



Conjunto ciências e matemática para inclusão sensorial

SCN-B002B

Função

Destinado a pessoas de visão normal, cegas ou com baixa visão, contém escrita tátil segundo o sistema Braille, para: Matemática. Desenvolvimento do raciocínio lógico. Números. Sistema de numeração. Operações soma, subtração, multiplicação e divisão. Metrologia, abordando teoria dos erros e medições em geral, Algarismos significativos e as incertezas, o que significa medir, a medição, régua graduada, Algarismos significativos, erros de uma medida, erro grosseiro, erro sistemático, erro acidental, desvio, o que se entende por grandeza mensurável, espécies de grandezas, grandezas físicas fundamentais e as grandezas físicas derivadas, múltiplos e submúltiplos da unidade de medida metro, unidade de comprimento no SI, unidade de massa no SI, unidade de tempo no SI, Algarismos significativos e as incertezas, Algarismos significativos, erros de uma medida, sensibilidade, o valor numérico mais provável de uma série de medidas, erro instrumental ou desvio avaliado de uma medida, erro relativo percentual, apresentação do resultado de uma medição. Vida e evolução. A luz é necessária para podermos ver. O tato de cada um, inclusão. Quem tem o melhor tato? Inclusão. Teste o seu olfato, inclusão. O sentido olfativo, olfato. O olfato e sua importância para a percepção sensorial. O bicórdio, um instrumento de cordas, inclusão. Como o instrumento de corda pode produzir os sons musicais? etc.

Áreas de Conhecimento

Matemática - Ciências e Matemática Fundamental - kits Compactos

