

THALES

Queridos estudiantes, en esta lección vamos a descubrir el legado de Thales de Mileto, un pionero en la geometría que nos dejó un importante teorema que lleva su nombre. El Teorema de Thales es fundamental para comprender las proporciones en segmentos y ángulos, y cómo una línea paralela a un lado de un triángulo genera otros triángulos semejantes.

Aprenderemos cómo aplicar el Teorema de Thales de manera práctica para dividir un segmento en partes iguales y establecer relaciones proporcionales entre segmentos. Este conocimiento es esencial para resolver problemas geométricos con precisión y desarrollar un pensamiento analítico que es esencial para cualquier estudiante de dibujo técnico.

A través de este teorema, nos adentraremos en el maravilloso mundo de las proporciones y veremos cómo Thales sentó las bases de la geometría moderna.