**📚 Matemática Básica**

* Soma, Subtração, Multiplicação, Divisão
* Porcentagem
* Regra de três simples e composta
* Média (simples e ponderada)
* Mínimo Múltiplo Comum (MMC)
* Máximo Divisor Comum (MDC)
* Potenciação e Radiciação
* Fatorial
* Número primo (verificação)

**📐 Matemática Aplicada / Ensino Médio**

* Equação de 1º grau
* Equação de 2º grau (Bhaskara)
* Sistema de equações (substituição ou escalonamento)
* Produtos Notáveis (quadrado da soma, diferença de quadrados etc.)
* Progressão Aritmética (PA)
* Progressão Geométrica (PG)

**📏 Geometria**

* Área e perímetro de figuras planas (quadrado, triângulo, círculo, retângulo, trapézio etc.)
* Volume de sólidos (cubo, paralelepípedo, esfera, cilindro, cone, pirâmide)
* Teorema de Pitágoras
* Teorema de Tales
* Relações trigonométricas básicas (seno, cosseno, tangente)

**📊 Estatística e Probabilidade**

* Média, Mediana e Moda
* Desvio padrão
* Variância
* Cálculo de probabilidade simples
* Combinação e Permutação

**💰 Financeiros**

* Juros simples
* Juros compostos
* Valor Presente Líquido (VPL)
* Valor Futuro
* Tabela Price (empréstimos)
* Cálculo de parcelas de financiamento
* Conversão de taxas (mensal ↔ anual)

**⚙️ Físicos / Científicos (opcional)**

* Velocidade média
* MRU (Movimento Retilíneo Uniforme)
* MRUV (Movimento Retilíneo Uniformemente Variado)
* Força (F = m . a)
* Energia cinética, energia potencial
* Lei de Ohm (V = R . I)

**🧮 Outros úteis**

* Conversão de unidades (km ↔ m, °C ↔ °F, etc.)
* Cálculo de idade a partir da data de nascimento
* Calculadora de IMC
* Cálculo de tempo entre datas