

Dicas de estudos

Pratique muito – Resolver problemas matemáticos não é simplesmente usar técnicas de cálculos. Cada assunto dentro da matemática possui diversas vertentes, então, é muito importante que você procure resolver diferentes exercícios de formas distintas.

Não tenha pressa – A matemática não é algo que dá para aprender correndo ou de última hora. Por isso, tenha paciência e refaça exercícios realizados em sala quantas vezes precisar.

Fique atento ao vocabulário de matemática – O primeiro passo para resolver um problema matemático é entender o que o enunciado diz. Anote e vá buscar o significado da linguagem usada no problema.

Reveja e entenda seus erros – Quando cometer erros nas resoluções dos exercícios procure entender onde exatamente você falhou. O olhar cuidadoso para os erros fará com que você dificilmente os cometa novamente.

Mantenha suas respostas completas - Na matemática, é muito normal fazermos algumas contas de cabeça e simplificar ao máximo a resolução. Mas, atenção! Para quem não domina a disciplina essa estratégia pode fazer perder facilmente o raciocínio. Por isso, anote todas as suas estratégias. Fazer isso ajuda, inclusive, na hora que você for retomar os estudos dias depois, quando a matéria já não estiver mais tão fresca na cabeça.

Sites que poderão enriquecer seus estudos

Para desafios e exercícios mais elaborados:

<https://www.cangurudematematicabrasil.com.br/>

<https://www.olimpiada.ime.unicamp.br/>

<http://matematicasemfronteiras.org/>

Para rever conteúdo e exemplos:

<http://www.matematicamuitofacil.com/>

<https://www.somatematica.com.br/>

Para assistir a vídeo aulas:

<https://www.youtube.com/c/RevisaSusu>

<https://www.youtube.com/user/professorferretto>

<https://www.youtube.com/user/istoematematica>

<https://www.youtube.com/user/revistanovaescola>

<https://www.youtube.com/user/matematicario>