

Prénom :

Date :

# L'électricité



# Activité 1

Entoure les objets qui fonctionnent avec de l'électricité au crayon noir.

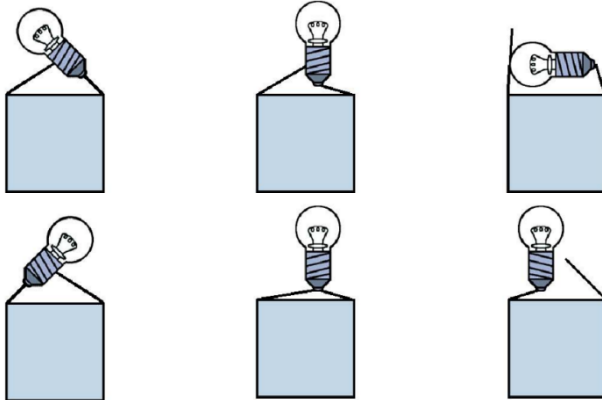


## Activité 2

1. Dessine la pile et la lampe allumée.



2. Si tu penses que la lampe s'allume, colorie l'ampoule en jaune.



### Activité 3

**Nomme** les différentes parties de la pile et de la lampe sur les schémas.

Schéma de la pile

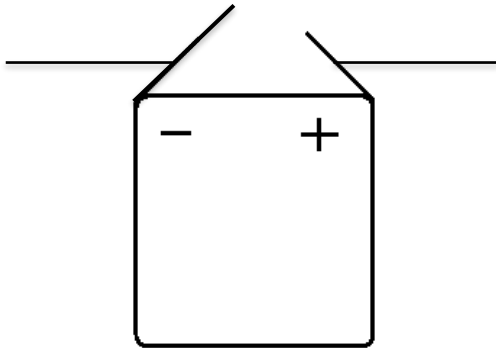
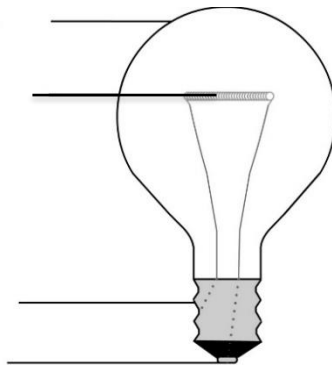


Schéma de la lampe



## Activité 4

**Dessine** le plus précisément possible le circuit que tu as réalisé pour allumer la lampe.

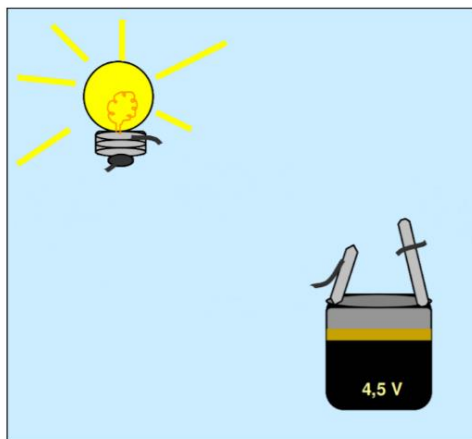
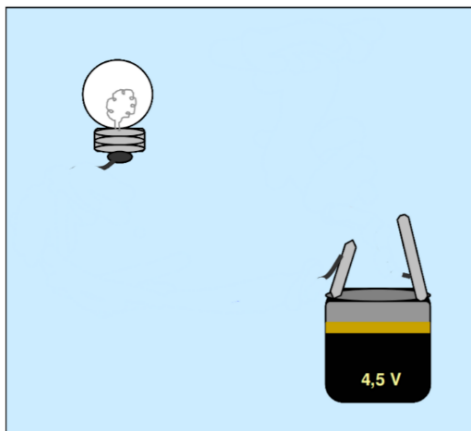


Un circuit qui laisse passer le courant est dit :

.....

Un circuit qui ne laisse pas passer le courant est dit : .....

**Complète ci-dessous, le circuit où la lampe est éteinte et le circuit où la lampe s'allume.**



## Activité 5

Complète le tableau ci-dessous.

Objets	Ce que je pense		Ce que je vérifie	
	La lampe s'allume	La lampe ne s'allume pas	La lampe s'allume	La lampe ne s'allume pas
Trombone				
Aluminium				
Feuille				
Pince à linge				
Latte				
Ciseaux				

Les objets qui conduisent l'électricité sont :

.....

Les objets qui ne conduisent pas l'électricité sont : .....

## Activité 6

A côté de chaque image, écris l'objet qui crée le danger.

	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>
	<hr/>