

Querida familia:

Durante las próximas semanas, nuestra clase de matemáticas estará aprendiendo acerca de la hora y temperatura. También estaremos aprendiendo a estimar y a medir en unidades usuales y métricas.

Verán trabajos que proveen práctica con usar relojes y termómetros, y con la medición.

Mientras aprendemos a convertir una unidad usual o métrica a otra, quizá quiera tener las siguientes equivalencias en mente.

Vocabulario

milla (mi), yarda (yd), pie Unidades usuales de longitud.

libra (l), onza (oz) Unidades usuales de peso.

kilómetro (k), decímetro (dm), centímetro (cm) Unidades métricas de longitud.

litro (L), mililitro (mL) Unidades métricas de capacidad.

kilogramo (kg), gramo (g) Unidades métricas de masa.

Equivalencias de medición

Unidades usuales de longitud

12 pulgadas = 1 pie
3 pies = 1 yarda
36 pulgadas = 1 yarda
5,280 pies = 1 milla

Unidades usuales de capacidad

2 tazas = 1 pinta
2 pintas = 1 cuarto
4 cuartos = 1 galón
16 tazas = 1 galón

Unidades usuales de peso

16 onzas = 1 libra

Unidades métricas de longitud

100 centímetros = 1 metro
10 decímetros = 1 metro
10 centímetros = 1 decímetro
1,000 metros = 1 kilómetro

Unidades métricas de capacidad

1,000 mililitros = 1 litro

Unidades métricas de masa

1,000 gramos = 1 kilogramo

Tener conocimientos de medición ayudará a los estudiantes a usar la hora, temperatura, longitud, capacidad y peso o masa en su vida diaria.

Atentamente,

La maestra/El maestro



Visite *Education Place* en
www.eduplace.com/maf
e•Word Game
e•Math Lingo
e•Glossary