

Quinto Grado: Matemáticas	Semanas 9 y 10: 18 de mayo al 29 de mayo de 2020
----------------------------------	---

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.

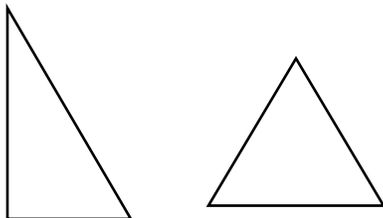
Materiales:

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
- 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
trapezio**

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.