

## **Vasos de yogur-pelota**

### **MATERIAL:**

- Un vasito de yogur vacío.
- Lana (aproximadamente 60 cm)
- Un trozo de papel de aluminio.

### **HERRAMIENTAS:**

- Un punzón.

### **CONSTRUCCIÓN:**

1. Envolvemos una de las puntas de lana con el papel de aluminio, formando una pelota pequeña (para que pueda entrar en el yogur).
2. Con el punzón hacemos un agujero pequeño en el fondo del vaso de yogur.
3. Introducimos el hilo de lana por el agujero del vaso de yogur y hacemos un nudo para que no se salga.



## **Bolas cometa**

### **MATERIAL:**

- Globos y arena.
- Bolsa de plástico.
- Cinta adhesiva de color.

### **HERRAMIENTAS:**

- Unas tijeras.

### **CONSTRUCCIÓN:**

1. Rellenamos el primer globo cortándole la parte estrecha con un poco de arena. Cortamos el segundo globo igual y le metemos el primero dejando la parte abierta del globo al fondo (así no se saldrá la arena). Por último lo introducimos en el tercer globo.
2. Con las tijeras abrimos la bolsa justo por las dos mitades y hacemos tiras con ella.
3. Por último, introducimos las tiras de plástico que hemos sacado de nuestra bolsa por el agujero del globo lo suficiente para que no se salgan y pegamos las tiras al globo con cinta adhesiva.



## **Pomperos caseros**

### **MATERIAL:**

- Botella de plástico 75cl.
- Agua y jabón.
- Un trozo de toalla vieja (con una toalla de baño salen muchos) y goma elástica.

### **HERRAMIENTAS:**

- Unas tijeras o cutter.

### **CONSTRUCCIÓN:**

1. Cortamos la botella como aparece en la imagen.



2. Por la boca de la botella será donde soplarán los niñ@s para hacer las pompas y por la parte más ancha colocaremos un trozo de toalla de algodón que se sujetará a la botella con una goma elástica.
3. Por último, introducimos la parte de la botella que tiene la toalla en agua preparada con el jabón y soplaremos por la boquilla de la botella para realizar las pompas.

## **Palo del diablo**

### **MATERIAL:**

- Dos palos de 50 cm y uno de 55, de 8 a 10 mm de diámetro.
- Cámara de bicicleta.
- Cinta, pegamento.

### **HERRAMIENTAS:**

- Unas tijeras y grapadora.

### **CONSTRUCCIÓN:**

1. Cortamos la cámara vieja de la bicicleta por la mitad para abrirla como una tira. Desechamos el trozo donde está el inflador y volvemos a cortar la tira en dos. Al final de cada cámara nos quedarán dos tiras de goma. Cortamos en un extremo para formar un triángulo y lo sujetamos a un extremo del palo con una grapa para poder forrar el palo sin que se suelte. Al terminar de forrarlo colocaremos otra grapa en el otro extremo y cortaremos el final en triángulo también. Reforzamos los extremos con cinta adhesiva. Repetimos el proceso con los otros dos palos.

2. Con el trozo de cámara que nos sobra hacemos cortes sin llegar al final para formar flecos y ponerlos en los extremos del palo más largo. Se colocan sujetándolos al final con grapa y colocándole cinta adhesiva para reforzarlos.

3. Por último, marcaremos el centro de este palo con dos tiras de cinta adhesiva para poder hacer los malabares correctamente.

Adjunto video de unos compañeros para que veáis como se realizan:  
<https://youtu.be/SebsO8zK8xI>

