

6° Ano

Matemática II

Previsão do 3° Trimestre - 2023

Professora Janete do Prado



Bem-vindos ao 3° Trimestre!

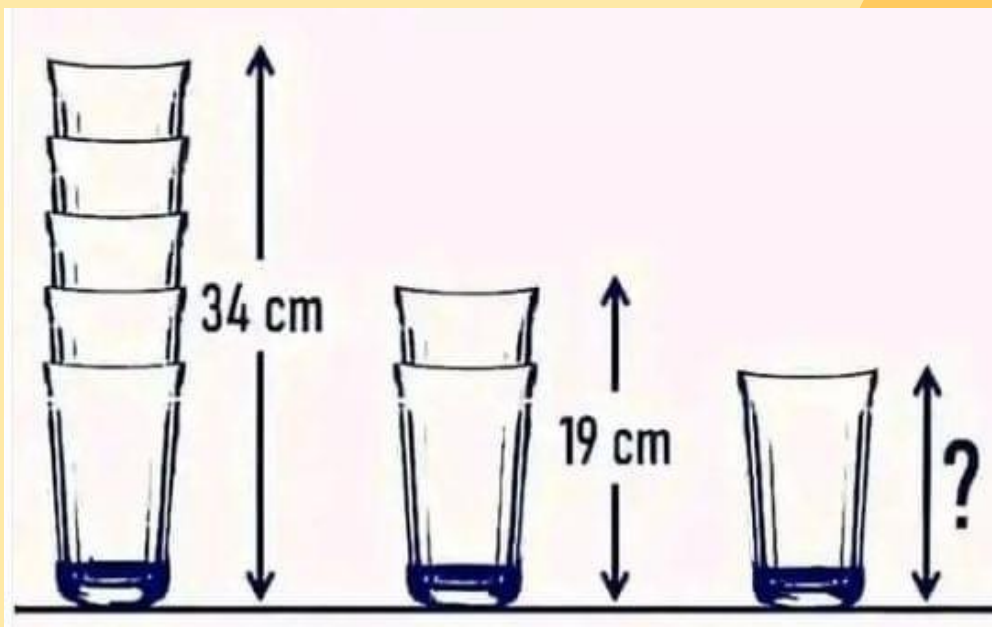
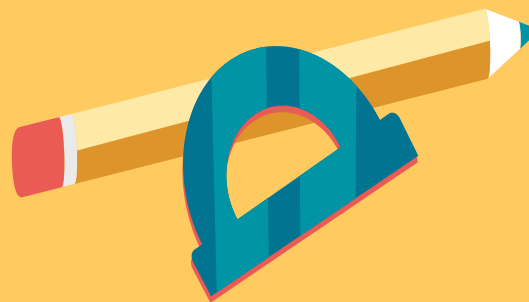
Olá!!

Os primeiros trimestres passaram rápido né? Ainda temos muito a aprender em Geometria e Grandezas e Medidas, então vamos em frente para concluir um ano muito produtivo e cheio de aprendizado.

No ano passado vocês estudaram as unidades de medida de tempo, comprimento, capacidade e massa, e também área e perímetro. Vocês se lembram da atividade que fizeram com o jornal, que tinha 1 m^2 , e foi usado para medir alguns ambientes? Então, agora vamos aprofundar ainda mais esses estudos, trabalhando também com a área do retângulo e do triângulo retângulo, e estudar as medidas de temperatura, superfície e espaço.

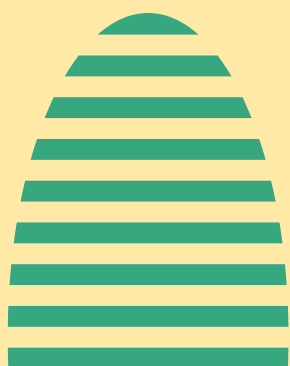
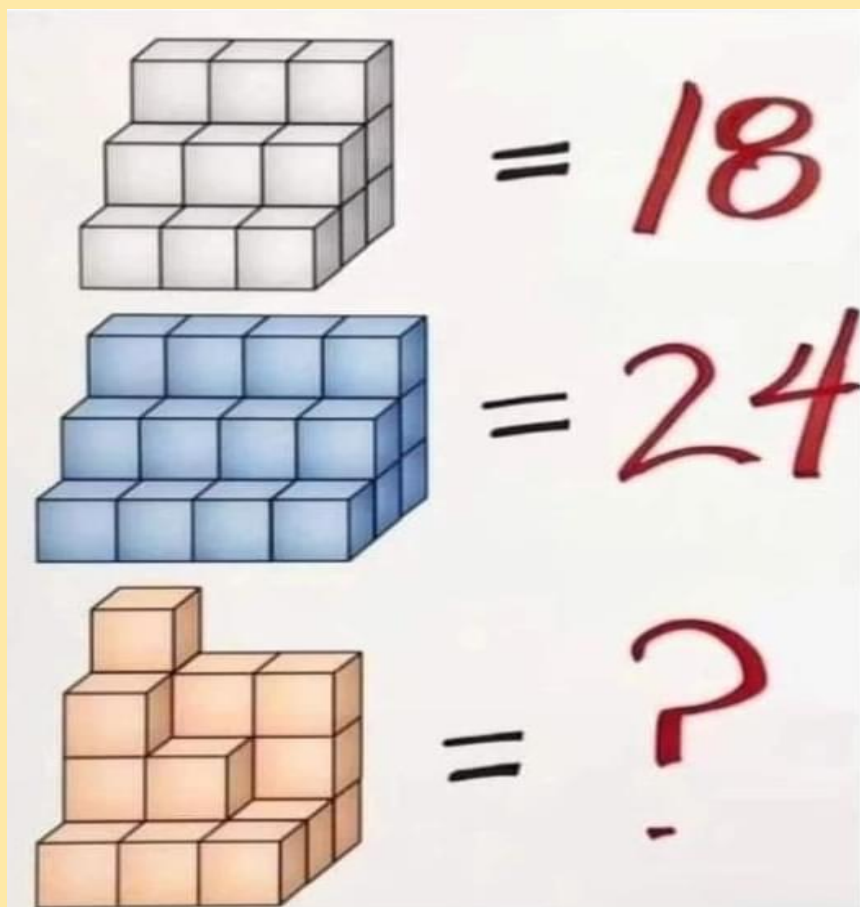
**Prontos para começar?
Contem comigo sempre!!!!**

Que tal pensar em alguns desafios?



Quantos centímetros de altura o copo tem?

Quantos cubos tem na última pilha?



Pontualidade

Eu fui pontual com a entrega de atividades e com o horário das aulas?

Dúvidas

Eu procurei esclarecer as minhas dúvidas sempre que elas surgiram?

Empatia

Como eu tratei o meu colega, o professor e o funcionário da escola? Sempre fui respeitoso?

Organização

Como foi a minha organização com os estudos e com o material? Será que eu sempre estava com o material necessário para a aula?

Lições e trabalhos

Eu fui dedicado e esforçado, realizando todas as tarefas e trabalhos propostos?

Reflexão sobre as atitudes



Atitudes para o 3° Trimestre



01 Atenção

- Anote tudo o que for visto em aula, e, se possível, organize fichas de estudos, com pontos importantes estudados a cada dia.

03 Rotina

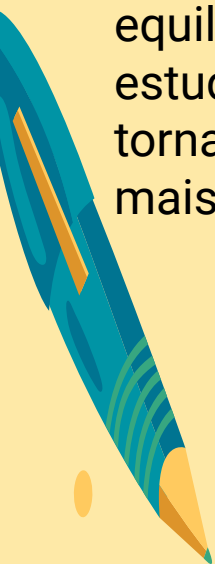
- Crie ou mantenha uma rotina de estudos;
- Organize bem o seu dia, realizando as tarefas, sem deixar acumular, mas também dedique um tempo para uma boa leitura, a prática esportiva e lazer. O equilíbrio entre os estudos e o descanso o tornará um estudante mais preparado.

02 Comprometimento

- Participe efetivamente das aulas;
- Realize as atividades propostas;
- Exerça o seu direito de estudar, e não se esqueça de colaborar com a boa organização da aula.

04 Material

- Arrume o seu material no dia anterior, isso fará com que você não se esqueça de levar trabalhos para entregar, instrumentos de construção, caderno, livro, caderno de atividades e o chromebook. Lembre-se que entregar as atividades no prazo solicitado faz parte de uma boa organização, e é responsabilidade do aluno.

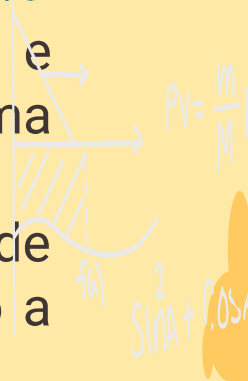


O que estudaremos?



Medidas de comprimento e de superfície

- ❑ Compreender a importância das grandezas e medidas e conhecer o SI (Sistema Internacional de unidades);
- ❑ Utilizar diferentes unidades de medida de comprimento e de superfície, reconhecendo a mais adequada em cada situação.



Perímetro e área

- ❑ Determinar o perímetro de uma figura geométrica plana, em situações práticas e em problemas.
- ❑ Compreender o conceito de área e aplicá-lo em superfícies quadriculadas.
- ❑ Calcular a área do retângulo, do quadrado e do triângulo retângulo, compreendendo a generalização do cálculo por meio de uma fórmula.



Outras unidades de medida

- ❑ Relacionar e utilizar as diferentes unidades de medida de: tempo, massa, espaço, volume e capacidade;
- ❑ Medida de temperatura;
- ❑ Compreender a relação entre volume e capacidade.



Procedimentos



Levantar hipóteses, fazer previsões e estimativas. Reflita sobre o resultado obtido em um problema. Será que ele faz sentido?



Compartilhar diferentes estratégias na resolução de problemas.



Analisar erros em exercícios do dia a dia, buscando sempre o aprendizado.



Usar uma linguagem matemática clara e organizada, com anotações e registros bem feitos no caderno.



Destacar as palavras-chave nos problemas, identificando os dados e os cálculos que devem ser realizados.



Para fechar, vamos falar das avaliações?



Serão 40 pontos neste trimestre:

- ★ P1 - 8 pontos
- ★ P2 - 16 pontos
- ★ ADOS - 16 pontos

Para compor a nota de ADOS, teremos:

**Trabalhos, AV's e
FLASH**
(10 pontos)

Serão realizados em sala ou em casa, sobre os conteúdos vistos em aula.

Participação
(3 pontos)

Esse quesito é analisado no dia a dia, em sala, e é muito importante para o desenvolvimento de uma boa aula.

As tarefas entregues precisam estar completas, com qualidade e dentro do prazo estipulado.

Tarefas
(3 pontos)

Também teremos ...

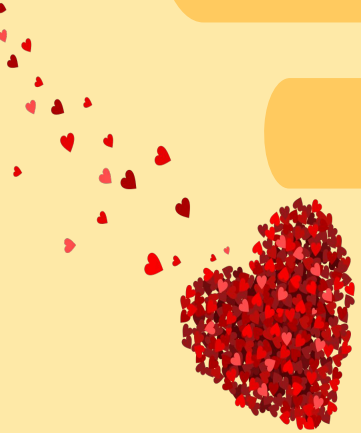
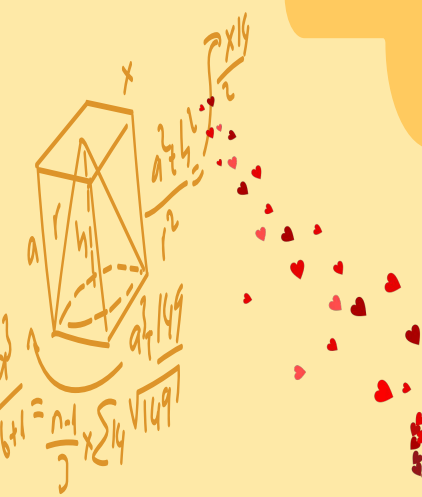
- Feira Cultural.
- Estatística.
- Atitudes para a vida



Não coloque
limites
em seus sonhos,
coloque fé...



Que tenhamos um trimestre abençoado
e cheio de aprendizado!



*Paz e Bem!
Amém!*

