Circuito SIMPLE : Pila y una bombilla (constrúyelo y dibújalo)

Observar el brillo de la bombilla para compararlo luego con los siguientes circuitos

SERIE : Pila y dos bombillas (constrúyelo y dibújalo)

* ¿Cómo brillan las bombillas comparadas con el circuito simple?
* ¿Qué sucede si desenroscas una de las bombillas?
* ¿Cuántos caminos hay?

PARALELO : Pila y dos bombillas (constrúyelo y dibújalo)

* Cómo brillan las bombillas comparadas con el circuito SERIE?
* ¿Qué sucede si desenroscas una de las bombillas?
* ¿Cuántos caminos hay?

MIXTO : Pila y dos bombillas (constrúyelo y dibújalo)

* Cómo brillan las bombillas
* ¿Qué sucede si desenroscas una de las bombillas?
* ¿Cuántos caminos hay?

CONCLUSIONES: ::Extrae las conclusiones de cada circuito en función de los caminos que hay para la corrientes, en cuanto al brillo de las lámparas y su respuesta ante un fallo.

INVERSOR: ::Dibuja un circuito inversor de giro para un motor. Contrúyelo y dibuja aquí el circuito y su esquema eléctrico