

CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS



1. Une.

Equilátero

Acutángulo

Escaleno

Rectángulo

Isósceles

Obtusángulo

Dos lados iguales

Tres lados desiguales

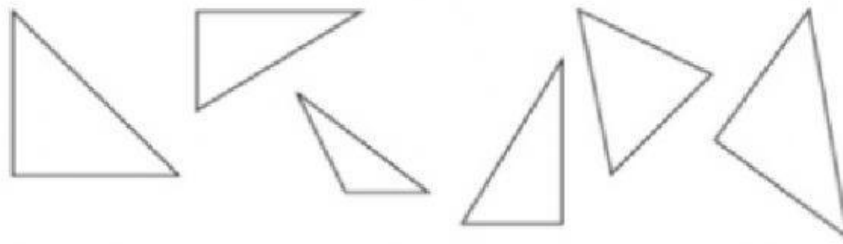
Tres ángulos agudos

Tres lados iguales

Un ángulo obtuso

Un ángulo recto

2. Selecciona los triángulos rectángulos.



3. Marca las afirmaciones correctas.

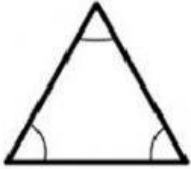
- ☒ A Un triángulo isósceles y obtusángulo.
- ☐ B Un triángulo escaleno y acutángulo.
- ☐ C Un triángulo rectángulo y equilátero.
- ☐ D Un triángulo equilátero y obtusángulo.

4. Marca con una cruz en las casillas correspondientes.



	Equilátero	Isósceles	Escaleno	Rectángulo	Acutángulo	Obtusángulo
1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Elige el nombre de los triángulos.

		
Triángulo <input type="text"/> : 3 ángulos agudos.	Triángulo <input type="text"/> : 1 ángulo recto.	Triángulo <input type="text"/> : 1 ángulo obtuso.

6. El triángulo azul es un triángulo equilátero cuyo lado mide **2cm**. Los otros tres triángulos son equiláteros e iguales.

➤ ¿Cómo es el triángulo formado por

los cuatro triángulos?

➤ ¿Cuánto mide su lado?

➤ ¿Y si el lado del triángulo inicial

mide **6cm**?

