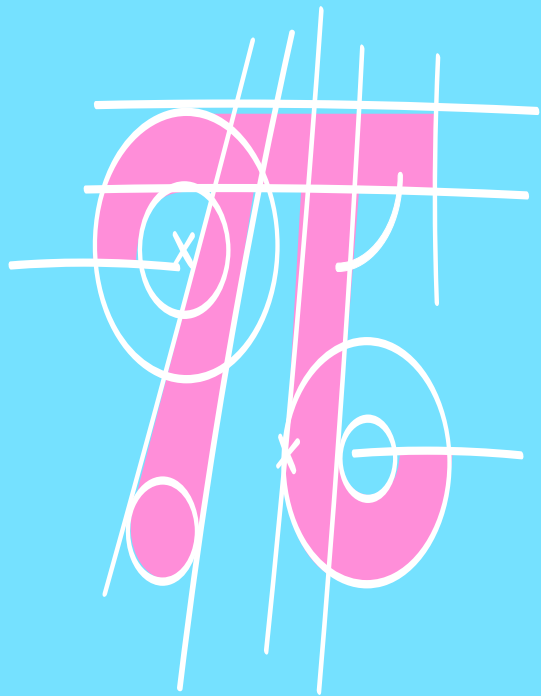




COLÉGIO SANTA CLARA

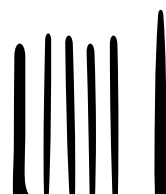
EDUCAR É A ARTE DE AMAR



6º ANO

Previsão 2º
trimestre
Matemática 1

Profª Luciane S. Rosenbaum



Para começo de conversa

No primeiro trimestre, vocês aprofundaram seus estudos das operações fundamentais e aprenderam as duas novas operações: potenciação e radiciação.

Desenvolvemos atividades como a organização espacial da resolução e vimos como o uso de legendas é importante quando resolvemos situações-problemas. Estes são procedimentos importantes para expressar o pensamento matemático.

Adorei os trabalhos que vocês apresentaram dos Sistemas de Numeração antigos! Também quero parabenizar todos pelo empenho na Olimpíada Canguru de Matemática, não vejo a hora de saber dos resultados!

É importante destacar que a participação nas aulas, os registros e correções das atividades do caderno e o empenhos na realização das tarefas são atitudes que sempre devem estar presentes nas nossas aulas.

Lembre-se de sempre tirar dúvidas, seja em sala de aula, em momentos como intervalo ou até mesmo por e-mail!



Perseverança

Preciso que você se dedique mais um pouco para ser perseverante.

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

Dedicação

Dedicação é querer fazer sempre o SEU melhor!
Dar a SUA melhor atenção durante a aula, SUA melhor organização no caderno.
Fazer as tarefas da melhor forma!

Prontidão

A prontidão é receber a professora com os materiais da aula, isto é, ao tocar o sinal, guarde o material da aula anterior e pegue o caderno de Matl.

Além disso, fique sempre atento a todos os momentos da aula.

Empatia

Sempre seja respeitoso com as dúvidas ou erros que qualquer um de nós possa cometer.

É importante que você sempre coopere para um ambiente saudável e acolhedor.

SE UMA 
Palavra

PODE MUDAR TUDO,



IMAGINA 

UMA ATITUDE





Quais conteúdos novos iremos estudar?

Múltiplos e divisores de um número natural

Você vai aprender como usamos no dia a dia estes conceitos matemáticos.

Critérios de divisibilidade;

Você já conhece alguns, mas nem imagina como os critérios agilizam nosso cálculo mental!

Números primos e compostos;

Estudaremos os números primos (não é primo de família, kkkkk)! Os números primos são utilizados até nas criptografias e senhas como de nosso celular, contas bancárias e outras aplicações.

Fatoração de um número natural

Este recurso é muito importante para alguns processos matemáticos.

Máximo divisor comum e mínimo múltiplo comum

Você vai resolver alguns problemas bem interessantes.



Quais conteúdos vamos ampliar nossos conhecimentos?

Comparação de frações;

Vamos aprender a comparar frações com denominadores diferentes.

Representação da fração na reta numérica;

Você vai aprofundar o assunto que iniciamos no primeiro trimestre.

Frações equivalentes;

Vamos ampliar o que você aprendeu acerca deste conteúdo essencial de frações!

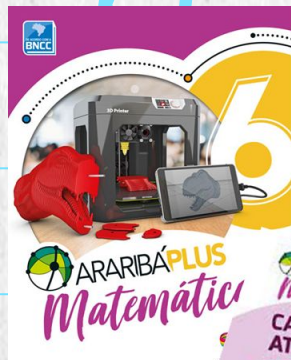
Simplificação de frações;

A simplificação é uma parte do tema de frações equivalentes muito utilizada a partir do sexto ano!

Redução de frações a um mesmo denominador.

Esse item é fundamental para nossos estudos de frações!

Materiais para as aulas



Procedimentos que utilizaremos

Registros de aula

Faça tudo com muito capricho, sempre completo, organizado e com todas as tarefas corrigidas.

Análise de erros

Os erros são uma parte comum em qualquer processo de aprendizagem. O que precisamos é querer superá-lo, isto é, aprender a partir da compreensão dos motivos do erro ter ocorrido. Assim você pode superar essa dificuldade.

Linguagem matemática

Em matemática, enunciados, gráficos, imagens e formas são textos.

Sempre se esforce para manter a leitura atenta para conseguir interpretar e compreender tudo!

Em todas suas atividades sua escrita será avaliada e considerada na composição.

Sempre faça respostas completas e apresente uma boa organização espacial das resoluções.

Socializar estratégias

É muito importante compartilhar as diferentes estratégias de resolução.

Também vamos estimular o levantamento de hipóteses e a comprovação ou refutação da hipótese levantada.

AVALIAÇÃO

PROVAS 1 e 2

AS DUAS PROVAS

COMPÕEM 18 PONTOS

ADOS

As ados compõem 12 pontos

A participação e envolvimento nas aulas.

Realização de tarefas.

Material completo e organizado.

Caderno com registro completo, organizado com exercícios corrigidos.

Trabalhos e atividades avaliativas (AV, Flash).



Que todos nós
consigamos aprender
muito e sermos felizes
no 2º tri.
Bjos!!! =D

