

5º ANO – 2º TRIMESTRE

PROFESSORES: CLAUDEMIR DO AMARAL

IARA BOSI DE SOUZA

POR ONDE ESTUDAR:

- Livro didático
- Positivo On
- Caderno de atividades
- Caderno

O QUE ESTUDAR:

Volume 2

- Frações – pág. 15 à 21
 - Conceito de fração
 - Tipos de fração (maiores, menores e iguais ao inteiro)
- Frações de uma quantidade – pág. 27 à 32
- Frações equivalentes – pág. 33 à 41
- Simplificação de frações – pág. 38
- Adição e subtração de frações – pág. 61 à 64
- Leitura e interpretação de dados em tabelas e gráficos
- Reconhecimento e utilização das medidas de capacidade (litro e mililitro) – pág. 43 à 45
- Análise, interpretação e resolução de situações-problema
- Identificação de diferenças e semelhanças entre polígonos – pág. 47 à 53

Volume 3

- Compreensão do Sistema de Numeração Decimal até Bilhões (leitura, escrita, comparação, ordenação, classes, ordens e valor posicional) – pág. 05 à 11
- Expressões numéricas envolvendo as quatro operações – pág. 12 à 16
- Números decimais (décimos, centésimos e milésimos) – pág. 23 à 29
 - Comparação e ordenação de números decimais
- Adição, subtração e multiplicação de números decimais – pág. 31 à 39
- Perímetro e área do quadrado e do retângulo – pág. 40 à 47

COMO ESTUDAR:

- Leia todo o material e refaça os exercícios da revisão;
- Revise as tarefas realizadas no material adotado;
- Estude e domine a lógica das tabuadas, pois elas são a base para realização das atividades com maior eficiência;
- Acesse ao portal Positivo On e explore as atividades disponibilizadas;
- Inicie os estudos o quanto antes para ter tempo de tirar dúvidas com seu(sua) professor(a).

DICAS:

Como Estudar Matemática?

1. Escolha um local agradável

Para estudar matemática, escolha um lugar organizado, calmo e livre de barulhos, um cômodo da casa que não tenha TV, aparelho de som, telefone ou qualquer outra coisa que possa atrapalhar a concentração.

2. Determine um horário de estudos

A disciplina deve ser uma virtude do estudante, portanto, para aprender matemática dedique tempo a matéria. Crie o hábito de estudar sempre no mesmo horário, até que isso se torne automático e não um sacrifício.

3. Escolha o material certo

Utilize seus cadernos, livros, avaliações já realizadas. A internet também pode ser uma ótima ferramenta de estudos, assista videoaulas, acompanhe as trilhas do portal Positivo On. Peça apoio ao seu professor.

4. Estude a teoria!

O estudo da teoria é importantíssimo, o estudante que não entende a teoria, certamente terá muita dificuldade para resolver as atividades práticas. Lembre-se que uma parte do tempo de estudos deve ser reservado para leitura e compreensão do conteúdo.

5. Matemática é Treino

A prática leva a perfeição e com a matemática não é diferente! Após o conhecimento da teoria, o estudante deve praticar os exercícios. Para isso, é necessário interpretar as atividades feitas em sala de aula, refazer as que estavam erradas e utilizar livros didáticos e apostilas para fazer novos exercícios, essa é uma maneira muito eficaz.

6. Não fique com dúvidas

Toda e qualquer dúvida deve ser sanada, procure seu professor e exponha a sua dificuldade. Na matemática, qualquer conteúdo não esclarecido pode impedir o avanço do estudante em novas atividades e níveis da matéria.