



### Actividad

# 1

Permite que tu hijo manipule y examine una naranja y una manzana; después córtalas por la mitad y pregúntale:

- ¿Cómo es por dentro cada una de estas frutas?
- ¿Tienen todas semillas?
- ¿Cuál es la más jugosa?
- ¿De qué color es la cáscara y el interior de cada una de ellas?
- ¿Qué diferencias y semejanzas puedes ver entre una naranja y una manzana?



### Actividad

# 3

Pregúntale a tu hijo:

- ¿Por qué piensas que la basura en la casa se recoge en un bote con tapa y después esta se tira?
- ¿Por qué piensas que los desechos de papel y envases de todo tipo se vierten en un bote y en otro, los restos de alimentos?



### Actividad

# 2

Haz con tu niño el experimento siguiente: Coloca un huevo en un recipiente con agua, échale después sal y pídele al niño que observe lo que le pasa al huevo en la medida que le pones más sal al agua.

Pregúntale:

- ¿Dónde estaba el huevo cuando lo coloqué al principio en el recipiente con agua?
- ¿Qué le ocurrió al huevo cuando le empecé a echarle sal al agua?
- ¿Pensaste en algún momento que el huevo se movería del fondo del recipiente?
- ¿Por qué crees que flota ahora el huevo?

