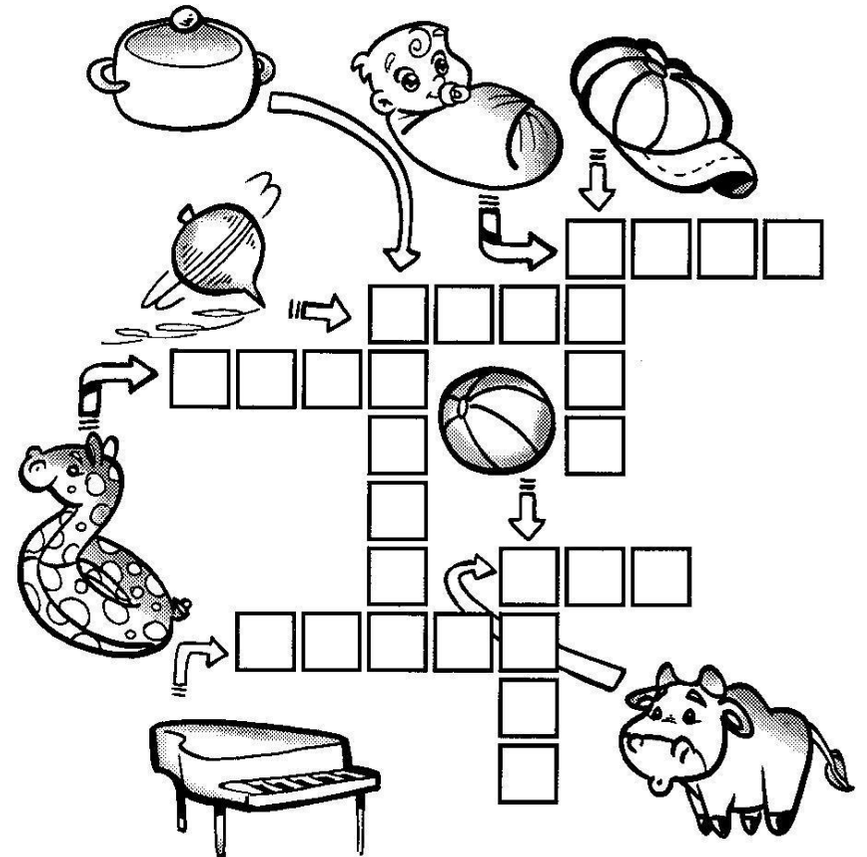
□IMENTA

CA□IDE

□OMADA



CRUZA - B ou P



ADIÇÃO

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 73 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 41 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$



RESOLVA AS SUBTRAÇÕES:

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 21 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 54 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 37 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 46 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 24 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ - 60 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 30 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

NOME COMPLETO:

PINTE AS SÍLABAS PARA FORMAR OS NOMES DOS DESENHOS E ESCREVA-OS ABAIXO.



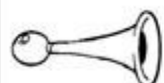
JA BA LE BU JA TI



BA BU LA LE JA TI



NI TI MA GE JA LA



BU ZI MA TI NA FU



JA PO BA VA RA LI



LE TI BU ÇA GRE JA

RESOLVA AS ADIÇÕES COMEÇANDO PELA UNIDADE E ANOTANDO NO CÍRCULO O NUMERAL QUE "SOBE" PARA A DEZENA E ASSIM TERMINAR A RESOLUÇÃO:

<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 46 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 19 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 35 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 64 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$
<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 49 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 15 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 85 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 44 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 27 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$
<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 28 \\ + 02 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 45 \\ + 09 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 75 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 18 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$	<div style="text-align: center;">○</div> $\begin{array}{r} 45 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$

NOME COMPLETO: