

13) ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN

PROFESSORA: Rosana Novaes Puzzi **TURMA:** Sala de recurso A grupo 5 (5 ano)

COMPONENTE CURRICULARES: Matemática e habilidade.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 03 a 07/08/2020

Senhores Pais e Responsáveis

As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. Se tiverem dúvidas entre em contato no nosso grupo no Whats App que estarei á disposição para ajudá-los.

Abraços, Professora Rosana.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	Retomar o conceito de ordem crescente (do menor para o maior) dos números. Decomposição e composição dos números. Trabalhar a atenção , concentração e discriminação visual.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Retomar a numeração. Desenvolver o conceito de ordem crescente. Desenvolver o conceito de decompor e compor números. Desenvolver a atenção, concentração e discriminação visual.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	Organize seus estudos. Realize as atividades e guarde-as. Realize as atividades com atenção e capricho.

- 1) Observe os números de cada coluna e organize-os em ordem crescente.

Coluna 1	Coluna 2	Coluna 3	Coluna 4
3 078	3 708	7 803	3 838
3 378	3 780	8 733	7 380
3 087	3 377	7 830	8 703
3 807	7 038	7 330	7 373
7 083	8 877	8 307	7 308
7 783	3 870	8 888	7 838
8 073	3 770	8 037	8 833
8 873	8 370	3 333	8 730

Coluna 1.

Coluna 2.

Coluna 3.

Coluna 4.

2) Decomponha e componha os números abaixo.

Decomponha os seguintes números:

a) $1.585 =$ _____

b) $1.059 =$ _____

c) $2.440 =$ _____

d) $5.329 =$ _____

e) $8.801 =$ _____

f) $9.999 =$ _____

g) $3.718 =$ _____

h) $6.840 =$ _____

i) $7.504 =$ _____

j) $5.225 =$ _____

l) $4.063 =$ _____

m) $2.597 =$ _____

Componha os seguintes números:

a) $1.000 + 1.000 + 400 + 30 + 20 + 8 =$ _____

b) $3.000 + 3.000 + 100 + 10 + 20 + 5 +$ _____

c) $4.000 + 1.000 + 400 + 500 + 10 + 2 =$ _____

d) $2.000 + 1.000 + 500 + 100 + 40 =$ _____

e) $5.000 + 2.000 + 400 + 400 + 3 =$ _____

f) $3.000 + 1.000 + 50 + 10 + 10 + 9 =$ _____

g) $4.000 + 3.000 + 1.000 + 7 =$ _____

3) Encontre os objetos escondidos e pinte.

