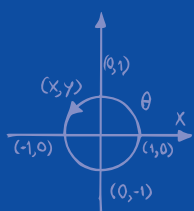


X Olimpíada de Matemática dos Países de Língua Portuguesa

OMCPLP 2022

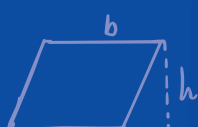
OURO na Matemática

advance



$$M_e = L + I \left[\frac{\frac{n}{2} - F}{f} \right]$$

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$



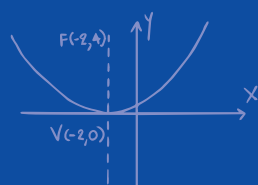
LEVI MAGALHÃES P. C. BRANCO

OURO

Levi Magalhães, aluno do Ari de Sá, conquistou medalha de ouro na X Olimpíada de Matemática da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa - OMCPLP. A competição aconteceu em Maputo, capital de Moçambique, e contou com a participação de 8 países.

Parabéns ao Levi, aos seus pais e professores.

Informações colhidas e conferidas por Marcos André. Texto revisado por Daniel Barboza.



$$\tan\left(\frac{A}{2}\right) = \pm \sqrt{\frac{1 - \cos A}{1 + \cos A}}$$

Educação em primeiro lugar.



SAS
Plataforma de Educação



GRANDES ALUNOS, GRANDES PROFESSORES, GRANDES RESULTADOS.