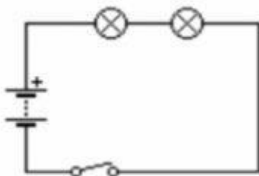


TIPOS DE CIRCUITOS

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.

