

EN CONTACTO

Módulo

Pesos & Medidas

- Presentar los pasos por seguir en el método científico.
- Aprender la forma correcta de completar un informe de laboratorio.
- Aumentar el conocimiento sobre los métodos científicos.
- Comprender la clasificación científica de los organismos vivos.

Énfasis de la sesión

1 Clasificando organismos

2 Medidas, parte I

3 Medidas, parte II

4 Método científico

5 Probando una hipótesis

6 Acumulando datos

7 Observación indirecta

Weights & Measures

Estimados padres,

Como padres y profesores, nos damos cuenta que puede ser difícil lograr que el niño discuta lo que ha aprendido en la escuela. Confiamos que la información proporcionada en esta página, le ayudará en la comunicación con su hijo sobre lo que está aprendiendo.

En los próximos días al completar el Módulo *Pesos & Medidas*, su niño aprenderá sobre el método científico y cómo formular una hipótesis y realizar un experimento. Como el mejor profesor para su hijo, su participación en el proceso educativo es sumamente importante.

Términos que los alumnos aprenderán en este Módulo, incluyen:

- characteristic
- classification
- hypothesis
- mass
- prediction
- scientific method
- taxonomist
- theory
- variable
- volume

Preguntas para comentar

Durante el transcurso de este Módulo, su hijo será evaluado sobre conceptos y actividades claves. Usted puede ayudarlo, comentando estos conceptos.

A él o ella se le pedirá que:

- Identifique el instrumento apropiado para medir longitud, volumen y peso de un objeto. *(Haga que su niño nombre los instrumentos usados para medir.)*
- Identifique la unidad básica para medir peso, longitud y volumen. *(El peso es en gramos, onzas y libras; longitud en metros y pies; volumen en litros y cuartos de galón.)*
- Explique la importancia en el método científico de acumular datos apropiadamente. *(Esto asegura que los resultados obtenidos sean precisos y que comprueben o refuten una hipótesis.)*



Estudiante: _____

Padre: _____