

**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19  
10º ROTEIRO**

**ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN**

**PROFESSORA: LUCI ANE FERNANDES      TURMA: Sala de Recurso B - Grupo 2**

**COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 27 a 31 de julho**

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ <u>Língua Portuguesa</u>: Lista</li><li>➤ <u>Matemática</u>: frações</li><li>➤ <u>Discriminação visual e atenção</u></li></ul>
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Escrever listas</li><li>➤ Discriminar a diferença</li><li>➤ Melhorar a atenção</li><li>➤ Compreender o que é uma fração</li></ul>
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Observando figuras e suas diferenças e anotando-as no caderno.</li><li>➤ Escrevendo frações de desenhos.</li></ul>

## Língua Portuguesa

1- Encontre as 13 diferenças e escreva em forma de lista no seu caderno:





**ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

- 1- \_\_\_\_\_
- 2- \_\_\_\_\_
- 3- \_\_\_\_\_
- 4- \_\_\_\_\_
- 5- \_\_\_\_\_
- 6- \_\_\_\_\_
- 7- \_\_\_\_\_
- 8- \_\_\_\_\_
- 9- \_\_\_\_\_
- 10- \_\_\_\_\_
- 11- \_\_\_\_\_
- 12- \_\_\_\_\_
- 13- \_\_\_\_\_

**Matemática**

# Resumindo:

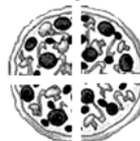
O que é uma fração?

Fração é um número que exprime uma ou mais partes iguais em que foi dividida uma unidade ou um inteiro. Assim, por exemplo, se tivermos uma pizza inteira e a dividimos em quatro partes iguais, cada parte representará uma fração da pizza.



Uma pizza inteira

1



Quatro pedaços de pizza

4 x  $\frac{1}{4}$

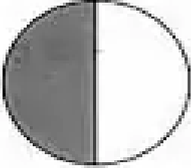
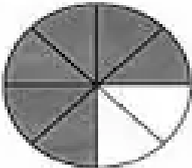
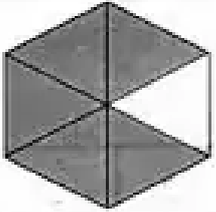
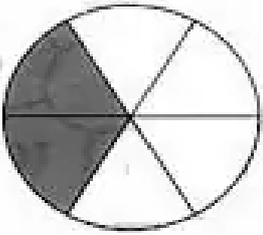
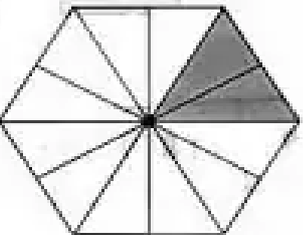
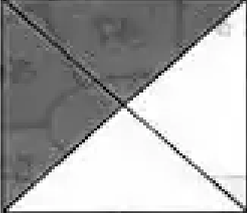
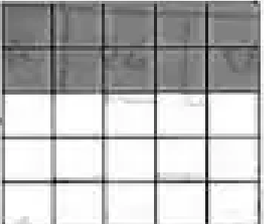
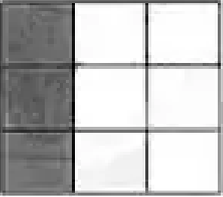
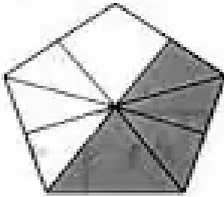
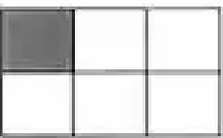
**Qual o significado de uma fração?**

Uma fração significa dividir algo em partes iguais.



SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO  
ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

1- Escreva a fração que representa a parte pintada das figuras:

A)  _____	G)  _____
B)  _____	H)  _____
C)  _____	I)  _____
D)  _____	J)  _____
E)  _____	K)  _____
F)  _____	L)  _____

