

Grupo 1
Problemas Clássicos
Logaritmo
Andre Avila Cortez Serpejante
Caio Yoshiro Muramatsu
Tawanne Almeida de Paula
Carlos Henrique Netto

Grupo 2
Mat e Música - Pitagóricos
Teorema de Fermat I
Sophia Lopes Ribeiro Fiorotto
Matheus Vinicius de Almeida Freitas
Thiago de Souza Duarte

Grupo 3
Algarismos hindu-arábicos
Geometria Não-Euclidiana
Renato Cara
Bernardo Ryoichi Dias Taniguti
Bruno Prates

Grupo 4
Geometria na China
Diofanto
Cassio Santana Kitazato
Humberto Borges Sanjinez
Raissa Ribeiro Araujo
Raquel Farias dos Santos
Igor Coutinho Abreu Ferreira

Grupo 5
Sistemas de Numeração
Cálculo
Rafael Risnik Romeiro
Layla Christina Moraes Jorge
Luiz Roberto Dias Trigo Junior

Grupo 6
Incomensuráveis
Equações de 3º e 4º grau
Adalberto Cordeiro de Brito
Vinicius Nicoletti Tomaz
Roberto Martins da Silva

Grupo 7
Fibonacci
Probabilidade
Fabio Lucio de Lacerda
Andrey da Silva Araujo

Grupo 8
Matemática e Música
Razões e Proporções
Gabriela Naomi Taminato
Leonardo Seiji Souza Yamamoto
Caio Gabriel Braz de Carvalho
Gabriel de Carvalho

Grupo 9
Geometria no Egito/Babilônia
Geometria Analítica
Guilherme Zerbini Perini
Lucas Roberto de Lima Pinto
Gustavo Kendi Kanda Rodrigues
Alberto Teixeira da Fonseca

Grupo 10
Os Elementos (Axiomática)
Viète e Stevin
Camila Fernandes Custodio
Veronica Moura Bitencourt
Rodrigo Ferreira Ribeiro

Grupo 11
Cônicas - Apolônio
Período Medieval
Davi Rodrigues Ferreira
Elismar Gomes da Silva

Grupo 12
Teorema de Pitágoras
Teorema de Fermat II
Patrick Vieira de Jesus
Julio Cezar de Santana
Rogério da Silva

Grupo 13
Problemas Clássicos II
Antecessores do Cálculo
Henrique Augusto Nogueira
Marco da Silva
Mateus Mota Ferreira
Pedro Emilio Rodriguez Campanini