



**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19
8º 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: 06 a 10 de julho

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	<ul style="list-style-type: none"> ➤ <u>Língua Portuguesa</u>: História enigmática. ➤ <u>Matemática</u>: Problemas de multiplicação.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificar os parágrafos e a pontuação adequada. ➤ Resolver problemas utilizando operações de multiplicação.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Substituindo os símbolos por palavras na história e pontuando corretamente as frases. ➤ Lendo e resolvendo o problema com operações de multiplicação.

Língua Portuguesa

- 1- Copie a história em seu caderno trocando os desenhos pelas palavras. Preste atenção na pontuação, nos parágrafos e nas letras maiúsculas, depois faça um desenho da história.

CHAPEUZINHO VERMELHO



Chapeuzinho Vermelho



Lobo mau



Mãe



Casa da vovó



Vovó



Floresta



Um dia  foi visitar a  . Despediu-se de sua  e lá se foi...

Quando estava no meio da  ela encontrou o  .

 contou para o  que ia visitar a  . Então o  passou por um caminho mais curto e chegou antes de  na  .

A  veio atender. Quando viu o  ela fugiu e se escondeu.

 chegou e o  fingiu ser a  .  achou aquela  muito esquisita, com olhos, orelhas, boca e dentes tão grandes que fugiu assustada pedindo socorro. Apareceu um caçador e salvou a  e  das garras do  .



Matemática

1- Leia com atenção e resolva no seu caderno:

Fábrica de Brinquedos - Trapazonga

Trapazonga é uma pequena fábrica de brinquedos artesanais com madeira. Tem de tudo nessa fábrica: carros, trenzinhos, piões, caminhões. Só não tem boneca, porque as crianças preferem bonecas de pano a bonecas de madeira!

Lucinha é responsável por separar as rodas adequadas a cada tipo de brinquedo fabricado. Para ajudá-la, faça tabelas com a quantidade de rodas que cada brinquedo precisa. Assim, ela não vai errar e poderá fazer seu trabalho com mais rapidez.

Leve em conta que são necessárias:

- 2 rodas para 1 moto
- 4 rodas para 1 skate
- 6 rodas para 1 caminhão
- 3 rodas para 1 patinete

Número de motos	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Número de rodas	2								

Número de skates	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Número de rodas			12		20				

Número de caminhões	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Número de rodas				240				480	

Número de patinetes	10	20	30	40	50	60	70	80	90
Número de rodas			90			180			