

1 SOPLA Y SOPLA QUE EL PAPELITO SE ENOJA 5'

MATERIAL: Botella de 0,5 L de plástico y bolita de papel.

SEGURIDAD: Sin riesgos.

PROCEDIMIENTO:

1. Sujetar la botella abierta y completamente horizontal (recta).
2. Colocar en la boca de la botella una bolita de papel de un tamaño ligeramente inferior al diámetro de la boca.
3. Pedir a algún alumno que introduzca la bolita en la botella con un soplido y observar.

VARIANTES:

Se puede utilizar una bolita de corcho ligero (blanco) en lugar de una bolita de papel.

EXPLICACIÓN:

La botella de plástico está llena de aire. Al intentar soplar la bolita para introducirla, se intenta "meter" aire donde ya no cabe. Para que entre, parte del de dentro debe salir, expulsando hacia afuera la bolita que, en vez de entrar, "saldrá".