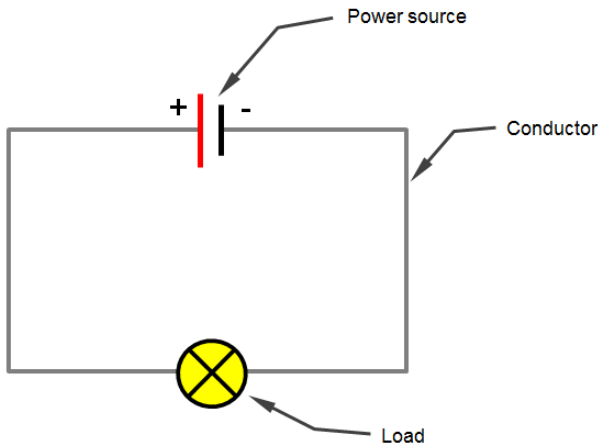
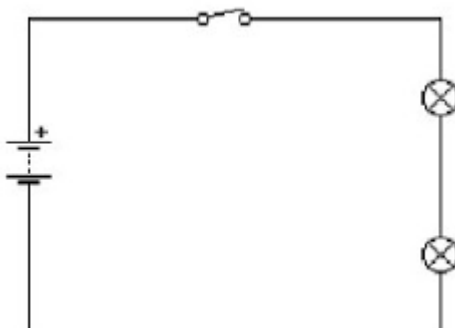


Segueix les instruccions i fes les captures de pantalla necessàries.

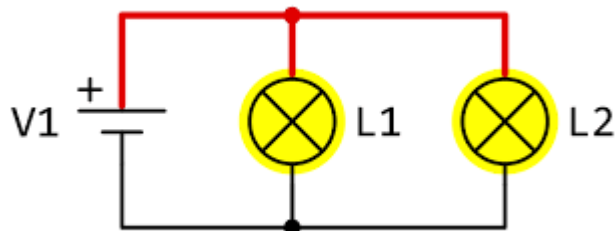
1. Obre TinkerCad (abans de seguir pots canviar l'idioma per simplificar-te la vida) i crea un disseny de circuit.
2. Afegeix una pila de 1,5V i una bombeta i fes el següent circuit. Hauràs de posar els cables necessàries tu. Prova que funciona, fent click a Iniciar simulació. **Posa una captura de pantalla del circuit que has fet.**



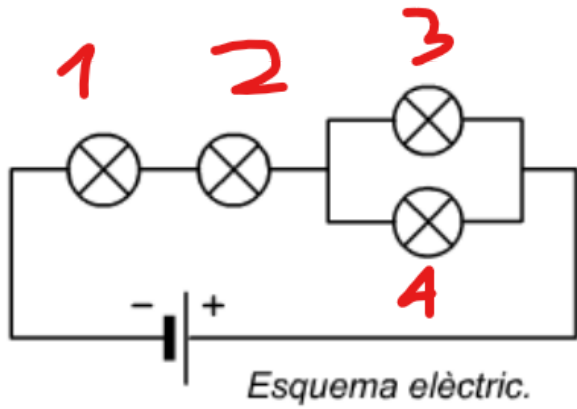
3. Afegeix un interruptor al circuit i prova que funciona. **Posa una captura de pantalla del circuit.**
4. Afegeix una altra bombeta en sèrie a l'altra. Ha de quedar com el circuit de l'imatge. **Posa una captura de pantalla del circuit.**



5. **Respon a la pregunta a continuació.** Si eliminéssim una bombeta completament, què li passaria al circuit?
6. Canvia la bombeta de posició i posa-la en paral·lel tal com al dibuix. **Posa una captura de pantalla del circuit.**



7. **Respon a la pregunta a continuació.** Si eliminéssim una bombeta completament, què li passaria al circuit?
8. Simula el circuit de la següent imatge. **Posa una captura de pantalla del circuit.**



9. **Respon a la pregunta a continuació.** Explica els quatre casos de què passaria si eliminessim cadascuna de les bombetes anteriors.