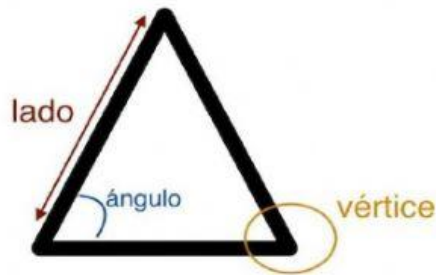
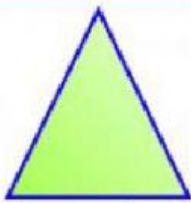


Triángulos

Son polígonos de tres lados, tres ángulos y tres vértices

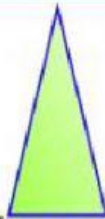


SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS :



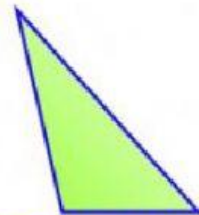
EQUILÁTERO

3 lados iguales



ISÓSCELES

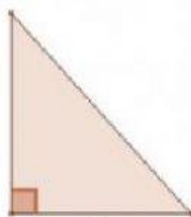
2 lados iguales



ESCALENO

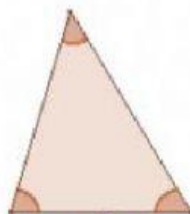
ningún lado igual

SEGÚN SUS ÁNGULOS :



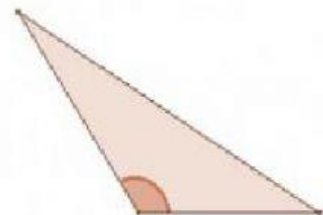
RECTÁNGULO

1 ángulo recto



ACUTÁNGULO

3 ángulos agudos



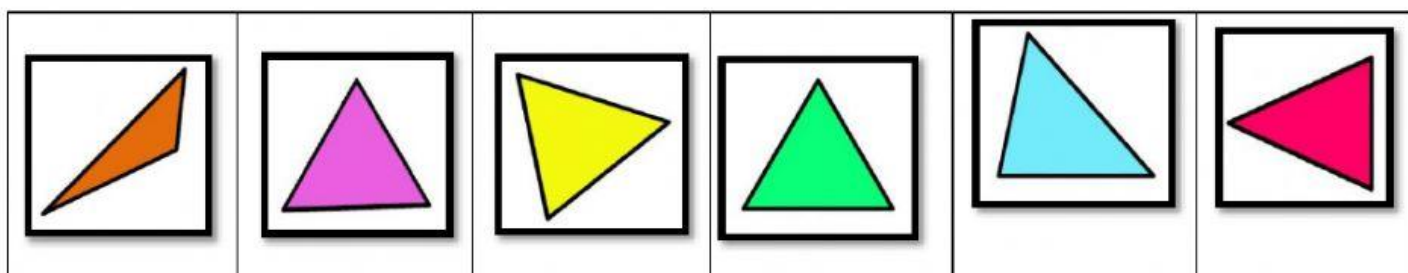
OBTUSÁNGULO

1 ángulo obtuso

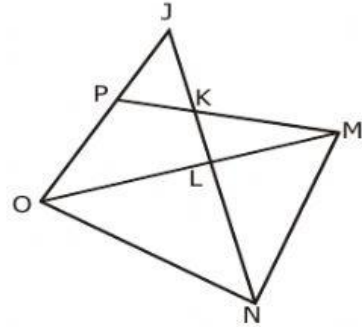
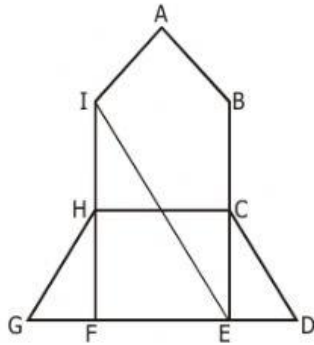
Clases de triángulo según la medida de sus ángulos

Arrastra cada triángulo al lugar que le corresponde

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



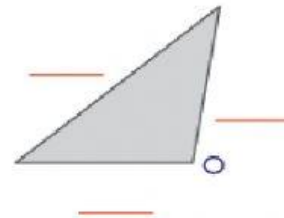
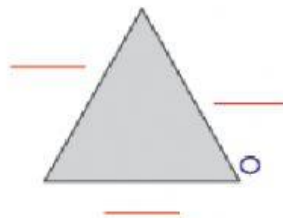
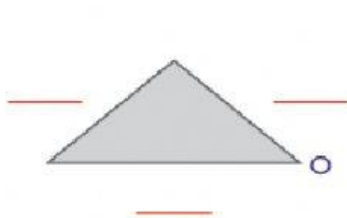
Halla, y escribe tres de los triángulos que hay en cada una de las siguientes figuras:



Ejemplo: CEO es un triángulo

Ejemplo: MLN es un triángulo

Mira los lados de cada triángulo y relaciona con una línea



equilátero

isósceles

escaleno