REVISITANDO CONEXÕES COM JOGOS

PENSAMOS, APRENDEMOS E DIVERTIMO-NOS

G - JOMAP Ruy Madsen Barbosa Luciana Aparecida Ferrarezi Fernanda dos Santos Menino





Resumo de Revisitando Conexoes Com Jogos, Pensamos, Aprendemos E Divertimonos

Com o objetivo de oferecer a alunos, professores e futuros professores, experiências significativas e prazerosas co a matemática, os componentes doG - JOMAP(Grupo de Estudo e pesquisa jogatina Matemática Pedagógica) apresentam este livro com uma variedade de temas matemáticos colocados em forma de jogos.

Conforme o próprio autor do prefácio, especialista em História da Matemática, o livro é colocado numa forma nada convencional, mostrando certa originalidade editorial desenvolvendo uma rica conexão entre o mundo dos jogos e o mundo encantado da Matemática.

O texto é apresentado a partir de situações que envolvem elementos lúdicos e a matemática do ensino-aprendizagem. A Primeira Parte está organizada em três capítulos, respectivamente dos seus autores. Estes, em conjunto, nos brindam oferecendo a Segunda Parte constituída de Jogos especiais.

Sempre que possível, além de indicações Bibliográficas ou dados históricos, são inseridas genesis específicas, variantes e a matemática subjacentes. Ao final, uma pequena coletânea de Jogos de Palavras nos convida a pensar, raciocinar e divertir.

Acesse aqui a versão completa deste livro