

## Objective of the Course

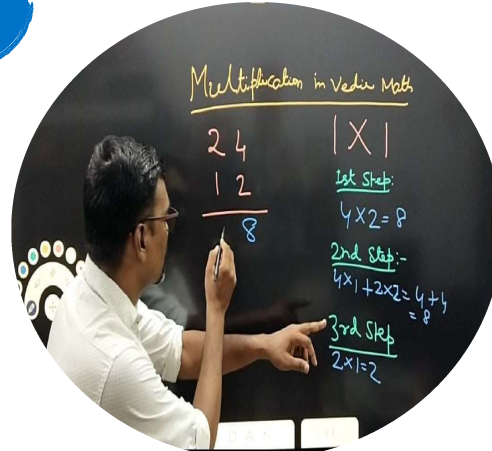
কঠিন কাজ সহজে এবং কম সময়ে কে না করতে চায়? তার উপর সেটি যদি অঙ্ক হয়ে থাকে, তাহলে শিক্ষার্থীরা দুই লাইনে অঙ্কের সমাধান খুঁজে পেতে চায়। এই অঙ্কই যেন যত নষ্টের গোড়া। কিন্তু মজার বিষয় হল, কঠিন কঠিন অঙ্কের সহজ সমাধানের পথও বাতলে দিয়েছিলেন একজন ভারতীয় গণিতবিদ। নাম দিয়েছিলেন বৈদিক গণিত, যার পোশাকি নাম বৈদিক ম্যাথমেটিক্স।

গণিতবিদ চেয়েছিলেন, কঠিন অঙ্কের সমাধান শিক্ষার্থীরা যাতে সহজেই করতে পারেন।

বৈদিক গণিত আদর্শে সাধারণ অঙ্কের থেকে একটু বেশি সৃজনশীল। সহজ ভাবে যে কোনও ধরনের অঙ্কের সমাধান করা সম্ভব এই 'বিশেষ' পদ্ধতি অবলম্বন করলে। যাঁরা প্রতিযোগিতামূলক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হতে চাও, তাঁদের ক্ষেত্রে পরীক্ষার প্রস্তুতির জন্য অন্যতম উপায় হতে পারে বৈদিক গণিতের অভ্যাস করে পড়াশোনা করা।

কারণ এই পদ্ধতিতে যোগ, বিয়োগ, গুণ, ভাগ-সহ শতকরা হিসেব, অনুপাতের হিসেবের মত লম্বা এবং সময়সাপেক্ষ অঙ্কের সমাধান কয়েক মিনিটের মধ্যে করা সম্ভব। ত্রিকোণমিত্রির সমস্যা সমাধানের ক্ষেত্রেও উপকারি এই বৈদিক গণিত প্রক্রিয়া।

- Course will commence on 25th November, 2023 at 1:30 pm.
- Afterwards class will be held on each Saturday at 2 pm.
- Duration of the Course: 32 hours.
- Certificates will be provided to each student on successful completion of the course.
- Registration Fees: Rs. 50/-
- Intake Capacity: 100



**COURSE COORDINATOR**

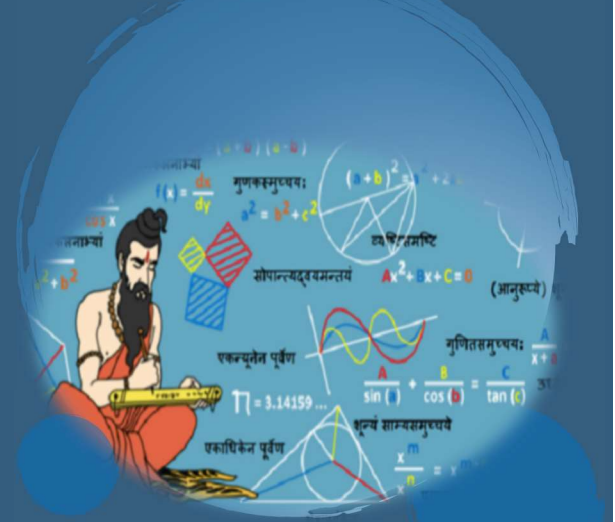
**Prof. Chayan Nandi**

Faculty Member of the Dept. of Mathematics, Garhbeta College

Contact Information: 9836996449,

[chayannandigc2010@gmail.com](mailto:chayannandigc2010@gmail.com)

# A Course of VEDIC MATHEMATICS: Zero to Hero



A Value-added Course Offered by

Dept. of Mathematics,  
Garhbeta College

