

Estimada familia:

Durante las próximas semanas, estudiaremos cómo estimar y medir en unidades del sistema métrico y del sistema inglés en la clase de matemáticas.

Verán que trabajaremos con ejercicios para practicar cómo medir la longitud, el peso, la masa y la capacidad. Los estudiantes también aprenderán a convertir estas medidas.

Mientras aprendemos a convertir de una unidad de medida a otra, tengan en cuenta las siguientes equivalencias.

Vocabulario

yarda (yd) Unidad de longitud del sistema inglés (usual)

metro (m) Unidad de longitud del sistema métrico (SI)

onza (oz) Unidad de peso del sistema inglés (usual)

gramo (g) Unidad de masa del sistema métrico (SI)

galón (gal) Unidad de capacidad del sistema inglés (usual)

litro (L) Unidad de capacidad del sistema métrico (SI)

Equivalencias entre medidas

Unidades de longitud del sistema inglés

1 pie = 12 pulgadas
1 yarda = 3 pies
1 yarda = 36 pulgadas

Unidades de peso del sistema inglés

1 libra = 16 onzas
1 tonelada = 2,000 libras

Unidades de capacidad del sistema inglés

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

Unidades de longitud del sistema métrico

1 kilómetro = 1,000 metros
1 metro = 100 centímetros

Unidades de masa del sistema métrico

1 kilogramo = 1,000 gramos

Unidades de capacidad del sistema métrico

1 litro = 1,000 mililitros

Al saber sobre la medición, los estudiantes podrán estimar y usar la longitud, el peso, la masa y la capacidad en su vida diaria.

Atentamente,

El maestro de su hijo



Visiten www.eduplace.com/txmap/, donde encontrarán el glosario electrónico, práctica para preparación para exámenes y más.