



LO QUE APRENDERÉ Y SUS BENEFICIOS

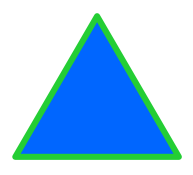
Aprenderé a conocer las figuras geométricas básicas para luego saber calcular sus propiedades y tener mejor noción del espacio.



¡Las figuras geométricas son el objeto de estudio de la geometría!

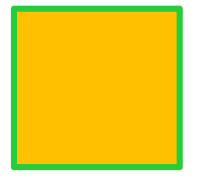
La geometría es la rama de las matemáticas que se dedica a analizar las propiedades y medidas de las figuras.

Características:



Triángulo

Número total de lados: 3



Cuadrado

Número total de lados: 4

Todos los lados son iguales.

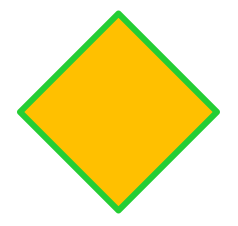


Rectángulo

Número total de lados: 4

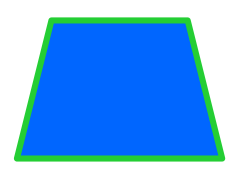
Dos lados son más largos que los otros dos.





Rombo

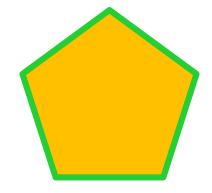
Número total de lados: 4 Cuatro lados iguales en diagonal.



Trapecio

Número total de lados: 4

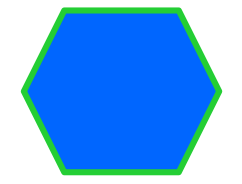
La base es más larga que el lado superior. Los otros dos lados son iguales.



Pentágono

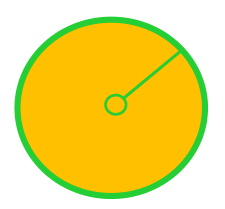
Número total de lados: 5 Cinco lados iguales.





Hexágono

Número total de lados: 6 Seis lados iguales.



Círculo

Rodeado por una circunferencia. La distancia del centro a las orillas siempre es la misma.