



Claves de las Normas Académicas



- Si dispone de herramientas de medición métricas, anime a su hijo para medir objetos alrededor de la casa
- Continúe hablando acerca de los patrones de valor posicional con su hijo, por ejemplo, ¿cuántos 10s hay en 100? ¿Cuántos 100s hay en 1000?
- Revise las palabras de



cuenta con muchos “modelos” matemáticos que se utilizarán durante los años de primaria del estudiante

La recta numérica es un modelo poderoso y flexible que los estudiantes pueden usar de muchas maneras. En este módulo en particular, los estudiantes utilizan la recta numérica para señalar los intervalos regulares de las unidades métricas con las que están trabajando, y para practicar con frecuencia la identificación de cada marca con varias unidades de conversión (ver arriba).

A medida que los estudiantes avanzan de grado, las rectas numéricas pueden utilizarse para examinar las relaciones entre los números de maneras más detalladas, incluyendo decimales, fracciones, y eventualmente números positivos y negativos. ¡Vea cuántas rectas numéricas usted y su estudiante pueden detectar a su alrededor en casa!

Ejemplo de un problema del Módulo 2:

Las papas que Beth trajo pesaron 3 kilogramos 420 gramos. Sus cebollas pesaron 1,050 gramos menos que las papas.

¿Cuánto pesaron las papas y las cebollas en total?

(Ejemplo tomado del Módulo 2, Lección 5)

