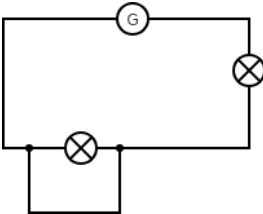
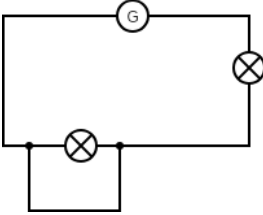


# Chapitre 2, vos exercices d'entraînement :

Exercice 1 :		
<div>1) <b>Schématiser</b> un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) <b>indiquer</b> le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) <b>expliquer</b> la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) <b>Citer</b> deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div>		
Exercice 2 :	Exercice 3 :	
<div>1) <b>Définir</b> un court-circuit</div> <div>2) <b>Définir</b> une électrisation</div> <div>3) <b>Définir</b> une électrocution</div>	<div>1) La lampe est-elle allumée ?</div> <div>2) pourquoi ?</div> <div>3) quel est le nom de ce phénomène ?</div>	
		

# Chapitre 2, vos exercices d'entraînement :

Exercice 1 :		
<div>1) <b>Schématiser</b> un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) <b>indiquer</b> le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) <b>expliquer</b> la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) <b>Citer</b> deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div>		
Exercice 2 :	Exercice 3 :	
<div>1) <b>Définir</b> un court-circuit</div> <div>2) <b>Définir</b> une électrisation</div> <div>3) <b>Définir</b> une électrocution</div>	<div>1) La lampe est-elle allumée ?</div> <div>2) pourquoi ?</div> <div>3) quel est le nom de ce phénomène ?</div>	
		

# Chapitre 2, vos exercices d'entraînement :

Exercice 1 :		
<div>1) <b>Schématiser</b> un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) <b>indiquer</b> le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) <b>expliquer</b> la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) <b>Citer</b> deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div>		
Exercice 2 :	Exercice 3 :	
<div>1) <b>Définir</b> un court-circuit</div> <div>2) <b>Définir</b> une électrisation</div> <div>3) <b>Définir</b> une électrocution</div>	<div>1) La lampe est-elle allumée ?</div> <div>2) pourquoi ?</div> <div>3) quel est le nom de ce phénomène ?</div>	
	