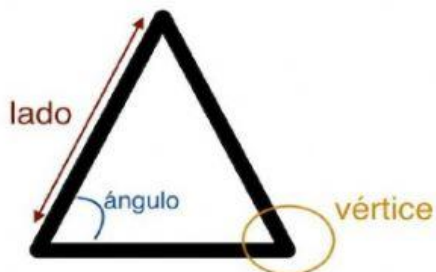
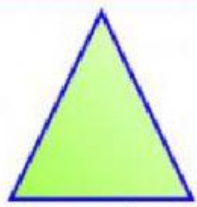


# Triángulos

Son polígonos de tres lados, tres ángulos y tres vértices

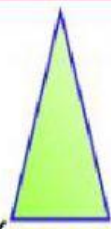


## SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS:



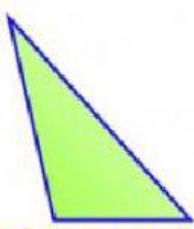
EQUILÁTERO

3 lados iguales



ISÓSCELES

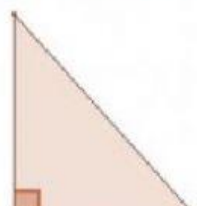
2 lados iguales



ESCALENO

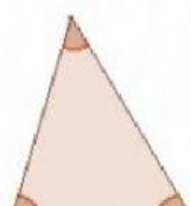
ningún lado igual

## SEGÚN SUS ÁNGULOS:



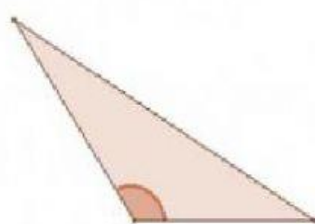
RECTÁNGULO

1 ángulo recto



ACUTÁNGULO

3 ángulos agudos



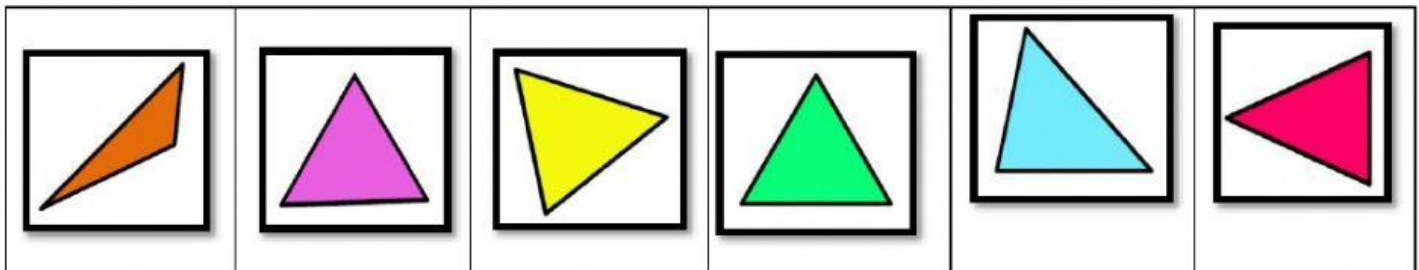
OBTUSÁNGULO

1 ángulo obtuso

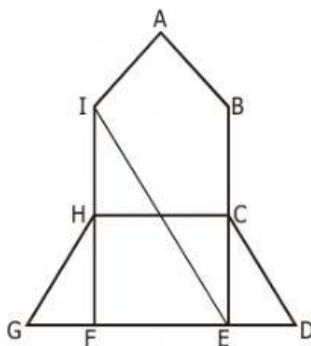
## Clases de triángulo según la medida de sus ángulos

Arrastra cada triángulo al lugar que le corresponde

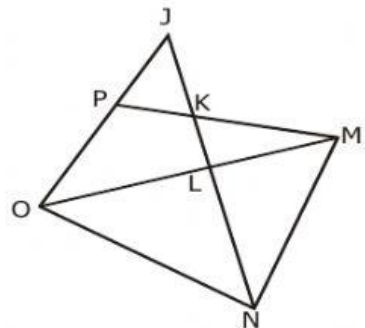
EQUILÁTERO	ISÓSCELES	ESCALENO
Tiene los tres lados iguales	Tiene dos lados iguales y uno desigual	Tiene los tres lados distintos



Halla, y escribe tres de los triángulos que hay en cada una de las siguientes figuras:

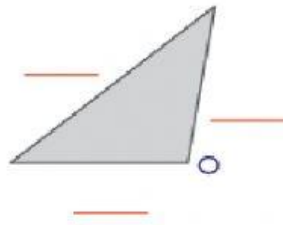
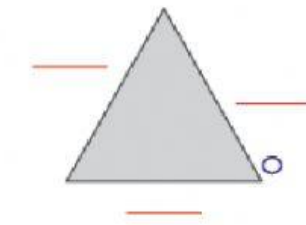
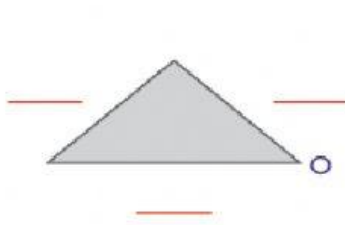


Ejemplo: CEO es un triángulo



Ejemplo: MLN es un triángulo


Mira los lados de cada triángulo y relaciona con una línea



equilátero

isosceles

escaleno