

Chapter 11 Metric Length, Mass, and Volume**Dear Family,**

In this chapter, your child will learn to measure length, mass, and volume using metric units of measurement.

Some of the skills your child will practice are:

- using meters and centimeters as units of measurement of length
 - reading scales in kilograms and grams
 - finding the volume and capacity of a container in liters and milliliters
 - converting units of measurement
-

Activity

Measurement is not a new concept. Your child applies his or her knowledge of measurement when he or she measures out the ingredients for a recipe or when he or she says how much taller he or she has grown in a year.

- Have your child use a measuring tape to measure objects in the house. These objects should be longer than 1 meter. For example, height of doors, length of the bed and tables.
- Have your child record the lengths in centimeters. Then have him or her convert the lengths into compound units. For example, $135 \text{ cm} = 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$.
- Finally have your child arrange the lengths from the longest to the shortest.

Vocabulary to Practice

Centimeter (cm), meter (m), and **kilometer (km)** are metric units of length. $100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$, $1,000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

Kilogram (kg) and gram (g) are metric units of mass. $1 \text{ kg} = 1,000 \text{ g}$

Liter (L) and milliliter (mL) are metric units of volume and capacity. $1 \text{ L} = 1,000 \text{ mL}$

Volume is the amount of liquid in a container.

Capacity is the amount of liquid a container can hold.

Conexiones entre ESCUELA Y CASA

Capítulo 11 Longitud métrica, masa y volumen

Estimada familia:

En este capítulo, su hijo aprenderá a medir longitud, masa y volumen usando unidades métricas de medición.

Algunas de las destrezas que practicará su hijo son:

- usar metros y centímetros como unidades para medir longitud
 - leer balanzas en kilogramos y gramos
 - obtener el volumen y la capacidad de un envase en litros y mililitros
 - convertir unidades de medición
-

Actividad

La medición no es un nuevo concepto. Su hijo aplica sus conocimientos en medición al medir los ingredientes en una receta o cuando dice que es más alto o ha crecido de un año a otro.

- Haga que su hijo use la cinta métrica para medir objetos en la casa. Estos objetos deben ser más largos que 1 metro. Por ejemplo, la altura de las puertas, el largo de las camas y las mesas.
- Haga que su hijo registre las medidas de longitud en centímetros. Luego haga que convierta las longitudes a unidades compuestas. Por ejemplo, $135 \text{ cm} = 1 \text{ m } 35 \text{ cm}$
- Finalmente, haga que su hijo ordene las medidas de la más larga hasta la más corta.

Vocabulario para practicar

Centímetro (cm), metro (m), kilómetro (km) son unidades métricas para medir longitud.
 $100 \text{ cm} = 1 \text{ m}$, $1,000 \text{ m} = 1 \text{ km}$

Kilogramo (kg) y gramo (g) son unidades métricas de masa.
 $1 \text{ kg} = 1,000 \text{ g}$

Litro (L) y mililitro (mL) son unidades métricas para medir volumen y capacidad.
 $1 \text{ L} = 1,000 \text{ mL}$

Volumen es la cantidad de líquido en un envase.

Capacidad es la cantidad de líquido que un envase puede contener.