



Conteúdos referentes ao período de Abril/2026.

Componente Curricular de Matemática

Professora: Sheila Regina Tres

Orientações referentes à atividade proposta:

**Leitura do conteúdo.*

**Visualização e análise de imagens e vídeos.*

**Organização e aquisição de materiais que possam ser utilizados durante a aula.*

Olá, famílias e alunos do 7º ano!

Abril chegou e com ele vamos mergulhar no mundo dos números inteiros e explorar as transformações no plano cartesiano. É hora de entender que a matemática vai além do zero!

Preparei um roteiro incrível para vocês acompanharem o que vamos aprender. Vamos juntos? ♥

 O que vamos aprender em Abril?

1. Números Inteiros: Módulo, Simétrico e Comparação.

• Entender a reta numérica, os números positivos e negativos, e como compará-los.

• Videoaula: [Números Inteiros: Módulo e Simétrico](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=jTbY7FDCp3k>

• Exercícios: [Exercícios de Números Inteiros \(com gabarito\)](#)

<https://www.youtube.com/watch?v=ZPne-lcNP-E>

2. Operações com Números Inteiros.

• Como somar, subtrair, multiplicar e dividir números positivos e negativos (o famoso jogo de sinais!).

• Videoaula: https://www.youtube.com/watch?v=68CP_MPzXqo&t=74s

• Exercícios: [Exercícios sobre Jogo de Sinais \(com gabarito\)](#)

3. Geometria: Plano Cartesiano.

• Como localizar pontos no plano cartesiano.

• Videoaula: <https://www.youtube.com/watch?v=EAeTBeEHSD4>

• Exercícios: [Exercícios sobre Plano Cartesiano \(com gabarito\)](#)