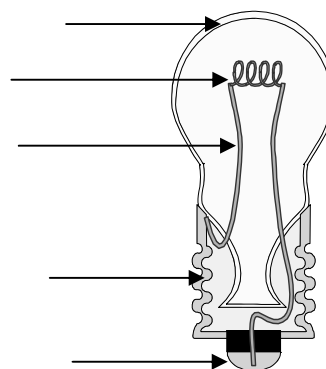


Le circuit électrique

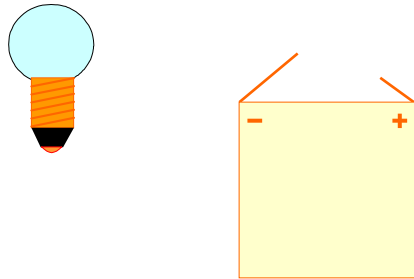
Rappels :

Complète le schéma ci-contre.

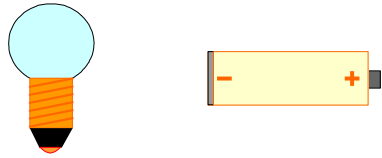
Utilise les mots :
culot, filament, plot , tiges conductrices,
verre.



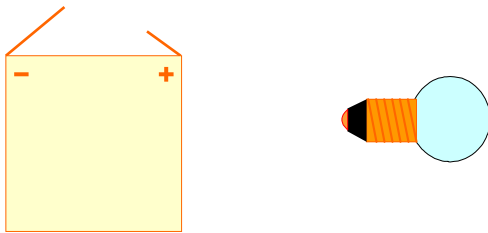
1 - Allumer une lampe avec une pile plate

<p>Représente par des schémas comment procéder pour faire briller l'ampoule.</p>	
<p>Schéma 1 :</p>	<p>Schéma 2 :</p>

2 - Allumer une lampe avec une pile ronde et 1 conducteur

<p>Représente par des schémas comment procéder pour faire briller l'ampoule.</p>	
<p>Schéma 1 :</p>	<p>Schéma 2 :</p>
<p>Schéma 3 :</p>	<p>Schéma 4 :</p>

3 - Allumer une lampe avec une pile plate et 2 conducteurs

<p>Représente par des schémas comment procéder pour faire briller l'ampoule.</p>	
<p>Schéma 1 :</p>	<p>Schéma 2 :</p>
<p>Schéma 3 :</p>	<p>Schéma 4 :</p>

2 – Les éléments d'un circuit électrique

Compléter le tableau ci-dessous :

<p>Nom de chaque dipôle</p>			
<p>Symbole normalisé</p>			

En utilisant les symboles, schématise ce circuit :

<p>avec l'interrupteur ouvert</p>	<p>avec l'interrupteur fermé</p>
Empty space for drawing the circuit with the switch open	Empty space for drawing the circuit with the switch closed