



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

GUIA DIGITAL N° 4

TAREA

ASIGNATURA: TALLER DE GEOMETRÍA

CURSO: 6° AÑO A

DOCENTE: CLAUDIA ROJAS O

CORREO DOCENTE: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

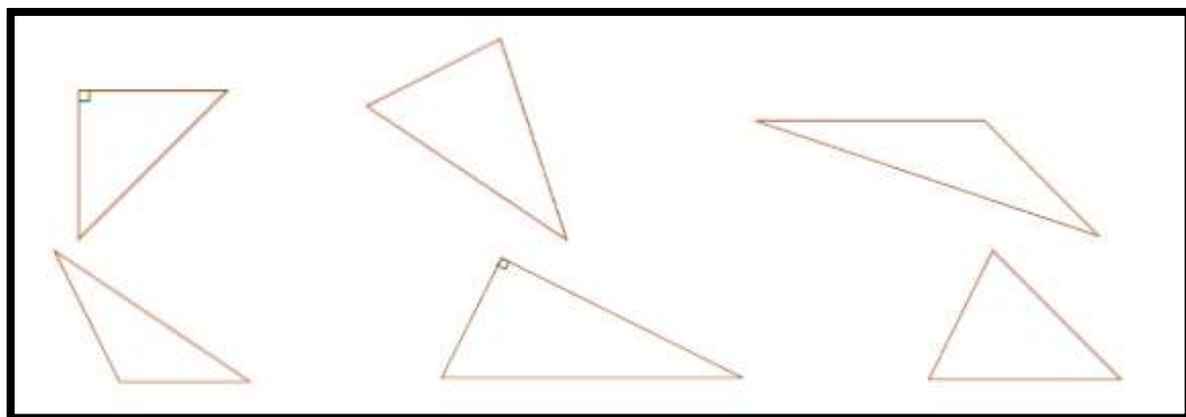
SEMANA: DEL 4 AL 8 DE MAYO

OBJETIVO DE LA CLASE: Reconocer y clasificar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y ángulos.

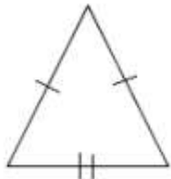
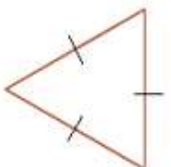
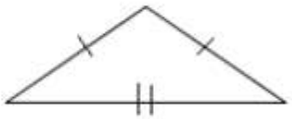
CONTENIDOS: Triángulos

Estimado alumno(a), esperando que en estos momentos tan críticos que estamos viviendo te encuentres muy bien junto a tu familia, esperando que pronto pase todo esto que nos aqueja y poder disfrutar de nuestras clases, experiencias y principalmente de vuestra compañía, se les extraña mucho.

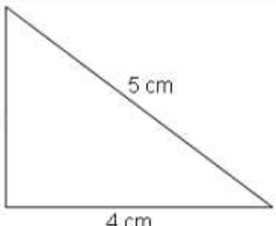
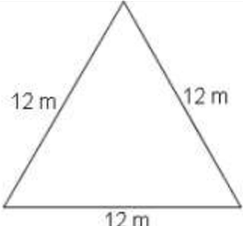
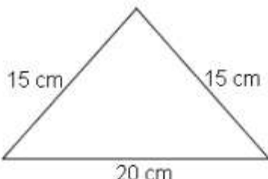
1. Pinta de color rojo los triángulos acutángulos, de verde los obtusángulos y de azul los rectángulos



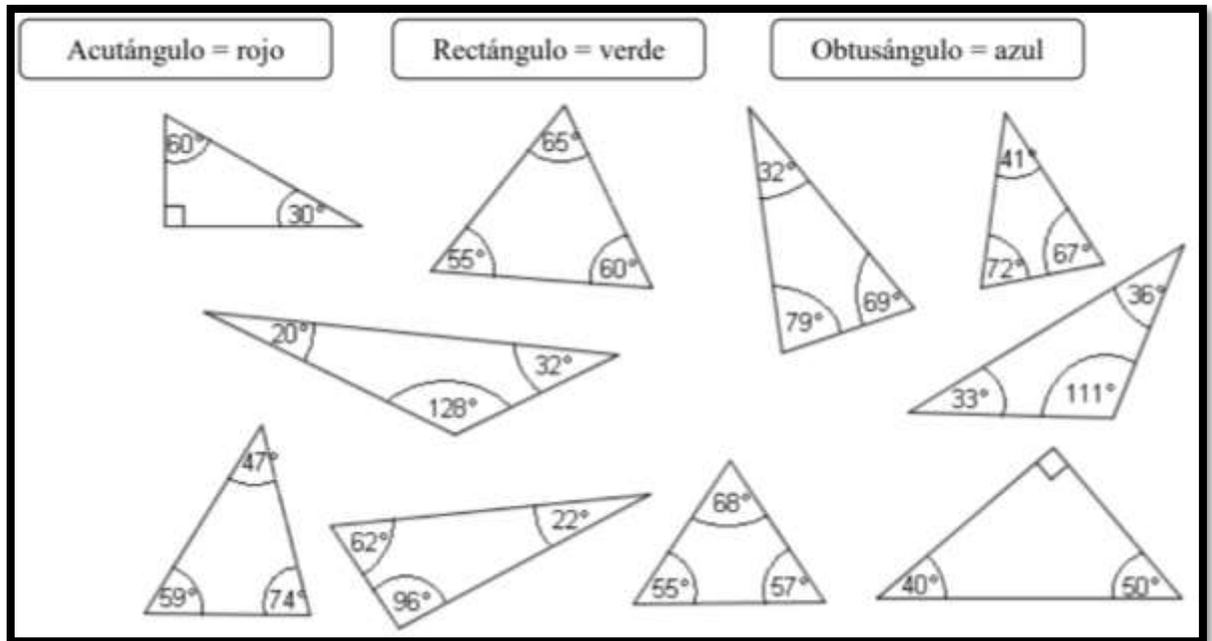
2. Clasifica cada triángulo según la medida de sus lados y de sus ángulos.

Triángulo	Clasificación de triángulos según:	
	la medida de sus lados	la medida de sus ángulos
		
		
		
		

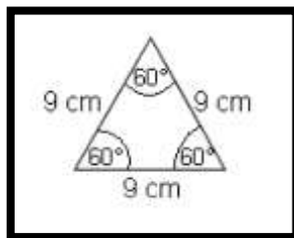
3. Escribe la clasificación que tienen los siguientes triángulos considerando la longitud de sus lados.

		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4. Clasifica los triángulos según la medida de sus ángulos interiores, para ello píntalos utilizando los siguientes colores:



5. ¿Cuál es la clasificación del triángulo?



- A. Acutángulo equilátero.
- B. Acutángulo isósceles.
- C. Obtusángulo escaleno.
- D. Rectángulo equilátero.



Colegio Isabel Riquelme
U.T.P.

TAREA DIGITAL N° 3

ASIGNATURA:

CURSO: 4° AÑO A

DOCENTE: CLAUDIA ROJAS O

CORREO DOCENTE: claudia.rojas@colegio-isabelriquelme.cl

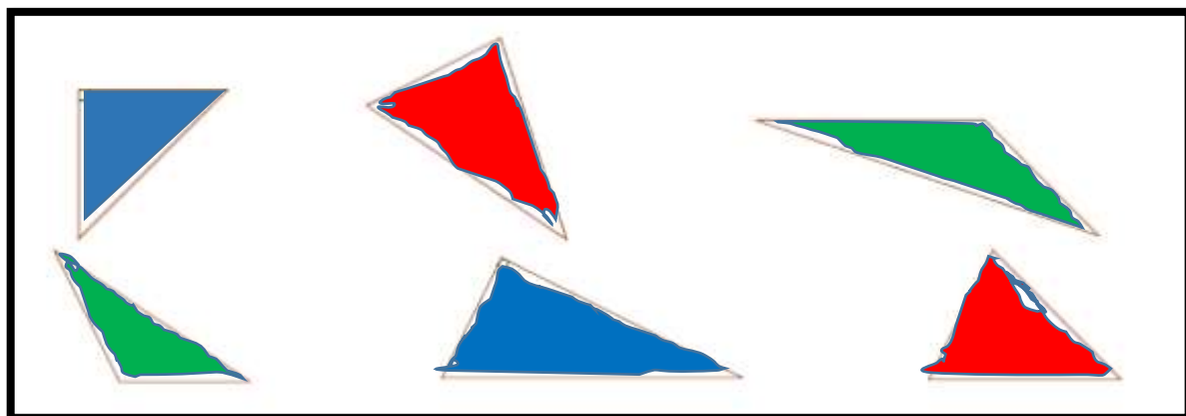
SEMANA: DEL 4 AL 8 DE MAYO

OBJETIVO DE LA CLASE: Reconocer y clasificar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y ángulos.

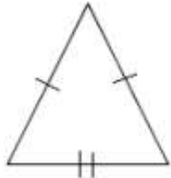
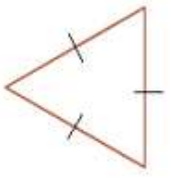
CONTENIDOS: Triángulos

SOLUCIONARIO

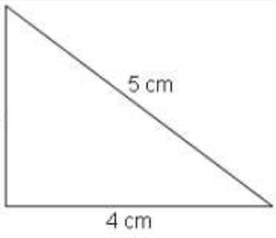
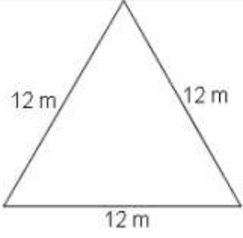
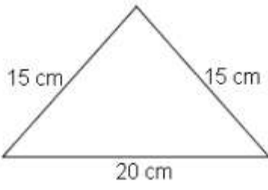
1. . Pinta de color rojo los triángulos acutángulos, de verde los obtusángulos y de azul los rectángulos



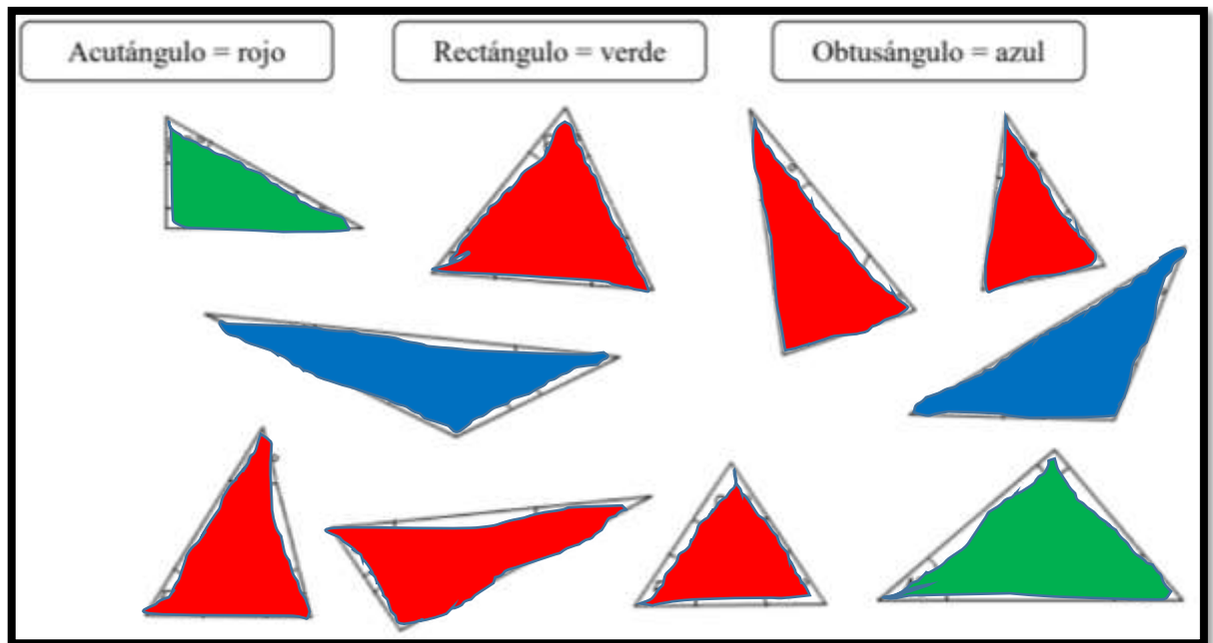
2. Clasifica cada triángulo según la medida de sus lados y de sus ángulos.

Triángulo	Clasificación de triángulos según:	
	la medida de sus lados	la medida de sus ángulos
	ESCALENO	RECTÁNGULO
	ISÓSCELES	ACUTÁNGULO
	EQUILÁTERO	ACUTÁNGULO
	ISÓSCELES	OBTUSÁNGULO

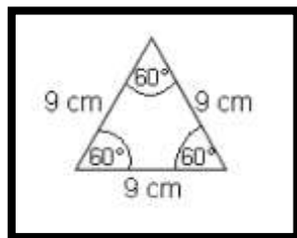
3. Escribe la clasificación que tienen los siguientes triángulos considerando la longitud de sus lados.

		
ESCALENO	EQUILÁTERO	ISÓSCELES

4. Clasifica los triángulos según la medida de sus ángulos interiores, para ello píntalos utilizando los siguientes colores:



5. ¿Cuál es la clasificación del triángulo?



- A. Acutángulo equilátero.
B. Acutángulo isósceles.
C. Obtusángulo escaleno.
D. Rectángulo equilátero.