

Escola: E. M. Prof. Antônio Lacerda Bacellar

Nome do aluno:

Data: 08/11/2021

Semana: 34

Professora: Verônica

Turma: 3º ano

Componente Curricular: Língua Portuguesa

Entregar: Tirar foto e encaminhar para a professora

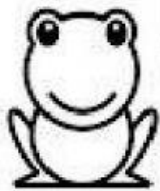
ATIVIDADES ADAPTADAS

Habilidades: (EF02LP06) Perceber o princípio acrofônico que opera nos nomes das letras do alfabeto.

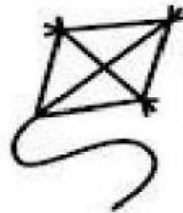
Orientações para desenvolver a atividade.

Fazer a leitura das palavras com o auxílio da professora, escrever as letras no quadrados depois separar as sílabas batendo palmas para identifica-las.

1 - SEPRE EM CADA QUADRO, AS LETRAS E AS SÍLABAS DAS PALAVRAS



SAPO



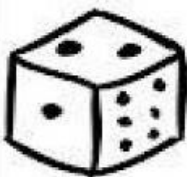
PIPA



PATO



GATO



DADO



MAÇÃ



FOCA



BOLA

Escola: E. M. Prof. Antônio Lacerda Bacellar		
Nome do aluno:	Data: 09/11/2021	Semana: 34
Professora: Verônica	Turma: 3º ano	
Componente Curricular: Língua portuguesa	Entregar: Tirar foto e encaminhar para a professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidades: (EF01LP08) Relacionar elementos sonoros (sílabas, fonemas, partes de palavras) com sua representação escrita.		
Orientações para desenvolver a atividade.		
1- Formar palavras juntando os números. 2- Exemplo 1 – 5 BA -LA		

FORMANDO PALAVRAS

1 BA	2 BO	3 FU	4 DO	5 LA
6 CU	7 MA	8 PI	9 NE	10 TA
11 CE	12 PO	13 ÇA	14 VE	15 PE
16 FI	17 LA	18 TE	19 BA	20 CA

1-5 _____

2-9-20 _____

6-2 _____

3-7-13 _____

4-11 _____

8-12-20 _____

10-15-18 _____

16-14-17 _____

Escola: E. M. Prof. Antônio Lacerda Bacellar		
Nome do aluno:	Data: 10/11/2021	Semana: 34
Professora: Verônica	Turma: 3º ano	
Componente Curricular: Língua portuguesa	Entregar: Tirar foto e encaminhar para a professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidades: (EF01LP08) Relacionar elementos sonoros (sílabas, fonemas, partes de palavras) com sua representação escrita.		
Orientações para desenvolver a atividade.		
1- Junte as sílabas e forme as 2 palavras de cada conjunto, fazer a leitura das palavras e escrever no caderno.		

BO
LA CA

SO
PA CO

BO
NÉ CO

VA
CA LA

@ferramentaspedagogicas

FA
CA DA

GA
TO LO

MO
LA DA

MA
LA TO

@ferramentaspedagogicas

PA
TO CA

BI
CO FE

NA
NA TA

FO
GO CA

PO
LO LA

VE
LA LO

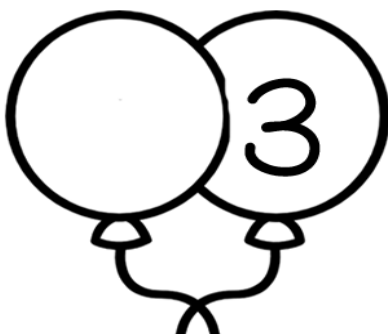
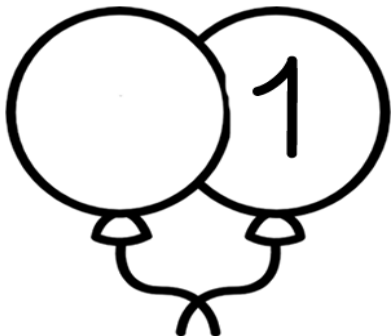
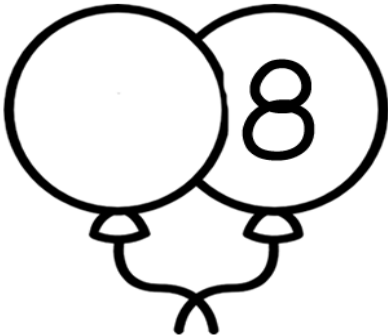
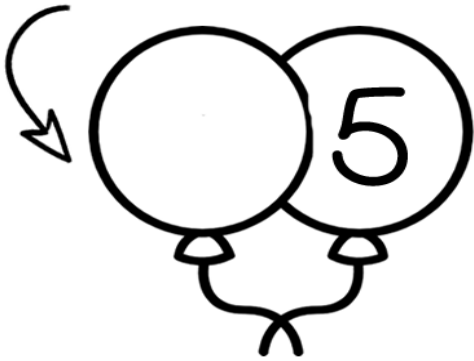
TA
TU TA

RA
TU TO

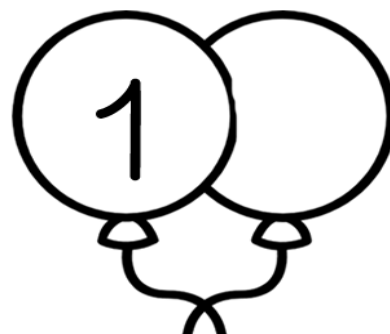
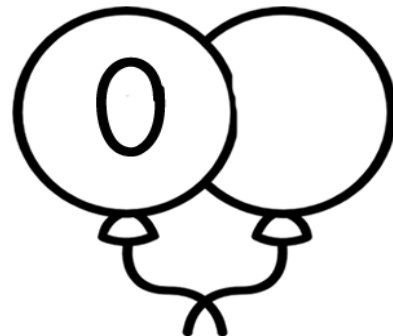
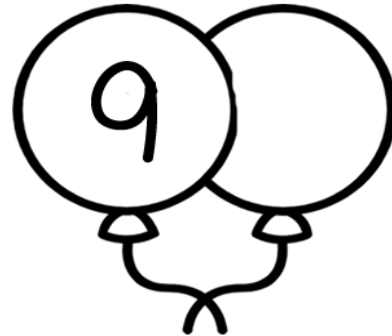
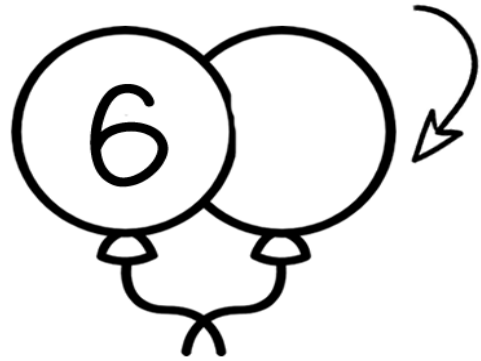
Escola: E. M. Prof. Antônio Lacerda Bacellar		
Nome do aluno:	Data: 11/11/2021	Semana: 34
Professora: Verônica	Turma: 3º ano	
Componente Curricular: Matemática	Entregar: Tirar foto e encaminhar para a professora	
ATIVIDADES ADAPTADAS		
Habilidades: EF02MA01) Comparar e ordenar números naturais (até a ordem de centenas) pela compreensão de características do sistema de numeração decimal (valor posicional e função do zero).		
Orientações para desenvolver a atividade.		
Complete o número que vem antes e depois. (antecessor e sucessor)		

1- ESCREVA O NUMERAL QUE VEM ANTES E DEPOIS DE...

ANTES



DEPOIS



Escola: E. M. Prof. Antônio Lacerda Bacellar

Nome do aluno:

Data: 12/11/2021

Semana: 34

Professora: Verônica

Turma: 3º ano

Componente Curricular:
Matemática

Entregar: Tirar foto e encaminhar para a professora

ATIVIDADES ADAPTADAS

Habilidades: (EF01MA06) Construir fatos básicos da subtração e adição e utilizá-los em procedimentos de cálculo para resolver problemas.

Orientações para desenvolver a atividade.

1-Resolva as operações de subtração. Diminuir/tirar

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES ABAIXO:

$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ -7 \\ \hline \end{array}$