



Estimada familia:

En esta unidad los estudiantes descubren cómo medir cosas utilizando tanto el sistema medidas usuales como el sistema métrico decimal.

Las unidades de medida con las que trabajaremos incluirán:

Sistema usual

Longitud
1 pie (pie) = 12 pulgadas (pulg) 1 yarda (yd) = 3 pies (pies) 1 milla (mi) = 5,280 pies (pies)
Capacidad
1 taza (taza) = 8 onzas líquidas (oz) 1 pinta (pt) = 2 tazas (tazas) 1 cuarto de galón (ct) = 2 pintas (pt) 1 galón (gal) = 4 cuartos de galón (ct)
Peso
1 libra (lb) = 16 onzas (oz)

Sistema métrico decimal

Longitud
1 metro (m) = 10 decímetros (dm) 1 metro (m) = 100 centímetros (cm) 1 decímetro (dm) = 10 centímetros (cm)
Capacidad
1 litro (L) = 1,000 mililitros (mL)
Masa
1 kilogramo (kg) = 1,000 gramos (g)

Los estudiantes también leen, escriben y comparan temperaturas en grados Fahrenheit y en grados centígrados.

Puede ayudar a su niño a que se familiarice con estas unidades métricas trabajando juntos con las medidas. Por ejemplo, pueden estimar y medir la longitud de algo en pulgadas y convertir la medida a pies. Podrían usar una taza medidora para aprender cómo se pueden llenar pintas, cuartos de galón o galones con la taza y un líquido. Desde el interior de la casa podrían leer la temperatura en un termómetro exterior y decidir si la temperatura exterior es caliente, cálida, fresca o fría.

Gracias por ayudar a su niño a aprender destrezas matemáticas importantes.

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

*Atentamente,
El maestro de su niño*