



# Tablero productos notables

# EQ374A

#### **Función**

Destinado al estudio experimental, laboratorio de matemáticas y realización de experimentos de matemáticas sobre: Matemáticas. Álgebra. El producto notable cuadrado de la suma de dos términos. Expresiones, denominadas productos notables. El producto notable cuadrado de la suma de dos términos. La demostración de la veracidad de la regla del producto notable cuadrado de la suma de dos términos. El producto notable cuadrado de la diferencia de dos términos. La demostración de la veracidad de la regla del producto notable cuadrado de la diferencia de dos términos. La demostración de la veracidad de la regla del producto notable cuadrado de la diferencia de dos términos. Geometría plana y métrica. El teorema de Pitágoras. Aplicando el teorema de Pitágoras en un triángulo rectángulo contenido en un círculo trigonométrico de centro O. Observe la hipotenusa, el cateto mayor y el cateto menor, etc.

### **Áreas de Conocimiento**

Matemáticas - Kits compactos

## **Principales Experimentos**

- El producto notable cuadrado de la suma de dos términos Usando el tablero.
- El producto notable cuadrado de la diferencia de dos términos Usando el tablero.
- El teorema de Pitágoras Usando el tablero.

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil