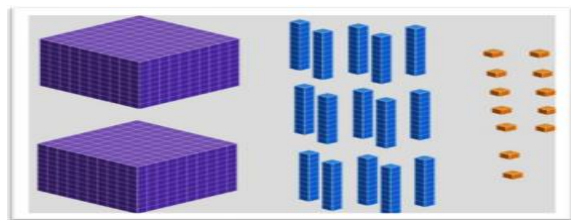




4to Grado Unidad 1: Estableciendo Conexiones Relevantes con el Entendimiento del Valor Posicional, Suma y Resta de Números Enteros



Visión General:

En esta unidad, los estudiantes explorarán la adición, sustracción y redondeo de números dentro de los 100,000 como una extensión de su trabajo del tercer grado. Esta unidad también incorpora la resolución de problemas con dinero, intervalos de tiempo y medidas métricas para el volumen líquido, la distancia y el peso. Los estudiantes también participarán en el marco de razonamiento estadístico para formular y responder preguntas con el fin de resolver problemas.

Objetivos de Aprendizaje:

En la Unidad 1 los estudiantes:

- Leerán y escribirán números enteros de múltiples dígitos hasta el lugar de los cientos de miles usando numerales de base diez.
- Leerán y escribirán números enteros de múltiples dígitos hasta el lugar de los cientos de miles usando la forma expandida.
- Mostrarán que un dígito en un lugar tiene un valor diez veces mayor que lo que representa en el lugar a su derecha.
- Utilizarán el razonamiento del valor posicional para comparar y ordenar números de múltiples dígitos.
- Utilizarán el razonamiento del valor posicional para redondear números de múltiples dígitos.
- Resolverán con fluidez problemas de suma y resta dentro de los cientos de miles
- Resolverán problemas estadísticos utilizando el proceso de resolución de problemas.

Vocabulario Clave: (vinculado al Glosario Interactivo del DOE de GA)

Diferencia	Dígitos	Estimar	Forma Expandida
Numerales de Base Diez	Período	Valor Posicional	Redondeo
Forma estándar	Suma		

Recursos de Apoyo:

<http://ctlslearn.cobbk12.org/>

[Sumar y Restar Números Enteros](#)

<https://gavirtual.instructure.com/courses/34725#modules>

[Entendimiento del Valor Posicional](#)

[Redondeo de Números Enteros Usando una Recta Numérica](#)

<https://www.didax.com/apps/base-ten-blocks/>

