

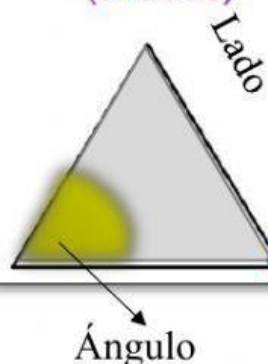


# GEOMETRÍA

Lee el repaso y después haz los ejercicios.

Repaso polígonos. Un polígono es regular cuando sus lados son iguales.

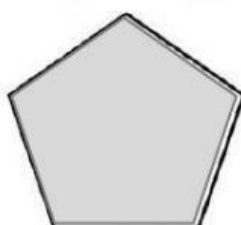
TRIÁNGULO  
(3 lados)



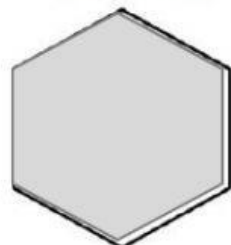
CUADRILÁTERO  
(4 lados)



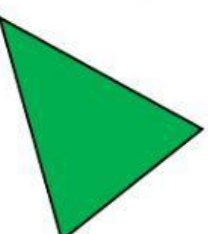
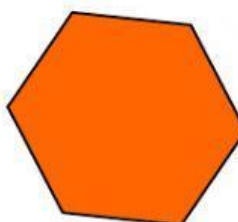
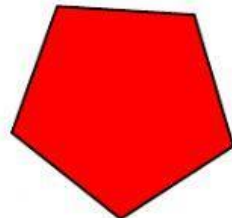
PENTÁGONO  
(5 lados)



HEXÁGONO  
(6 lados)



1. ¿Cómo se llaman estos polígonos? Cuenta el número de lados.



2. Arrastra los nombres de cada elemento:



lado

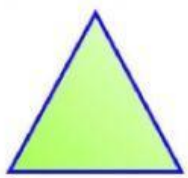
ángulo

vértice



## Clasificación de los triángulos

### SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS:



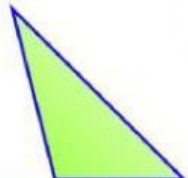
**EQUILÁTERO**

3 lados iguales



**ISÓSCELES**

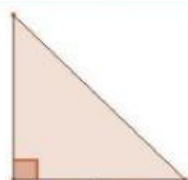
2 lados iguales



**ESCALENO**

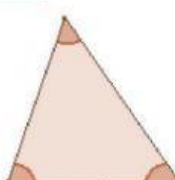
ningún lado igual

### SEGÚN SUS ÁNGULOS:



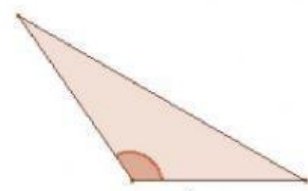
**RECTÁNGULO**

1 ángulo recto



**ACUTÁNGULO**

3 ángulos agudos



**OBTUSÁNGULO**

1 ángulo obtuso

Fuente: <https://sites.google.com/site/triangulospruebabainformatica/caracteristicas>

3. Clasifica y pon nombre a estos triángulos según sus lados y ángulos.

Equilátero acutángulo

Escaleno obtusángulo

Escaleno rectángulo

Isósceles acutángulo

Isósceles rectángulo

Isósceles obtusángulo

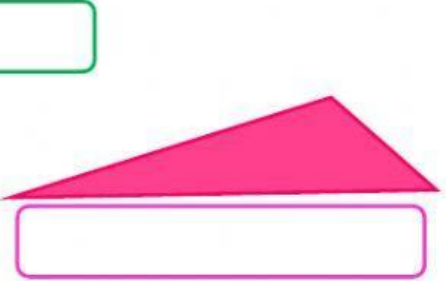
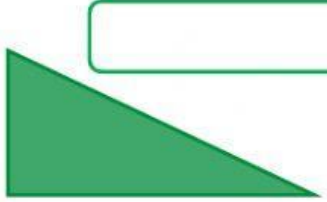
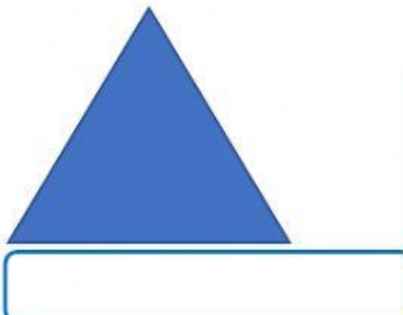
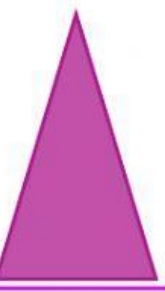
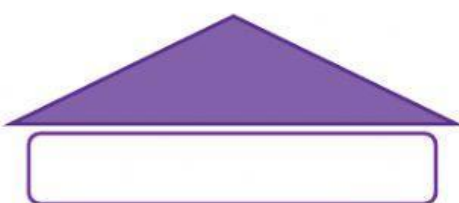


Imagen: Freepick.com