

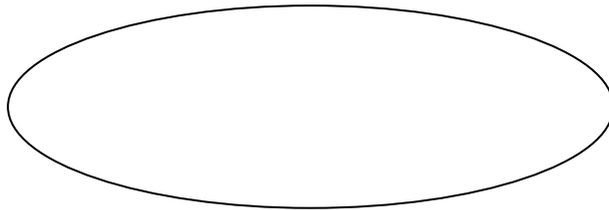


# CUANTIFICADORES

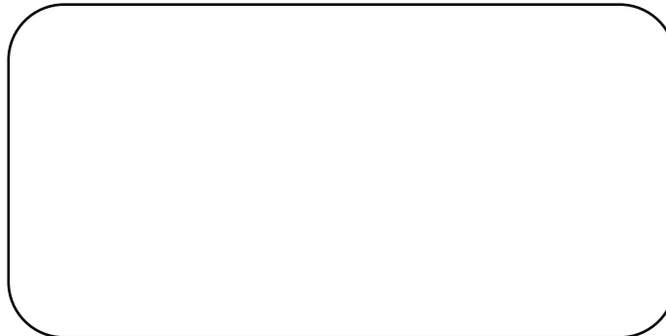
## NINGUNO - ALGUNOS - TODOS - UNO

1. Dibuja dentro del conjunto lo que se te indique:

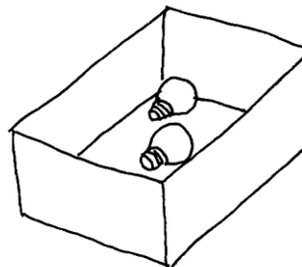
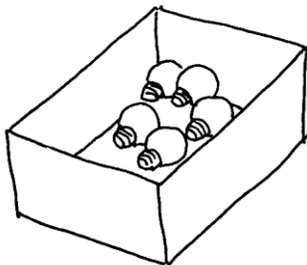
- "Todos" los elementos del conjunto son círculos.
- "Algunos" son de color amarillo.
- "Ninguno" es de color blanco.



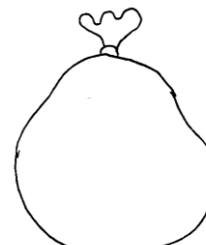
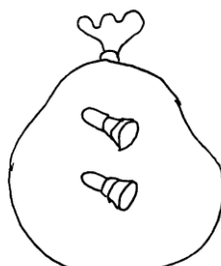
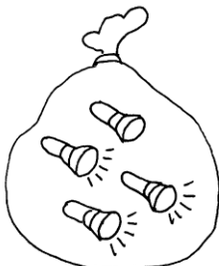
- "Todos" los elementos del conjunto son manzanas.
- "Algunas" son rojas.
- "Ninguno" está mordida.



2. Marca con un aspa (X) la caja que tiene pocos focos.

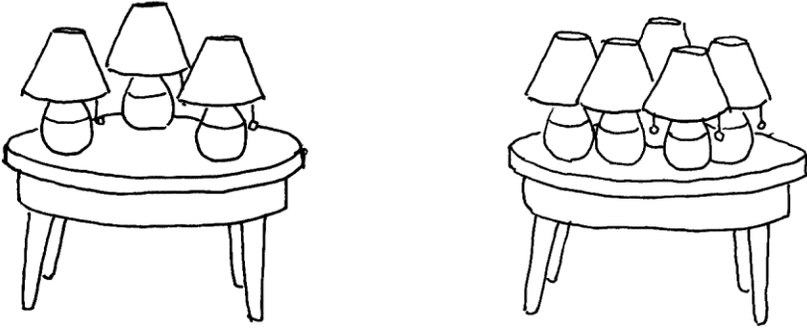


3. Marca con un aspa (X) el saco con ninguna linterna



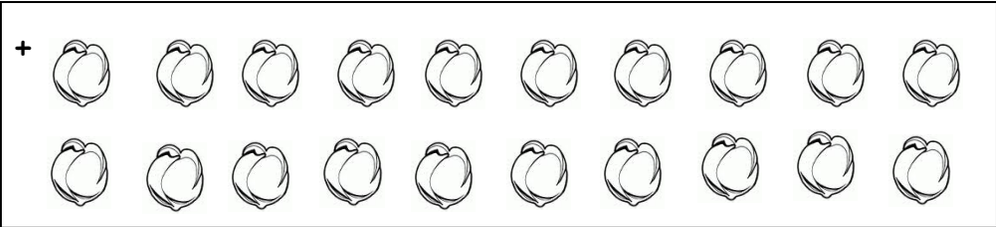


4. Marca con un aspa (X) la mesa que tiene pocas lámparas.

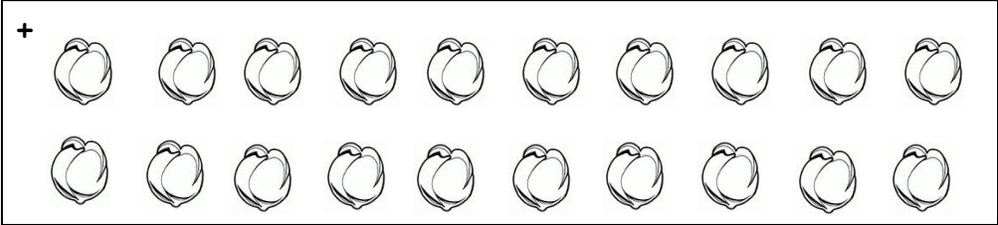


5. Escucha atentamente y pinta las semillas según se te indique

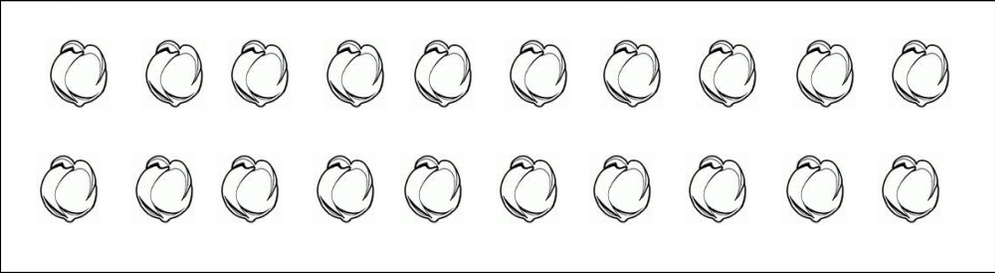
- Todas las semillas son de color verde.



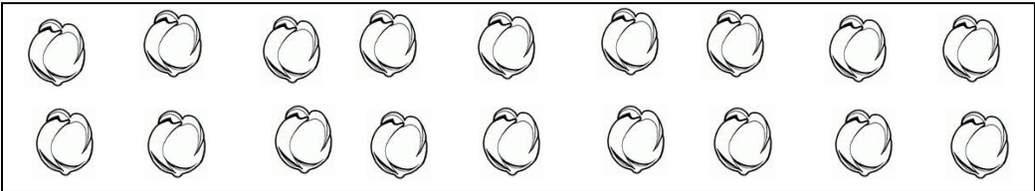
- Algunas semillas deben ser de color rojo.



- Ninguna semilla debe ser de color rojo.



- Una semilla es verde



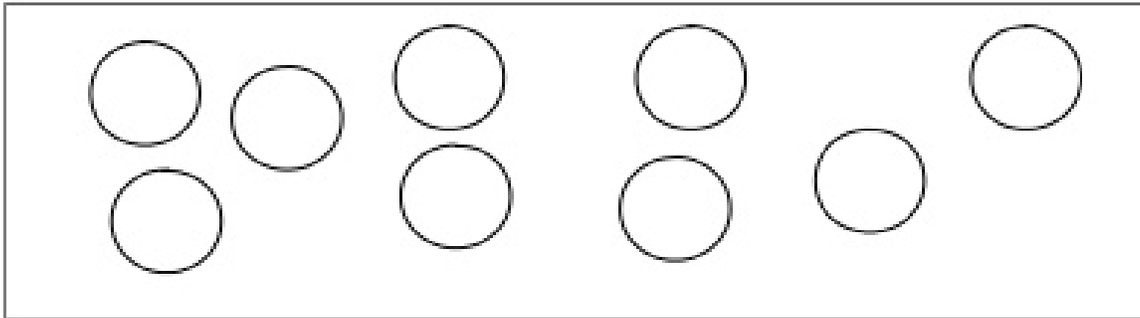


# ¡Demostrando lo aprendido!

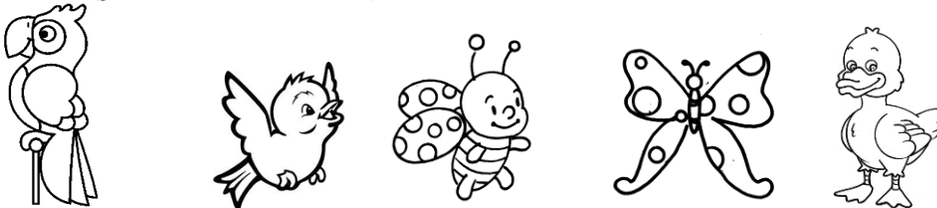
1. Colorea los polos de tal manera que ninguno sea rojo, algunos sean verdes y uno sea azul.



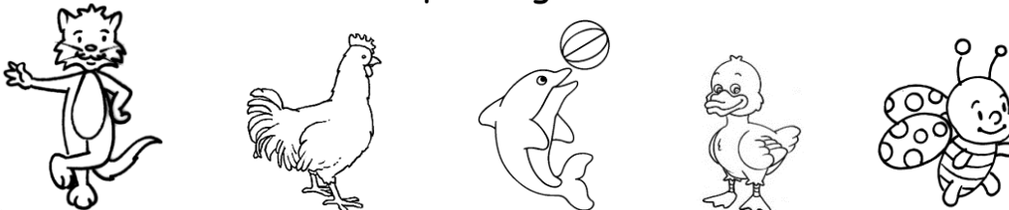
2. Todos son círculos, algunos son verdes, uno es rojo y ninguno es amarillo.



3. Rodea algunos animales que vuelan.



4. Pinta los animales de modo que ninguno sea azul.



5. Rodea todos los pájaros y una cebra.

