

15) ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN

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

COMPONENTE CURRICULARES: Matemática e habilidade.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 17/08 a 21/08/2020

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:	Leitura e interpretação de situações problemas. Operações de adição, subtração, multiplicação e divisão. Atenção, concentração e discriminação visual.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Desenvolver a leitura e a interpretação de situações problemas. Resolver as operações de adição, subtração, multiplicação. Desenvolver a habilidade de 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) Leia com atenção e resolva as situações problemas.

a)

Uma banca de jornais vende 350 jornais por dia, de segunda-feira a sábado. Quantos jornais são vendidos nesse período de tempo?

b)

Se uma pessoa comprar um aparelho eletrônico em 5 prestações mensais de R\$ 304,00 quanto pagará por esse aparelho?

c)

Rodrigo comprou material escolar gastando 177 reais. Para o pagamento deu 4 notas de 50 reais. Quanto tem de receber de troco?

d)

Dois primos andam juntos de ônibus diariamente 3.591 metros para ir até a escola. Quantos metros andarão em 13 dias?

e)

Em uma estufa foram agrupadas 1678 espécies de orquídeas, sendo 889 amarelas e as outras brancas. Quantas são brancas?

f)

Devo pagar três prestações de uma televisão. A primeira de 358 reais e a segunda de 330 reais. Sabendo-se que o valor total da televisão é de 1.048 reais, qual será o valor da terceira prestação?

Espaço para cálculo e anotações:

Encontre os objetos em destaque na imagem e pinte-os destacando.

