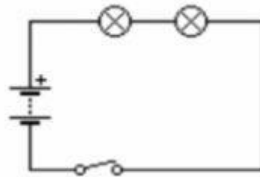


### TIPOS DE CIRCUITOS

#### Conexiones en serie

Los receptores están situados \_\_\_\_\_, de modo que circula \_\_\_\_\_ corriente eléctrica por todos ellos.

- La corriente que circula por cada receptor es \_\_\_\_\_.
- El voltaje que proporciona la pila \_\_\_\_\_ entre los diferentes receptores.
- Si un receptor se estropea o es desconectado, los demás \_\_\_\_\_.



#### Conexiones en paralelo

Los receptores están conectados al polo positivo y al polo negativo de la pila, de tal forma que están alimentados por \_\_\_\_\_ voltaje.

- Cada receptor dispone del \_\_\_\_\_ voltaje de la pila.
- La corriente eléctrica total del circuito es \_\_\_\_\_ de la corriente de cada receptor.
- Si un receptor se estropea o es desconectado, los demás \_\_\_\_\_ funcionando.

