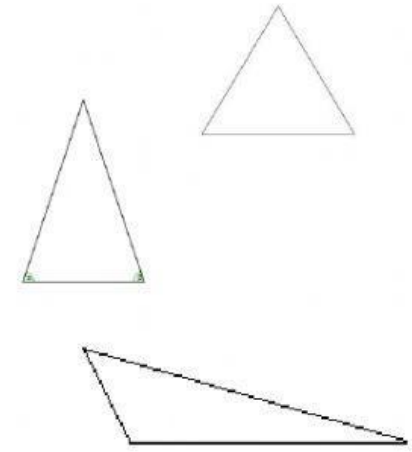


FICHA DE REPASO: TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS.

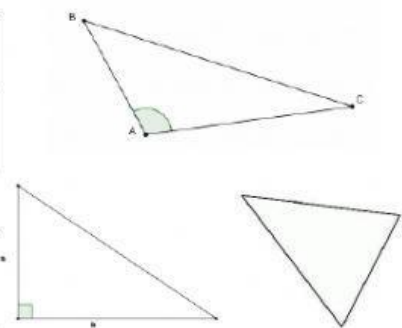


1. Clasificación de los triángulos. Arrastra el triángulo a la tabla.

	NOMBRE	DIBUJO
Según sus LADOS	(Lados iguales)	
	(Dos lados iguales)	
	(Lados desiguales)	



	NOMBRE	DIBUJO
Según sus ÁNGULOS	(1 ángulo recto)	
	(Ángulos agudos)	
	(1 ángulo obtuso)	



2. Contesta V, si son verdaderas, o F, si son falsas las siguientes afirmaciones.

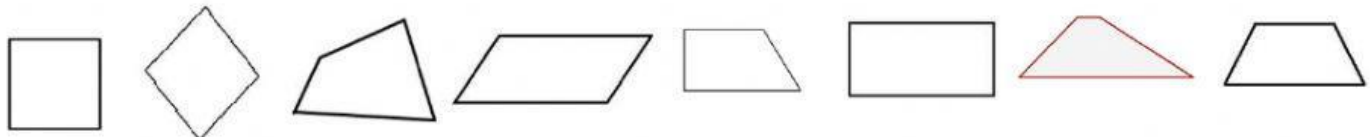
- * Los tres ángulos de un triángulo obtusángulo miden 60° .
- * En un triángulo acutángulo hay dos ángulos que miden 37° y uno que mide 106° .
- * Un triángulo que tiene dos ángulos de 48° y uno de 84° es acutángulo.
- * Un triángulo acutángulo tiene un ángulo de 45° , otro de 62° y otro de 65° .
- * Un triángulo que tenga un ángulo de 29° y otro de 16° es rectángulo.



3. Escribe en el hueco la respuesta correcta.

- La suma de los 3 ángulos de un triángulo es ____ °.
- En un triángulo rectángulo, hay dos ángulos que son ____.
- En un triángulo equilátero los 3 ángulos son ____.
- En un triángulo obtusángulo hay dos ángulos agudos y uno ____.

4. Clasifica los siguientes cuadriláteros.

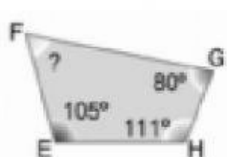
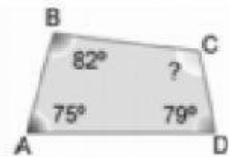


Paralelogramos	Trapecios	Trapezoides
Cuadrado		
Rectángulo		
Rombo		
Romboide		

5. Figuras regulares. Responde.

- ¿Cuál es el único triángulo regular?
- ¿Cuál es el único cuadrilátero regular?
- Un cuadrilátero tiene ____ lados.
- En los cuadrados y en los rectángulos todos los ángulos son ____.
- En todos los cuadriláteros la suma de todos sus ángulos siempre debe ser ____ °.

6. Calcula el ángulo que falta en cada cuadrilátero.


 °

 °