

## Tercer 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:** 3.3H - Comparar fracciones

**Materiales:**

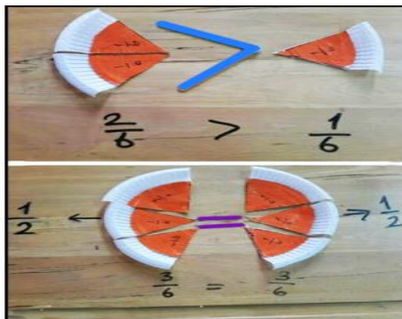
Papel y lápiz

**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: <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: 3.3H**

Haz fracciones de flores, pizzas o pasteles para comprender los números fraccionarios con platos de papel. Comience la primera rueda con un número entero (1) y luego, sigue dividiendo las placas en  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ , y así sucesivamente. Compara diferentes partes fraccionarias usando los modelos.



Comparison of fractions

**Opción 2: 3.3H**

Usando el muro de fracciones vinculado debajo, los estudiantes pueden sombread y escribir sus propias declaraciones de comparación.

[Fraction Wall](#)

**Opción 3: 3.3H**

Cocina con su estudiante en casa para que pueda ver fracciones en el mundo real.

**¿Discuta qué taza de medir es más grande? ¿Cómo lo sabes?**

**SUGERENCIAS DE VERANO:**

1. Practica operaciones matemáticas de suma y resta dentro de 20.
2. Representa y resuelve problemas de palabras de suma y resta hasta 1,000 usando estrategias de valor posicional.
3. Representa y resuelve problemas de multiplicación y división dentro de 100 usando diagramas de matriz o tira.
4. Practica las tablas de multiplicar hasta 10 X 10.
5. Encuentra e identifica formas 2D y 3D alrededor de la casa o afuera.
6. Juega Istation Math.