



Conjunto círculos, circunferências, perímetros e pi, com 2 discos EQ358A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: Matemática. Geometria plana e métrica. Como obter o número pi na circunferência? A circunferência, o raio, o círculo e o perímetro. O raio e o diâmetro da circunferência. O número pi. Traçando as linhas de referência correspondente ao diâmetro de cada círculo. Medindo os diferentes perímetros dos diferentes círculos (circunferências). O gráfico do comprimento C das circunferências versus o diâmetro D, Gráfico da função $f(D)$. Função polinomial do primeiro grau, ou função afim. O perímetro equatorial da Terra, etc.

Áreas de Conhecimento

Matemática

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

