

# 2

# ¡El agua se evapora!



## Material

Una probeta

Un frasco con su tapón

Dos recipientes de aluminio

Una cubeta no perforada



## Desarrollo

1.- Primera parte del experimento por las mañanas:

Con una probeta, pon exactamente 40 ml de agua en cada uno de los siguientes recipientes:

- Un frasco con tapón
- Una cubeta sin tapa
- Dos recipientes de aluminio

Coloca sobre una mesa, uno al lado del otro, la cubeta, un recipiente de aluminio y el frasco cerrado. Luego, sin derramar el agua, coloca el otro

recipiente de aluminio sobre un radiador (si es en invierno) o en el borde exterior de una ventana (si no llueve).

2.- Al final de la jornada:

Con ayuda de la probeta y teniendo cuidado de no perder ninguna gota, mide las diferentes cantidades de agua que hay en cada uno de los recipientes.

Anótalas a continuación.

## Observaciones

Frasco cerrado: \_\_\_\_\_ Recipiente (mesa): \_\_\_\_\_

Recipiente (radiador o ventana): \_\_\_\_\_ Cubeta abierta: \_\_\_\_\_

¿Qué ves? \_\_\_\_\_

## Investigación

¿Dónde crees que tu toalla se secará más rápido?

En el reborde de la bañera



En una cuerda



Dentro de un cajón cerrado



Plegada sobre una mesa

