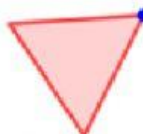
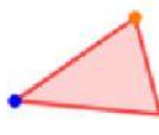
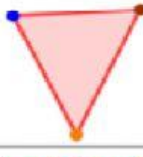
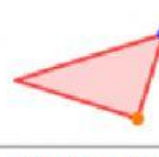
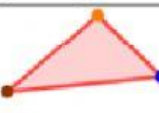


# TRIÁNGULOS Y SUS PROPIEDADES

Esta misión consiste en arrastrar la respuesta según corresponda:

## Clasificación de los triángulos

Según los lados			<input type="checkbox"/> con ángulos
lados iguales	dos lados iguales	lados diferentes	
			
Según los ángulos			
todos los ángulos agudos	hay un ángulo recto	hay un ángulo obtuso	
			

Acutángulo

Escaleno

Isósceles

Rectángulo

Obtusángulo

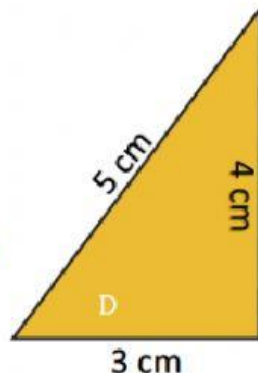
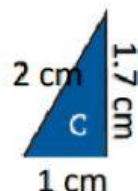
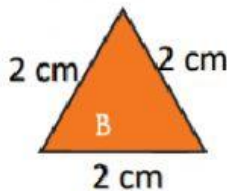
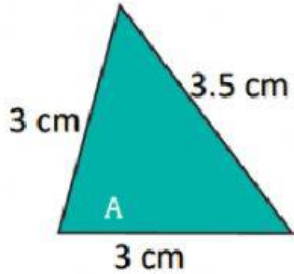
Equilátero



Jugar!



Observa las medidas de los lados de cada uno de los triángulos y calcula el valor de su perímetro.

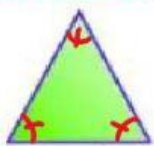


$$p = \underline{\hspace{2cm}} \text{ cm}$$

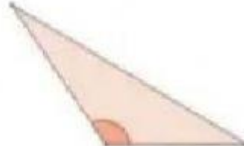
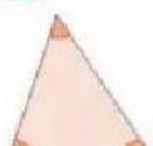
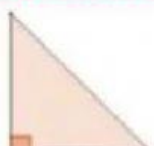
Observa los ángulos de cada triangulo y seleccione su nombre según sus ángulos:

## TIPOS DE TRIÁNGULOS

### SEGÚN LA LONGITUD DE SUS LADOS:



### SEGÚN SUS ÁNGULOS:



RETO: selecciona la respuesta correcta:

- a) Un agricultor cuenta con un terreno de forma triangular, el desea darle uso al metiendo vacas para la producción de leche; pero desea cercarlo para que las vacas no se escapen. Si el terreno por un lado mide 746 metros, por el otro 1136 metro y por el ultimo lado mide 1359 metros. Ayúdale a calcular la cantidad de alambre que necesita.

3240 metros

3241 metros

3241 centímetros

3241 kilómetros

- b) Un ingeniero adquiere un terreno para la construcción de un conjunto residencial; el lote es de forma triangular. Si dos de sus lados miden 98 metros y el otro mide 50 metros. Ayuda al ingeniero a encontrar que tipo de triángulo es.

## ACERTIJO

Cuatro gatos en un cuarto, cada gato en un rincón, cada gato ve tres gatos,  
adivina cuántos gatos son.

4 gatos

12 gatos

8 gatos

Ninguna.