



**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 (05 de agosto de 2020)

Conteúdos trabalhados:

- Adição
- Família silábica da consoante T - t
- Brincando com os dominós



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

Jandaia do Sul, 05 de agosto de 2020.

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

Aluno (a): _____

Atividades

Atividade 1:

Apostila integrado 3º bimestre – Dominó da adição página 19



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

Jandaia do Sul, 05 de agosto de 2020.

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

Aluno (a): _____

Atividades no caderno de português

Atividade 2:

UNA A LETRA T COM CADA VOGAL E FORME AS SÍLABAS:

T	A	
	E	
	I	
	O	
	U	

Vamos treinar a família da letra t.

Ta Te Ti Tø Tu

ta te ti to tu tãe

Atividade 3:

Ligue cada figura a sua sílaba inicial.

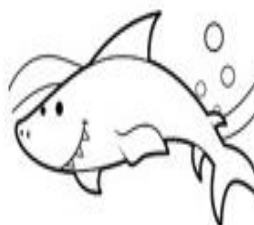
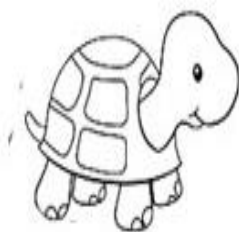
TA

TE

TI

TO

TU





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

Jandaia do Sul, 05 de agosto de 2020.

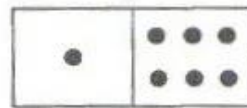
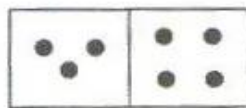
Professora: Rafaela dos Santos M. Pereira Série: Infantil 5

Aluno (a): _____

Atividade no caderno de matemática

Atividade 4:

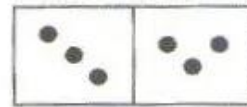
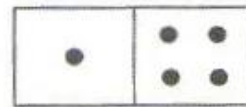
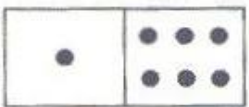
Somando com os dominós.



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

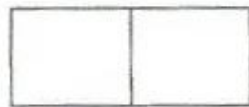
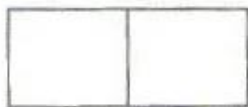


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

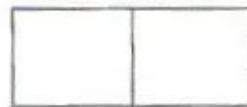
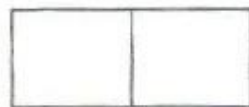
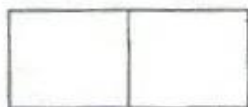
Agora desenhe nos dominós de acordo com a adição abaixo:



$$6 + 2 = \underline{\quad}$$

$$4 + 5 = \underline{\quad}$$

$$5 + 3 = \underline{\quad}$$



$$6 + 1 = \underline{\quad}$$

$$2 + 5 = \underline{\quad}$$

$$2 + 2 = \underline{\quad}$$