

IDENTIFICAÇÃO

- Turma: 5º ano- matutino
- Professoras: Jaqueline Dambros Dorigon
- Professoras Auxiliar: Jane dos santos
- Trimestre: 1º
- Data: 22/04/2020

Sistema de Numeração Decimal

- **Componente curricular:** Matemática.
- **Unidade Temática:** Números
- **Objeto do conhecimento:** Sistema de numeração decimal
- **Habilidades da base nacional comum curricular:**

EF05MAT01 - Ler, escrever e ordenar números naturais até a ordem das centenas de milhar com compreensão das principais características do sistema de numeração decimal.

(EF05MA07) Resolver e interpretar problemas de adição e subtração com números naturais, utilizando estratégias diversas.

Objetivos de Aprendizagem

- ✚ Compor e decompor números de até seis algarismos, reconhecendo seu valor posicional.
- ✚ Compreender a leitura e a escrita numérica de acordo com o valor posicional de cada algarismo.
- ✚ Interpretar e resolver situações problemas

Desenvolvimento:

OBS: Antes de iniciar as atividades é importante que observem no caderno e revisem os conteúdos estudados da disciplina de matemática.

Para facilitar o entendimento das atividades propostas pesquise no dicionário o significado Das seguintes palavras:

Algarismo: _____

Composição: _____

Decomposição: _____

Crescente: _____

Decrescente: _____

Segue alguns links que vocês podem ver pra tirar dúvidas e enriquecer o conhecimento:

Sugestão 1: <https://www.youtube.com/watch?v=dDE7sNrybE0>

Sugestão 2: <https://www.youtube.com/watch?v=v3pryYzRtmo>

Sugestão 3: <https://www.youtube.com/watch?v=v3pryYzRtmo>

1- Vamos recordar:

a) Quais algarismos você utilizaria para escrever o número: Trezentos e vinte e sete mil, seiscentos e quarenta e nove?

R- _____

b) Quanto vale cada um dos algarismos deste número? (decomposição)

R- _____

c) Escreva 3 outros números utilizando os mesmos algarismos trocando apenas o valor posicional.

Centena de Milhar	Dezena de Milhar	Unidade de Milhar	Centena	Dezena	Unidade

d) Escreva como é feita a leitura de cada número que você organizou:

2- Represente no quadro valor de lugar o número 327 649. Analise e responda:

a) Qual é o valor de cada algarismo nesse número?

9 - _____

4 - _____

6 - _____

7 - _____

2 - _____

3 - _____

b) Qual o algarismo tem maior valor? _____

c) Qual vale mais nesse número? _____