

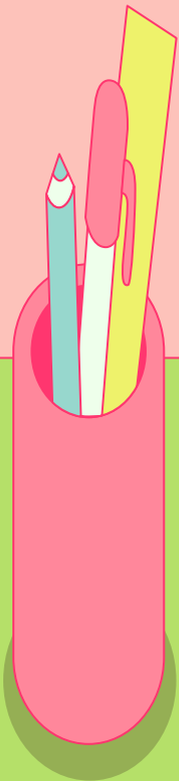
Previsão 3º trimestre - 2023



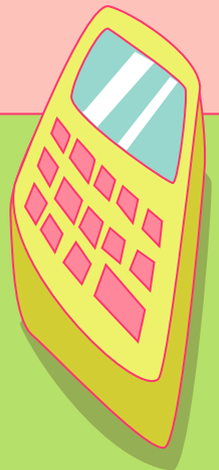
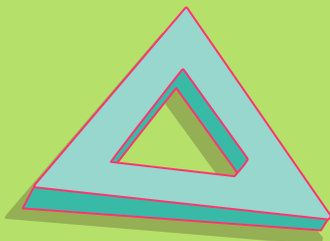
Matemática 1



6º ANO



Profª Luciane S. Rosenbaum





Para começo de conversa

Chegamos ao terceiro tri....

Quanta coisa você aprendeu, né? Como as potências, raízes, números primos...

Ampliou seus conhecimentos em como expressar uma resolução matemática organizada.

Então, agora vamos nos dedicar a ampliar seus estudos com frações, números decimais e porcentagem. Além de utilizar gráficos e tabelas.

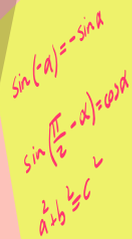
Vamos também continuar a estudar alguns temas de Educação Financeira.

Vamos conversar a respeito do projeto “Você tem fome de quê?” e como a Matemática contribui para refletir a respeito das diversas “fomes” na sociedade.

Tenho certeza de que você vai aprender muito com todos os assuntos que vamos desenvolver durante o terceiro trimestre. Bora começar?



Principais atitudes para o terceiro trimestre de 2023



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

01

Dedicação

Tudo na vida requer dedicação, dedicar-se e perseverar em algo, muitas vezes, é um bom caminho para o sucesso.

“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

02

Perseverança

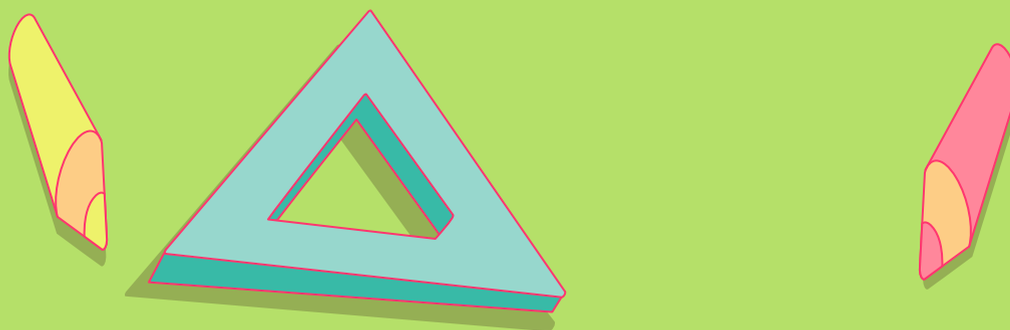
Acreditar que consegue vencer os desafios.

Sabe aquele exercício que está mais difícil? Que tal pesquisar no livro, nas anotações do caderno, no Classroom e tentar novamente resolvê-lo?

03

Comprometimento

Não basta apenas ir à escola, você tem que se comprometer com seu aprendizado. Por isso cumpra com suas obrigações dentro da escola, participe das aulas, faça os exercícios e exerça seu direito de estudar e cumpra com o dever de se dedicar ao aprendizado.



2 Quais conteúdos iremos estudar?



Frações

Números decimais

Operações com frações
Expressões
Problemas

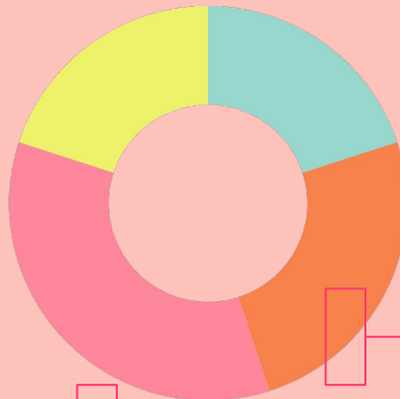
Transformação em fração
Operações
Problemas

Porcentagem

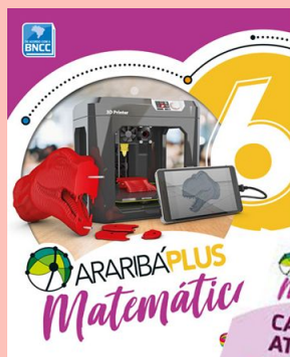
Educação financeira

Estratégias para calcular
Problemas

Discutir o consumo consciente, o planejamento dos gastos e formas de economizar.



Materiais para as aulas



Procedimentos que utilizaremos

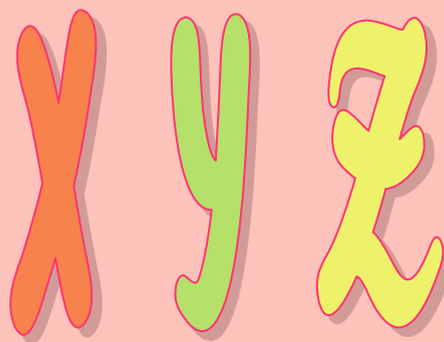
Clareza e organização nas resoluções e registros de aula

5

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

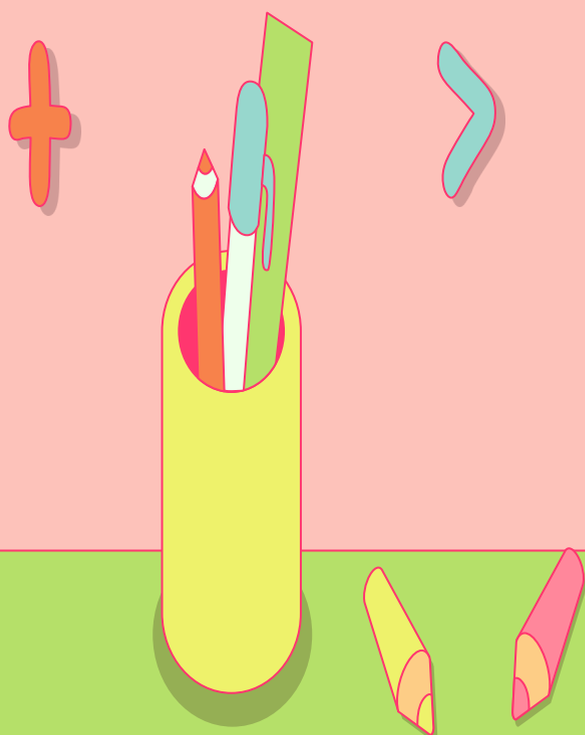
Análise de erros

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



Compreensão 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



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

A yellow sticky note with a white border and a shadow, containing three mathematical formulas written in blue ink.

PROVAS



ADOS



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

(16,0)



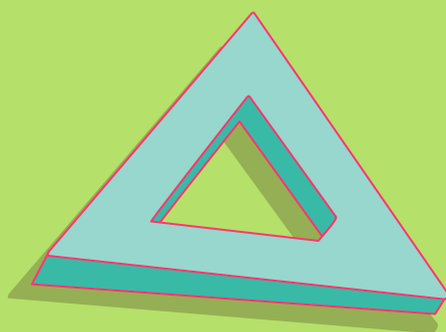
Neste trimestre as provas valem 24,0 pontos.

Que tal se empenhar para conseguir um excelente desempenho?

Lembre-se que a nota da prova é consequência de sua dedicação as 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!**

