

I am Learning About Time

Converting Time

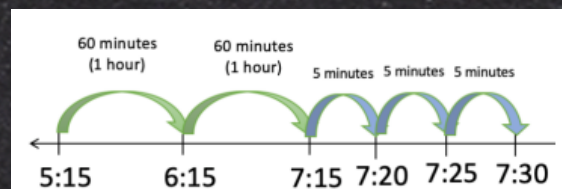
I will learn how to convert time with seconds, minutes, and hours.

I will be able to convert smaller units to larger units (ex: seconds to minutes) and larger units to smaller units (ex: hours to minutes).

I will use tools (clocks), number lines, organizational charts like t-charts and equations to help me convert time.

I will be able to use multiplication and division to help me convert time once I have an understanding.

I will not have to memorize conversions as I will be provided with a reference sheet to support my learning.



Real-world Problems with Time

Luca walked his dog for 17 minutes and then did his chores for 58 minutes. He finished his chores at 12:15p.m., what time did he start walking this dog?

I will solve two-step real-world problems involving intervals of time using any combination of the 4 operations (addition, subtraction, multiplication, and division). Sometimes I will solve problems involving fractions and time.

Time at Home

Help me recognize when real-world time problems come up in our daily lives!

Example: My mom has to drive me to soccer practice today. It takes 32 minutes to get to soccer. It takes me 17 minutes to get ready. If practice starts at 5:00 p.m., what time do we need to leave our house to get to practice 5 minutes early?



Time in My Future

In 5th grade, I will solve real-world word problems with time involving decimals.

Questions to Ask Me

- How are seconds and minutes related?
- How are hours and minutes related?
- If I read for ___ (ex: 245) minutes, how many hours did I read for?

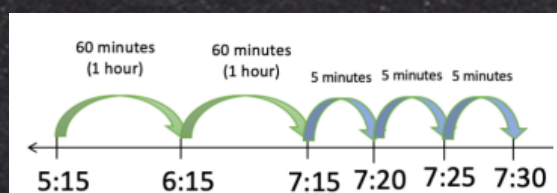


Estoy Aprendiendo Sobre El Tiempo

Conversión del Tiempo

Aprenderé a convertir el tiempo con segundos, minutos y horas. Podré convertir unidades más pequeñas en unidades más grandes (por ejemplo, segundos a minutos) y unidades más grandes en unidades más pequeñas (por ejemplo, horas a minutos). Usaré herramientas (relojes), líneas numéricas, organigramas como tablas de t y ecuaciones para ayudarme a convertir el tiempo.

Podré usar la multiplicación y la división para ayudarme a convertir el tiempo una vez que tenga un entendimiento. No tendré que memorizar conversiones, ya que se me proporcionará una hoja de referencia para respaldar mi aprendizaje.



Problemas del Mundo Real con el Tiempo

Luca paseó a su perro durante 17 minutos y luego hizo sus tareas durante 58 minutos. Terminó sus tareas a las 12:15 p.m., ¿a qué hora comenzó a pasear a este perro?

Resolveré problemas del mundo real de dos pasos que involucran intervalos de tiempo usando cualquier combinación de las 4 operaciones (sumar, restar, multiplicación y división). A veces resuelvo problemas relacionados con fracciones y tiempo.

El Tiempo en Casa

¡Ayúdame a reconocer cuándo surgen problemas de tiempo del mundo real en nuestra vida diaria! Ejemplo: Mi mamá tiene que llevarme a la práctica de fútbol hoy. Se tarda 32 minutos en llegar al fútbol. Tardo 17 minutos en prepararme. Si la práctica comienza a las 5:00 p.m., ¿a qué hora debemos salir de nuestra casa para llegar a la práctica 5 minutos antes?



Tiempo en Mi Futuro

En 5° grado, resolveré problemas de palabras del mundo real con tiempo que involucra decimales.

Preguntas para Hacerme en Casa

- ¿Cómo se relacionan los segundos y los minutos?
- ¿Cómo se relacionan las horas y los minutos?
- Si leo durante ____ (ej: 245) minutos, ¿cuántas horas leí?

