



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO**

**Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356
CEP 86.900-000 Jandaia do Sul - Paraná**

Infantil 5 - B

Atividades para quarta-feira (17 de junho de 2020)

Conteúdos trabalhados:

- Leitura da família silábica da letra m e palavrinhas
- Consoante V – v
- Sequência numérica
- Adição



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 17 de junho de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): _____

Atividades

Atividade 1: Treinar a leitura da família silábica da letra m e palavrinhas no caderno de português.

Observação: As atividades 2, 3, 4 e 5 poderão serem impressas ou copiadas nos cadernos (as atividades de matemática no caderno de matemática e as de português no caderno de português), caso não consigam imprimi-las.



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 17 de junho de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): _____

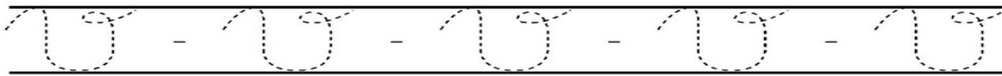
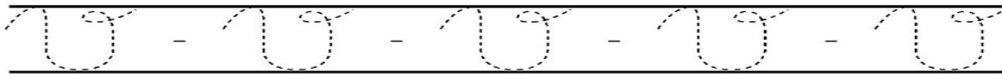
Observação: Fazer essas atividades no caderno de português.

Atividade 2: Cubra e copie a consoante V maiúscula e v minúscula.

V v
U u



Vela

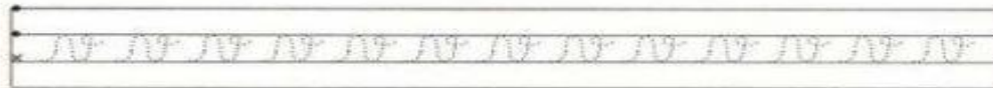


U _____

U _____

U _____

U _____



v _____

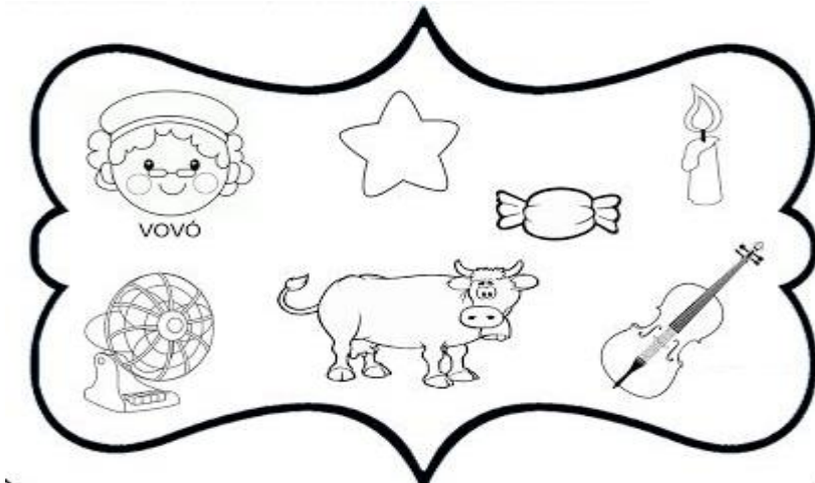
v _____

v _____

v _____

Atividade 3:

Pinte os desenhos cujos nomes iniciam com a letra v.



Circule nas palavras somente a letra v.

ventilador

vulcão

uva

vaca

vovô

Valentina

violão

vela

violino

vermelho

verde

vento

Vitor

vestido

vidro

vinte



Colégio São Marcos – Educação Infantil, Ensino Fundamental e Médio.

Jandaia do Sul, 17 de junho de 2020.

Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): _____

Observação: Fazer essas atividades no caderno de matemática.

Atividade 4:

Complete a sequência com os números que estão faltando.

	11						
				20			
			30				
			40				
				50			

Atividade 5:

Resolva as continhas e pinte as quantidades correspondentes.

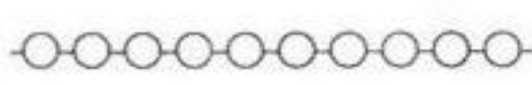
$2 + 1 =$	3
-----------	----------



$2 + 3 =$	
-----------	--



$4 + 4 =$	
-----------	--



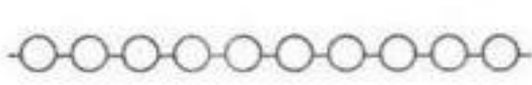
$2 + 2 =$	
-----------	--



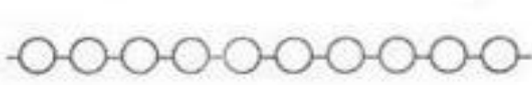
$4 + 2 =$	
-----------	--



$3 + 4 =$	
-----------	--



$3 + 7 =$	
-----------	--



$2 + 6 =$	
-----------	--



$5 + 4 =$	
-----------	--

