



Página de actividades

Stuart J. Murphy
MathStart®

¿Cuánto falta para el partido?

la hora

Nivel 3, Edades 7+

Las relaciones entre las unidades de tiempo – segundos, minutos, horas, días, y semanas – y la manera en que esas unidades están representadas en relojes y calendarios, son conceptos importantes que los niños deben entender.

El año pasado, las Águilas habían sido campeonas de la liga. ¿Podrán ganarles las Fieras este año? Faltan siete días para el gran partido – sólo una semana. Luego falta un día – 24 horas. Luego falta una hora – 60 minutos. Al principio las Águilas juegan bien, ganando un gol en el primer tiempo de 15 minutos. ¿Podrán las Fieras alcanzarlas antes de la mitad del juego – 30 minutos del juego? ¡Es un juego emocionante hasta el último segundo! Ilustrado por Cynthia Jabar.

- A medida que lean el cuento juntos, pídale a su hijo/a – o a su clase – que se fijen en las relaciones entre las unidades del tiempo. Por ejemplo, 1 semana = 7 días. Hagan una lista de las unidades que usamos para medir el tiempo (semanas, días, horas, minutos, segundos).
- ¿Cuántos tipos de relojes hay en su hogar? ¿O en su salón en la escuela? ¿Puedan encontrar un reloj de pulsera, un reloj de pared, un cronómetro, un reloj despertador, un reloj de horno o microondas, un reloj en una computadora o un teléfono celular? ¿En qué se parecen todos los relojes? ¿En qué se diferencian?
- Encierre en círculo el cumpleaños de su hijo/a. Pregúntele cuántos meses, semanas y días faltan para esa fecha. Con su clase, encierre en círculo la fecha del siguiente día festivo. Pregúntele cuántos meses, semanas y días faltan para esa fecha.
- Cuenten juntos la cantidad de medias horas, cuartos de hora y minutos que hay en una hora. Repitan contando la cantidad que hay en dos horas. ¿Cuántas horas en un día? ¿Cuántas medias horas, cuartos de hora y minutos?

Puede suscribirse (GRATIS) para recibir las noticias electrónicas de Stuart en

www.stuartjmurphy.com