

Bom de conta

Desenvolva suas habilidades em matemática

Quantos litros de suco um atleta precisa beber em uma competição?



Há quantos milhões de minutos você existe?



Qual a chance de acertar um número em um sorteio?



Como se calcula a distância da Terra até Marte?



O que há em comum entre os números abaixo?

121
1221
12221
122221
1222221

Resumo de Bom de Conta

Com vários exercícios e atividades estimulantes, esse título propõe uma abordagem inovadora da matemática, ideal para que os pequenos e jovens leitores desenvolvam seu raciocínio lógico de maneira ágil e divertida.

Traz enigmas, jogos e quebra-cabeças que exploram situações cotidianas, acompanhados de ilustrações e gráficos para ensinar na prática conceitos como porcentagem, sistema decimal, padrões, números quadrados e consecutivos, entre outros.

As questões possuem diferentes níveis de dificuldade, identificados por cores, que vão do cálculo do tempo necessário para uma mensagem de rádio sair de Marte e chegar à Terra, à probabilidade de ser premiado em um jogo de dados.

O livro inclui uma calculadora com bateria solar para ajudar na resolução dos problemas que, junto com as explicações, equações e fórmulas, auxiliarão a criança a aprimorar sua habilidade nessa disciplina.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)