



Kit de 10 tableros de geometría plana

EQ368B

Función

Destinado al estudio experimental, laboratorio de matemáticas y realización de experimentos matemáticos sobre: ¿¿Matemáticas. Geometría plana y métrica. Cómo obtener rectas poligonales, polígonos cuadriláteros y triláteros y sus perímetros, con una tabla. La línea poligonal. El polígono cuadrilátero, rectángulo. El cuadrilátero, polígono cuadrado. El polígono trilátero, triángulo. La congruencia. El triángulo rectángulo. El polígono cuadrilátero, paralelogramo. El polígono cuadrilátero, trapezoide. El polígono cuadrilátero, rombo. El perímetro. Las diagonales del polígono. ¿Cómo obtener áreas de polígonos rectangulares, cuadrados y triangulares? Con tablero. El área del polígono cuadrilátero, rectángulo. El área de un cuadrilátero, polígono cuadrado. El área del polígono trilátero, triángulo. ¿Cómo obtener áreas de polígonos cuadriláteros y triláteros? Con tablero. El área de un polígono cuadrilátero, paralelogramo. El área del polígono cuadrilátero, trapezoide. El área de un polígono cuadrilátero, rombo, etc.

Áreas de Conocimiento

Matemáticas - Kits compactos

Principales Experimentos

¿Cómo obtener líneas poligonales, polígonos, cuadriláteros y triláteros y sus perímetros? - Usando el tablero.
¿Cómo obtener áreas de polígonos rectángulo, cuadrado y triángulo? - Usando el tablero.
¿Cómo obtener áreas de polígonos cuadriláteros y triláteros? - Usando el tablero.

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