



## APLICA N° 11

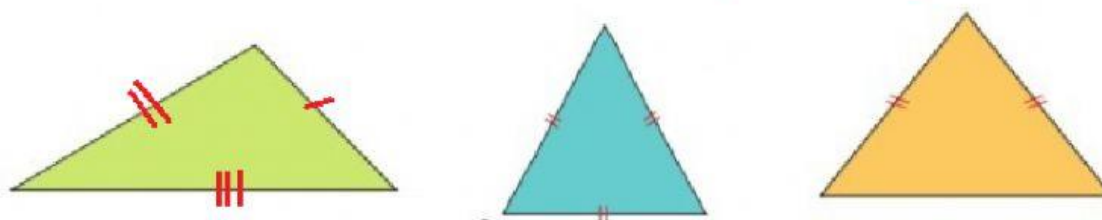
### CUARTA PARTE



#### 11.- Recepción de la información.

Observa los lados de los triángulos.

Identificación de los elementos que se organizará.



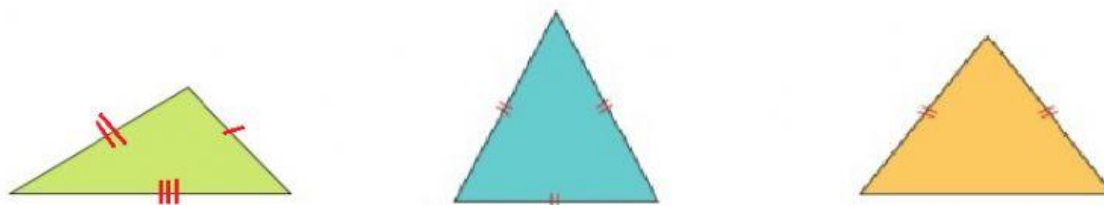
Determinación de criterios de organización.

- El primer triángulo tiene sus **3** lados de diferente longitud.
- El segundo triángulo tiene sus **3** lados de igual longitud.
- El tercer triángulo tiene **2** lados de igual longitud y **1** lado de diferente longitud.

Disposición de los elementos.

**Clasifica** los triángulos según la medida de sus lados arrastrando donde corresponda.

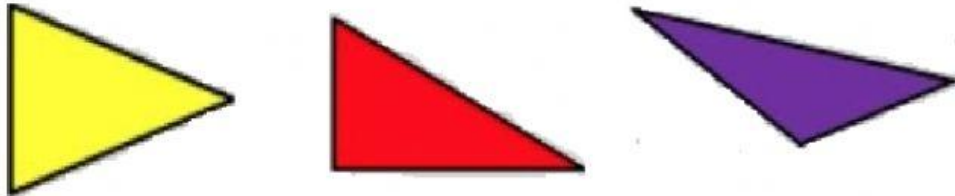
Triángulo equilátero	Triángulo isósceles	Triángulo escaleno



## 12.- Recepción de la información.

Observa los ángulos de los siguientes triángulos.

Identificación de los elementos que se organizará.



Determinación de criterios de organización.

- El primer triángulo tiene sus **3** ángulos agudos.
- El segundo triángulo tiene **1** ángulo recto.
- El tercer triángulo tiene **1** ángulo obtuso.

Disposición de los elementos.

**Clasifica** los triángulos según la medida de sus ángulos arrastrando donde corresponda.

Triángulo obtusángulo	Triángulo acutángulo	Triángulo rectángulo

