

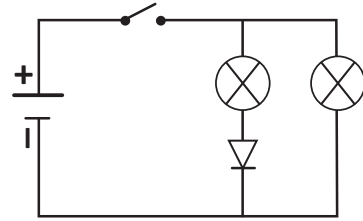
## Activité 1 Nombre de fils et de dipôles



Le circuit représenté ci-contre comporte un nombre de dipôles et un nombre de fils.

Cocher la paire des nombres corrects.

- Nombre de dipôles = 4 et nombre de fils = 3.
- Nombre de dipôles = 2 et nombre de fils = 6.
- Nombre de dipôles = 3 et nombre de fils = 7.
- Nombre de dipôles = 5 et nombre de fils = 8.



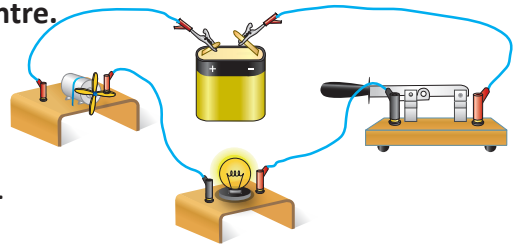
## Activité 2 Ordre d'étapes



Compléter les pointillées en précisant le nombre de fils et les noms des dipôles puis mettre en ordre les étapes à suivre pour schématiser le circuit ci-contre.

- a. Dessiner un rectangle pour représenter les fils (.....).
- b. Identifier les dipôles du circuit:  
.....  
.....
- c. Placer les symboles des dipôles avec un bon espacement.

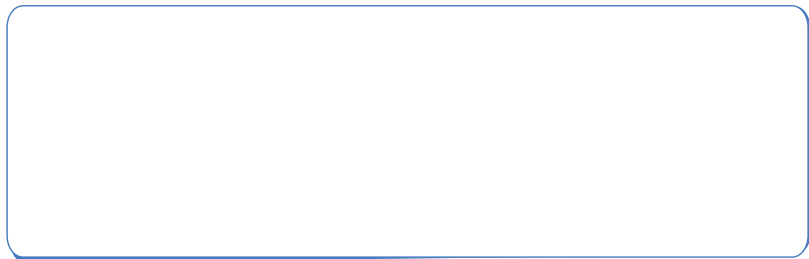
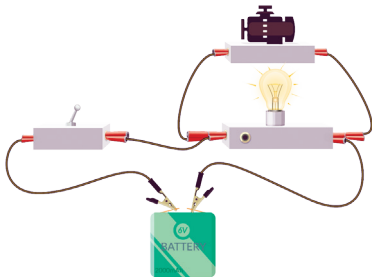
L'ordre des étapes est : ..... → ..... → .....



## Activité 3 Représentation d'un circuit



Représenter le circuit illustré dans l'image ci-dessous.



## Activité 4 Lampes dans un circuit



Saida a réalisé le circuit électrique illustré dans l'image ci-contre. Elle l'a schématisé correctement et avec précision.

Cocher le schéma réalisé par Saida.

