

#### Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

MUNICIPAL COMENDADOR ABDALLA CHIEDDE		
Nome do aluno:		Semana 31
essoras: Sara e Lenilda	Data:20/10/2021 Quarta-feira	Turma: 5º ano A e B
Componente Curricular:Língua portuguesa, História e Geografia	Entrega:diariamente WhatsApp	através do

## Quarta-feira 20/10/2021

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

## Hoje você irá fazer atividades sobre:

- Problemas de adição e subtração.
- Problemas de multiplicação e divisão.
- leitura e coleta de dados.
- Propriedades de igualdade e noção de equivalência.



1. Abra o livro de matemática na página 152, na questão 1 você deverá ler atentamente e resolver o desafio matemático. Utilize espaço para realizar os cálculos necessários.

No exercício 2, observe os dados apresentados no gráfico de colunas, e responda a questão.

2. Na página 153, no exercício 1, você deverá ler, realizar os cálculos necessários e responder a cada desafio.

No exercício 2, você deverá elaborar um desafio matemático sobre os pássaros (imagem no início da página) e proponha para uma colega da classe resolver.

o



Secretaria de Educação Avenida Prefeito Valdirio Prisco, 193 Jardim Itacolomy sec@ribeiraopires.sp.gov.br (11) 4828-9600/4825-9270

**Atenção**: Se você não retornou para a aula presencial, você deverá elaborar e resolver o desafio.

### ATIVIDADE DE GEOGRAFIA

## Hoje você irá fazer atividades sobre:

Distribuição do povo brasileiro



- **1.** Acesse o link <a href="https://youtu.be/sCsfBCsilUk">https://youtu.be/sCsfBCsilUk</a> para saber um pouco mais sobre a distribuição da população no Brasil.
- **2.** Abra o livro interdisciplinar na página 65, observe o mapa do "Brasil: população por região", depois responda à questão 1 e 2

### ATIVIDADE DE HISTÓRIA

# Hoje você irá fazer atividades sobre:





- 1. Abra o livro na página 177, leia novamente o texto sobre a Língua Brasileira de Sinais, depois observe o alfabeto em libras.
- **2.** Desafiando você:hoje é dia de apresentar o desafio para os colegas de classe, depois vamos fazer uma roda de conversa sobre o que aprendemos sobre o tema.
- **3**.Na próxima aula você deverá trazer um cartaz ilustrando as informações encontradas.