



Estimadas Familias con niños en Segundo Grado,

En la Unidad 12, los estudiantes trabajarán en los siguientes estándares de segundo grado de *Common Core* en las áreas de Medidas y Datos (MD).

2.MD.7	Dicen y escriben la hora utilizando relojes análogos y digitales a los cinco minutos más cercanos, usando a.m. y p.m. Conocen las relaciones de tiempo (Ejemplo: minutos en una hora, días en un mes, semanas en un año).
--------	---

Conceptos de la Unidad 12:

- Decir la hora de 5 en 5 minutos
- Saber a.m. y p.m.
- Usar un calendario
- Relaciones de tiempo

Vocabulario de la Unidad 12

- Digital
- Análogo
- Manecilla de la hora
- y cuarto/un cuarto para las
- a.m.
- p.m.
- Segundo, minuto, hora, día
- Día, semana, mes, año



¿Necesita un repaso? ¡Mire nuestros videos de las lecciones en línea!

[swunmath.com/student-videos](http://swunmath.com/student-videos)

Si no sabe el nombre especial de la clase, pregunte al maestro de su hijo/a.

Haga preguntas como estas para ayudar a su hijo a llegar a ser un pensador matemático productivo:

- ¿Qué hora es? [Use un reloj análogo.] ¿Cómo sabes? ¿Qué estrategia usaste?
- Puedes jugar video juegos hasta las 4:25 p.m.
- El tiempo de ducharse es un cuarto después de las 6:00 p.m. ¿Qué hora es esa?
- Si son las 8:55 a.m., ¿Dónde estará la manecilla de los minutos? ¿Dónde estará la manecilla de la hora?
- La cena estará lista en una hora. ¿Cuántos minutos es eso?
- ¿Qué es algo que hacemos los fines de semana en las horas a.m. que usualmente no hacemos en los días de escuela?
- El cumpleaños de mi amiga es el 17 de este mes. ¿Qué día de la semana es eso? Su fiesta es el sábado. ¿Cuál es la fecha?
- La abuela estará aquí en un mes. ¿Cuántas semanas tendremos que esperar?
- ¿Cuál es la fecha de hoy? ¿Cuántas semanas hasta que sea la misma fecha el próximo año?

Le instamos a hablar con su hijo/a en forma diaria acerca de lo que aprendió en su clase de matemáticas.

¡Gracias por su apoyo!