

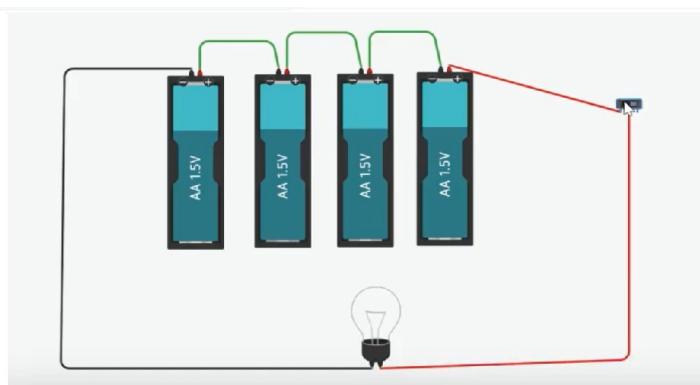
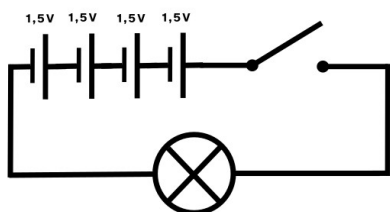


En la siguiente actividad se te propone aumentar el voltaje para un circuito con una lámpara (bombilla) como receptor.

La forma de realizarlo es **conectar generadores en serie**, de forma que su voltaje se suma y conseguimos un mayor voltaje y así el receptor también aumentará la intensidad de corriente que le llega.

Materiales :


- 4 pilas de 1,5 V
- 1 interruptor
- 1 lámpara (bombilla)
- Cables para conectar todos los elementos.
-



NOTA: para conectar las pilas en serie debes unir el polo positivo con el negativo de la siguiente pila y así sucesivamente, de acuerdo con el siguiente esquema:

¿Has notado un cambio de luminosidad en la lámpara entre conectarla con una pila o con las cuatro en serie? Explica las diferencias.

...



...