



1- Aprendimos:

- Según sus lados, los triángulos se clasifican en:




- Equiláteros si tienen sus _____ iguales.
- Isósceles si tienen _____ iguales.
- Escaleno si tienen _____ desiguales.

- Según sus ángulos, los triángulos se clasifican en:

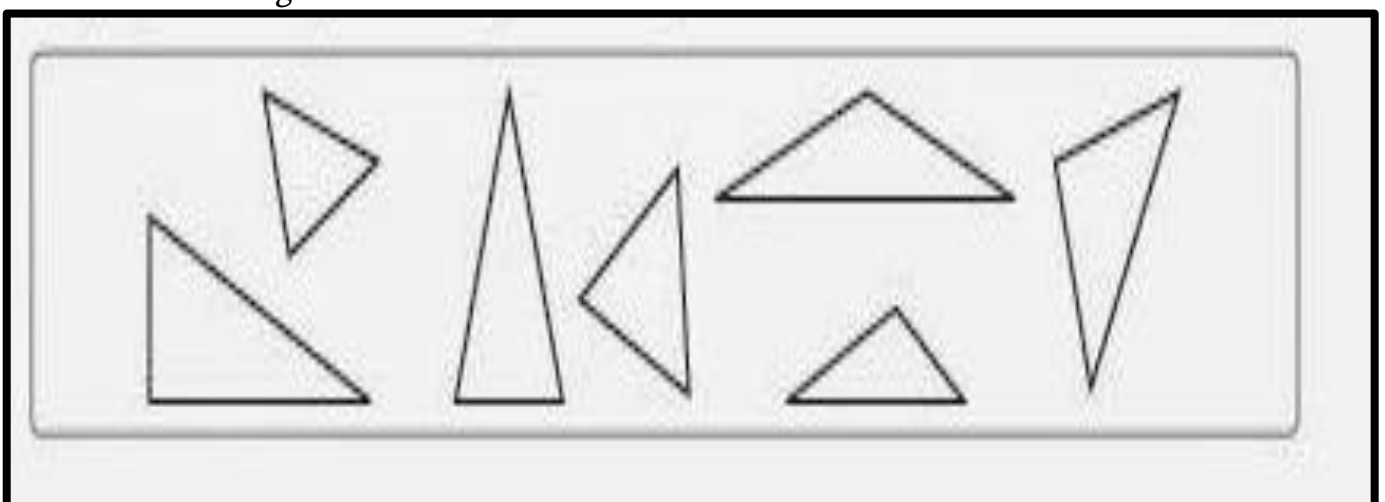
- Rectángulos si tienen un ángulo _____.
- Acutángulos si tienen tres ángulos _____.
- Obtusángulos si tiene un ángulo _____.



2- Completa, según su clasificación:

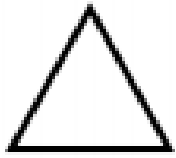
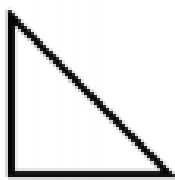
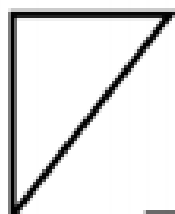
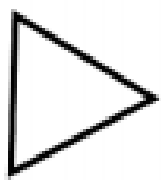
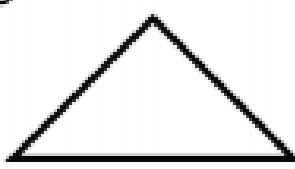
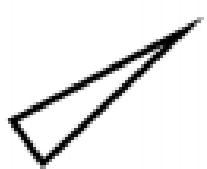

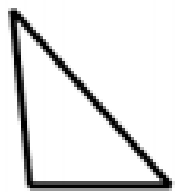
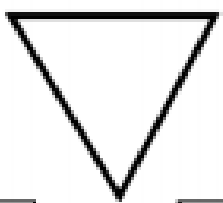
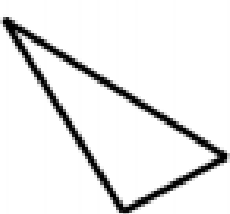


			
Lados →	_____	_____	_____
Ángulos →	_____	_____	_____

- 3- Colorea de rojo los triángulos equiláteros, de verde los isósceles y de amarillo los escalenos. Después, rodea los que sean triángulos rectángulos.



- 4- Colorea los triángulos rectángulos de verde, los acutángulos de amarillo y los obtusángulos de rojo, después escribe el nombre de

cada triángulo, según sus lados y según sus ángulos, siguiendo esta clave:

<table border="0"> <tr> <td>E= Equilátero</td> <td>I= Isósceles</td> <td>Es= Escaleno</td> </tr> <tr> <td>R= Rectángulo</td> <td>A= Acutángulo</td> <td>O= Obtusángulo</td> </tr> </table>			E= Equilátero	I= Isósceles	Es= Escaleno	R= Rectángulo	A= Acutángulo	O= Obtusángulo
E= Equilátero	I= Isósceles	Es= Escaleno						
R= Rectángulo	A= Acutángulo	O= Obtusángulo						
1  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	3  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
4  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
7  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	8  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	9  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						
10  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	11  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	12  <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>						

5- Mide con el transportador los ángulos y colorea los ángulos de cada triángulo según el código de la derecha. Después mide sus lados y une cada triángulo con la clasificación a la que pertenece.

Obtusángulo y escaleno

Equilátero y acutángulo

Rectángulo y escaleno

Rectángulo

Rectángulo e isósceles

Acutángulo e isósceles

Ángulos rectos: color verde.

Ángulos agudos: color rojo.

Ángulos obtusos: color amarillo.

¿Cuántos triángulos hay?

Completa:

Equiláteros

Isósceles

Escalenos

Rectángulos

Acutángulos

Obtusángulos

