

# **Semejanzas y Diferencias Geométricas**



# 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.

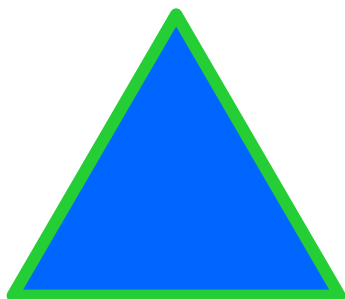




# ¡Las figuras geométricas son el objeto de estudio de la geometría!

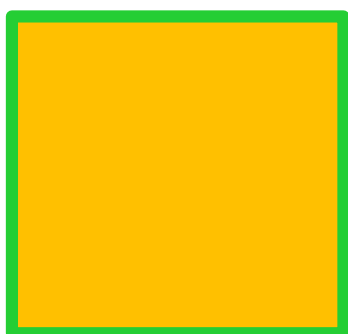
La geometría es la rama de las matemáticas que se dedica a analizar las propiedades y medidas de las figuras.

## Características:



### Triángulo

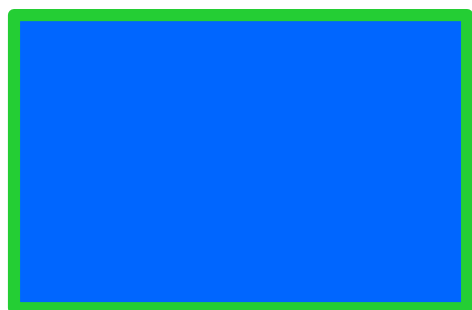
Número total de lados: 3



### Cuadrado

Número total de lados: 4

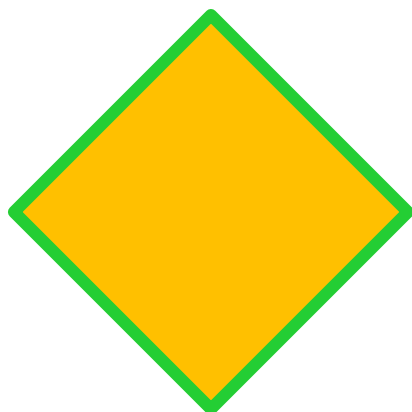
Todos los lados son iguales.



### Rectángulo

Número total de lados: 4

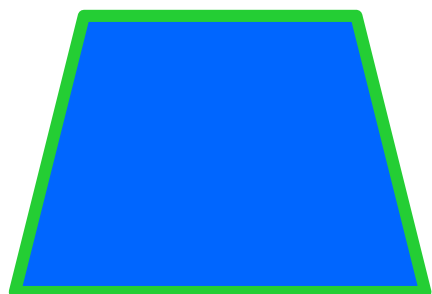
Dos lados son más largos que los otros dos.



## Rombo

Número total de lados: 4

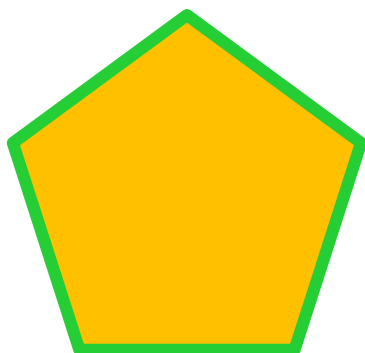
Cuatro lados iguales en diagonal.



## Trapezio

Número total de lados: 4

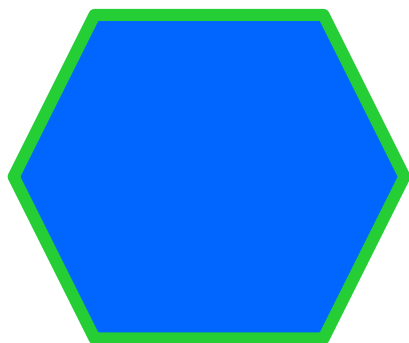
La base es más larga que el lado superior. Los otros dos lados son iguales.



## Pentágono

Número total de lados: 5

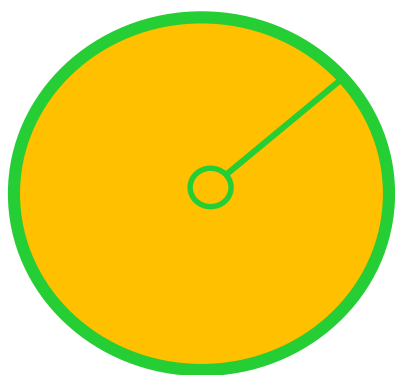
Cinco lados iguales.



## 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.