

Previsão 3º trimestre 2023

7º ANO


Matemática 1



Profª Luciane S. Rosenbaum



Para começo de conversa



Você percebeu o quanto aprendeu neste ano? Todas as operações com números inteiros e racionais, sempre com atenção para como os sinais se comportam em cada operação matemática!


Aprendeu também as propriedades de potências e médias! E a localização dos números na reta numérica?

Este é o grande trimestre da Álgebra! Sei que iniciamos um pouco no final do segundo tri, mas agora é que vamos aprofundar nossos estudos neste tema!

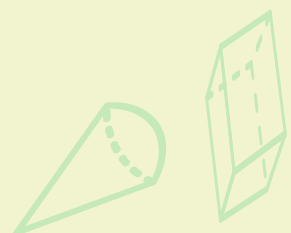
Finalmente vai aprender a descobrir o valor do x . Ou será do y ? kkkkkkkkkkkkk

Vamos também estudar alguns temas de Educação Financeira.

Não podemos esquecer que neste trimestre temos a Feira Cultural. Tenho certeza de que a notícia que seu grupo vai apresentar será um sucesso!



Bora começar?



ATITUDES PARA 2023

Agora que estamos encerrando nossa caminhada junto, desejo que tenha aprendido comigo algumas atitudes...

Espero ter demonstrado nas minhas ações e não apenas em palavras.

01

Esforço

Sempre procuro me esforçar para dar o meu melhor em tudo!

Muitas vezes, confesso, exagero. Mas nunca entrego algo que foi mal feito.

Pode ser difícil, trabalhoso e até chato fazer algo, mas me dedico a sempre fazer o melhor!

02

Perseverança

Sempre procuro acreditar que consigo e posso fazer o meu melhor.

Tal atitude me ajuda a vencer minhas dificuldades, momentos de preguiça ou desânimo e desafios que surgirem na jornada.

Espero ter lhe demonstrado o quanto temos que acreditar em nós mesmos e nos esforçar para superar nossos limites!

03

Comprometimento

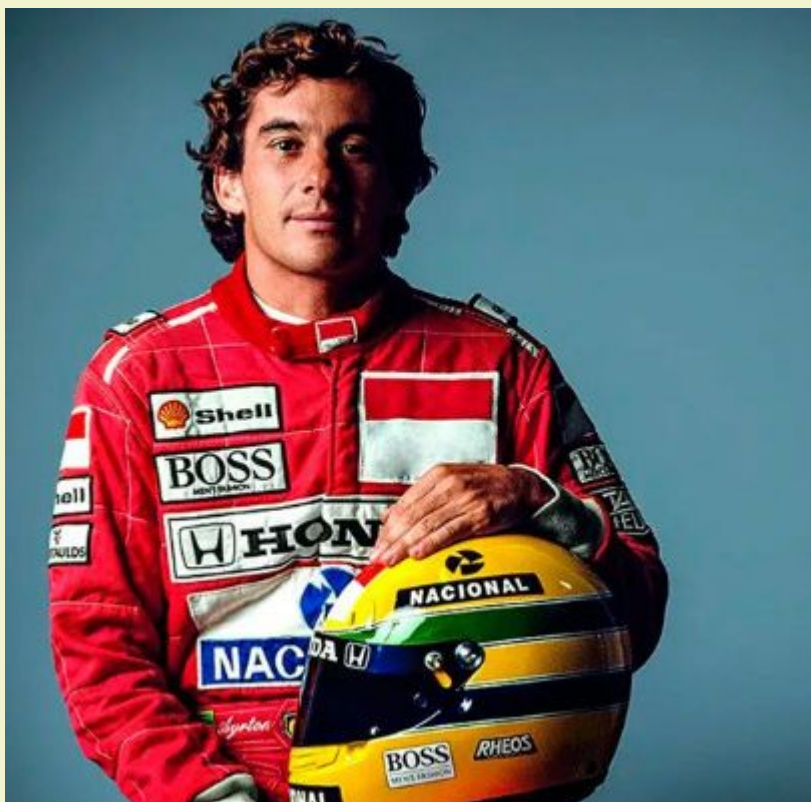
Quando me comprometo com algo, nunca invento desculpas ou justificativas.

Algumas vezes imprevistos acontecem, com qualquer pessoa.

Mas meu comprometimento e responsabilidade me dão forças para superar quaisquer problemas.

“No que diz respeito ao empenho, ao compromisso, ao esforço, à dedicação, não existe meio termo. Ou você faz uma coisa bem-feita ou não faz.”

Ayrton Senna



Quais conteúdos iremos estudar?

Equações

Resolver equações do 1º grau

Resolver problemas por meio de equações

Razão e Proporção

Resolver problemas com proporcionalidade
Grandezas direta e inversamente proporcionais.

Aplicar a propriedade fundamental para calcular o termo desconhecido em uma proporção.

Regra de três e porcentagem

Resolver problemas com regra de três simples.

Resolver problemas que envolvam porcentagem e regra de três.

Probabilidade Estatística

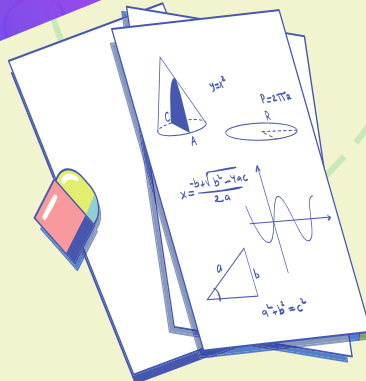
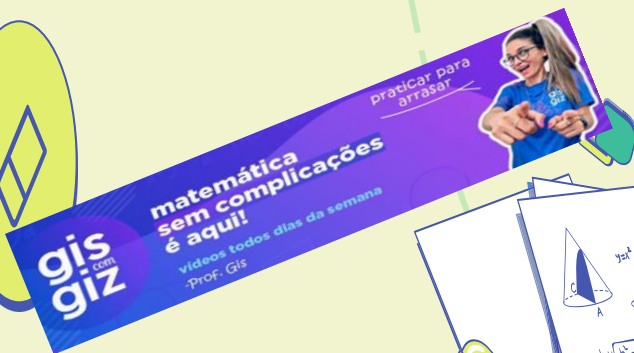
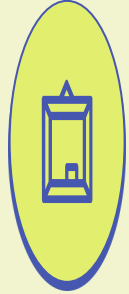
Calcular a probabilidade de ocorrência de evento simples.

Leitura e interpretação de dados expressos em tabelas e gráficos.

Educação Financeira

Compreensão da porcentagem de juros em situações do cotidiano. Discutir o consumo consciente, o planejamento dos gastos e formas de pagamento e crédito.

MATERIAIS PARA AS AULAS

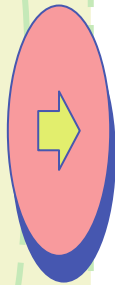


Procedimentos que utilizaremos



Clareza e organização nas resoluções

Faça tudo com muito capricho e organização. Sempre faça as tarefas completas e com empenho em aprender.

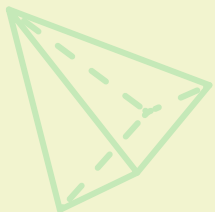


Análise de erros

Se dedique a compreender os motivos que provocaram o erro. Assim, vai se empenhar para superar o erro.

Interpretação de textos matemáticos

Em matemática, enunciados, gráficos, imagens e formas são textos. Sempre se esforce para manter a leitura atenta para conseguir interpretar e compreender tudo!



AVALIAÇÃO



$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$
 $\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$
 $a^2 + b^2 = c^2$

PROVAS

ADOS

P1 (8,0) e P2 (16,0)

(16,0)


Neste trimestre as provas valem 24,0 pontos.

Que tal se empenhar para conseguir um excelente desempenho? Lembre-se que a nota da prova é consequência de sua dedicação às aulas!

A composição das ADOS deste trimestre será feita a partir:

- Participação nas aulas;
- Apresentação das tarefas;
- Realização de trabalhos e atividades avaliativas (Flash e AV);
- Apresentação do material de aula.





**Desejo que o
terceiro
trimestre seja
maravilhoso
para todos!
Bjos, Lu =D!**

