

Página 1 de 1	<b>GESTIÓN PEDAGÓGICA</b>	
	<b>DISEÑO PLAN DE ESTUDIOS</b>	
	<b>DEPARTAMENTO: MATEMÁTICAS</b>	

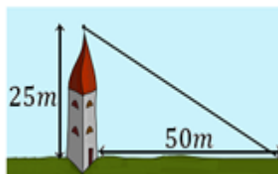
NOMBRE COMPLETO: \_\_\_\_\_ GRUPO\_8° \_\_\_\_\_

Plan de apoyo 2020

Taller de Geometría.

**Instrucción:** Esta actividad debe ser realizada y enviada al correo [carmenocampo1421@gmail.com](mailto:carmenocampo1421@gmail.com) para los que están reportados en las primeras ocho semanas con desempeño bajo en la presencialidad. Para más tardar el domingo 21 de junio.

1. El triángulo que tienen los 3 lados congruentes se llaman: \_\_\_\_\_
2. La suma de los ángulos interiores de un triángulo es: \_\_\_\_\_
3. Los triángulos que tienen tres lados de diferente medida se denominan: \_\_\_\_\_
4. El triángulo que tienen dos lados congruentes se denominan: \_\_\_\_\_
5. El triángulo que tiene un ángulo recto se llama: \_\_\_\_\_
6. Si un triángulo mide en sus ángulos internos  $A=51^\circ$   $C=39^\circ$   $B=?$  \_\_\_\_\_:
7. Calcular la hipotenusa de un triángulo rectángulo si sus catetos miden  $a= 4$ ;  $b= 2$ ?
8. Se quiere colocar un cable desde la cima hasta de una torre de 25 metros de altura hasta un punto situado a 50 metros de la base de la torre ¡Cuánto debe medir el cable?



¡ ¡ ¡ Nunca te rindas, porque seguro que tú puedes !!!