



Estimada familia:

Esta mini unidad trata del sistema métrico de medida. Los estudiantes se familiarizarán con unidades métricas de longitud o distancia, capacidad, masa y temperatura, así como con el tamaño de cada una comparada con las otras.

Un **metro** es aproximadamente la distancia que un hombre adulto puede alcanzar extendiendo el brazo, o un poco más de una yarda.

Un **litro** es aproximadamente dos vasos grandes de líquido, o un poco más de un cuarto de galón.

Un **gramo** es aproximadamente la masa de un sujetapapeles o un cacahuete. Un **kilogramo** es un poco más de 2 libras.

La temperatura métrica se mide en grados **Celsius** (°C). El agua se congela a 0°C y hierve a 100°C.

Los estudiantes también descubrirán que el sistema métrico está basado en múltiplos de 10. Los prefijos de los nombres de las medidas métricas indican el tamaño de la medida comparado con el tamaño de la unidad base.

Unidades de longitud						
kilómetro	hectómetro	decámetro	metro	decímetro	centímetro	milímetro
Km	Hm	Dm	m	dm	cm	mm
10 × 10 × 10 × más grande	10 × 10 × más grande	10 × más grande	1 m	10 × más pequeño	10 × 10 × más pequeño	10 × 10 × 10 × más pequeño
1 Km = 1,000 m	1 Hm = 100 m	1 Dm = 10 m		10 dm = 1 m	100 cm = 1 m	1,000 mm = 1 m

Las unidades de longitud más comunes son **kilómetro**, **metro**, **centímetro** y **milímetro**.

Las unidades de capacidad más comunes son **litro** y **mililitro**.

Las unidades de masa más comunes son **gramo**, **kilogramo** y **miligramo**.

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

Atentamente,
El maestro de su niño