

Querida familia: Hoy en mi clase, investigamos las semillas de las frutas.

¿Sabía usted que?

- La fruta es una parte de una planta. Las frutas tienen semillas.
- La mayoría de las frutas tienen semillas en su interior.
- Las fresas tienen semillas en el exterior.
- Algunas verduras, en realidad, son frutas. Los tomates, los pepinos y los pimientos verdes son frutas.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- Cuéntame qué semillas de las frutas observaste.
- Explicame dónde se encontraban las semillas.
- Describe la cantidad de semillas que encontraste.

El vocabulario que puede usar con su hijo:

- fruta: es la parte de una planta. Las frutas tienen semillas y pulpa.
- investigar: observar de cerca.
- predecir: decir con anticipación que algo ocurrirá.
- calcular: adivinar la cantidad de algo o el tamaño de algo.
- semilla: es la parte pequeña de una planta con flores. Las semillas pueden desarrollarse en nuevas plantas.

Actividades que puede hacer con su hijo:

Ayude a su hijo a calcular la cantidad de semillas de una fruta que tenga en su casa. Doble un papel por la mitad. Etiquete una mitad con la palabra “adivinar” y la otra mitad con la palabra “real”. Escriba la cantidad que su hijo adivinó en la palabra “adivinar” de la hoja. Corte la fruta para abrirla y ayude a su hijo a contar las semillas. Escriba la cantidad en la palabra “real” en la otra mitad de la hoja. Comparen y conversen sobre las cantidades. Envíe la hoja a la escuela.