

<b>Quinto Grado: Matemáticas</b>	<b>Semanas 9 y 10: 18 de mayo al 29 de mayo de 2020</b>
----------------------------------	---

**Instrucciones:** Los estudiantes completarán el nuevo aprendizaje requerido del maestro(a) para las próximas dos semanas. Los estudiantes pueden complementar su nuevo aprendizaje eligiendo actividades de los cuadros de elección a continuación.

**Norma de Matemáticas – Semana 9: 5.5A** - Clasificar figuras bidimensionales por atributos y propiedades.

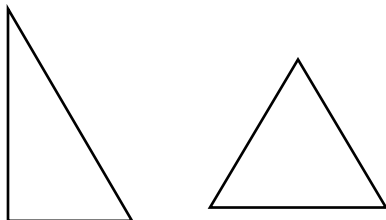
**Materiales:**

Papel y lápiz

**Recursos opcionales de enriquecimiento en línea:**

- Istation Math: <https://www.istation.com/istationhome> (cada estudiante de EMS ISD tiene un inicio de sesión y contraseña)
- Greg Tang Math: [www.gregtangmath.com](http://www.gregtangmath.com)
- Investigations Games: (Juegos de Investigaciones)  
<https://media.pk12ls.com/curriculum/math/Investigations3/gamecenter/english/index.html#>
- Math Playground: <https://www.mathplayground.com/>
- Math Learning Center Apps: <https://www.mathlearningcenter.org/resources/apps>

**Opción 1: Matemáticas (5.5A)**



Escribe los nombres de los 2 triángulos de arriba. Lista de similitudes y diferencias para los 2 triángulos.

**Opción 2: Matemáticas (5.5A)**

**CONVENCEME:**

Escribe una explicación para cada uno de los siguientes.

- ¿Es un cuadrado también un paralelogramo? Explica.
- ¿Cuándo puede un rectángulo ser un rombo? ¿Puede un rombo ser un rectángulo? Explica usando ejemplos.
- ¿Todos los cuadrados son rectángulos, pero no todos los rectángulos son cuadrados? Usa palabras y diagramas para explicar tus ideas.

**Opción 3: Matemáticas (5.5A)**

Cree un diagrama que se pueda usar para clasificar los siguientes polígonos según sus atributos.

**cuadrilátero  
paralelogramo  
rectángulo  
rombo  
cuadrado  
trapecio**

**SUGERENCIAS DE VERANO:**

1. Resuelve problemas de división con un número de cuatro dígitos dividido por un número de dos dígitos.
2. Representa y resuelve problemas de palabras de suma y resta con fracciones con denominadores desiguales.
3. Resuelve problemas de suma, resta, multiplicación y división.
4. Practica las tablas de multiplicar hasta 12 X 12.
5. Resuelve problemas con el perímetro, el área y el volumen.
6. Juega Istation Math.