



Estimada familia:

En esta unidad sobre geometría, su niño medirá con centímetros, metros y decímetros. Los niños van a comprender el tamaño de cada unidad métrica usando el cuerpo como punto de referencia, dibujando segmentos de recta y midiendo objetos y distancias con una regla de un metro.

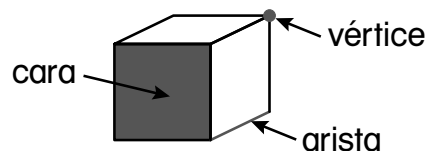
Los niños van a comparar las unidades métricas de longitud con el sistema monetario de los EE. UU., ya que ambos utilizan el sistema de base diez.

1 decímetro = 10 centímetros	1 moneda de 10¢ = 10 centavos
1 metro = 10 decímetros	1 dólar = 10 monedas de 10¢
1 metro = 100 centímetros	1 dólar = 100 centavos

Los niños van a convertir unidades de longitud y unidades del sistema monetario. También resolverán problemas para reforzar su comprensión del sistema de base diez, a la vez que refuerzan su habilidad de sumar números de 3 dígitos.

Las dos últimas lecciones de esta unidad presentan las figuras tridimensionales. Los niños usarán cubos de unidad para construir prismas rectangulares y dibujarán los prismas desde arriba, desde el lado y desde adelante. También aprenderán cómo se calcula el volumen de una figura tridimensional contando cubos de unidad.

En la última lección, los niños estudiar los atributos de figuras tridimensionales tales como vértices, caras y aristas.



También verán cómo se pueden apilar las figuras tridimensionales y si ruedan o se deslizan sobre una superficie. Luego clasificarán las figuras tridimensionales según sus atributos.

Si tiene alguna duda o comentario, por favor comuníquese conmigo.

*Atentamente,
El maestro de su niño*