



TAREA DE MATEMÁTICA 7° AÑO BÁSICO TRIANGULOS Y CUADRILATEROS

Clase:

Nombre:	
Curso: 7° Años	Fecha: Semana 24-25-26 del 07 al 25 de septiembre, 2020.

Objetivo de Aprendizaje:

- Demostrar que comprenden los ángulos determinando sus medidas y clasificación.
- Demostrar de manera concreta, pictórica y simbólica que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es de 180° y de un cuadrilátero es 360° .



Instrucciones:

Para demostrar lo aprendido, te invito a revisar las respuestas de cada uno de los items y detectar aquellos posibles errores, haciendo una retroalimentación.

Recuerda que de los errores se aprende.

Solucionario

1.	a) Obtusángulo	b) Acutángulo	c) Rectángulo
----	----------------	---------------	---------------

2.	a) Recto	b) Obtuso	c) Agudo	d) Completo	e) Extendido
----	----------	-----------	----------	-------------	--------------

3.	a) 45°	b) 27°	c) 90°	d) 47°	e) 45°	f) 30°
----	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4.	a) 90°	b) 90°	c) 60°	d) 80°
----	---------------	---------------	---------------	---------------

Solucionario Ticket de salida		
1. A) Equilátero B) Isóceles C) Escaleno	2. A) Acutángulo B) Obtusángulo C) Rectángulo	3) ángulo X = 45°

¡ FELICITACIONES !



★ TICKET DE SALIDA ★

Nombre :

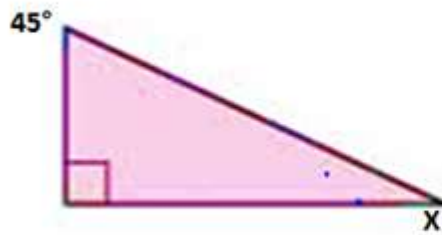
1. Los triángulos se clasifican según sus lados en:

- a) Triángulo.....
- b) Triángulo.....
- c) Triángulo.....

2. Los triángulos se clasifican según sus ángulos en :

- a) Triángulo.....
- b) Triángulo.....
- c) Triángulo.....

3. Observa la figura geométrica y calcular el ángulo X:



El éxito
es la suma
de
pequeños esfuerzos
repetidos día
tras día.