

EL VASO INVERTIDO

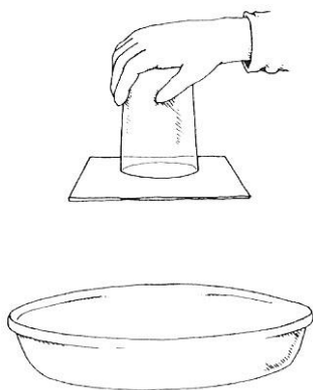
PROCEDIMIENTO

1. Llena un vaso de agua hasta que rebose.
2. Coloca un trozo de cartón rígido encima del vaso. Debe cubrirlo por completo.
3. Sosteniendo el cartón, dale la vuelta al vaso.

Nota:

Para evitar de que se derrame un poco de agua, debes hacer esta prueba en el fregadero o encima de una cubeta.

Deja de sostener el cartón.



Resultado

El trozo de cartón queda pegado al vaso manteniendo el agua en su interior.

Explicación:

Intenta algo más:

Abre completamente el extremo de un bote de metal. Con ayuda de un clavo, haz un pequeño agujero en la pared del bote cerca del extremo cerrado. Siguiendo las instrucciones anteriores, dale la vuelta al bote tapando el agujero con el dedo. Desafía a un compañero a que haga el experimento.

Resultado

Podrás hacer el experimento siempre y cuando el agujero esté tapado, pero a tu amigo le será imposible si el agujero no lo está.

Explicación: