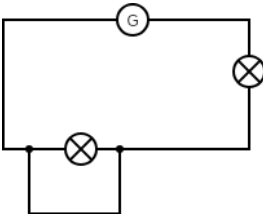
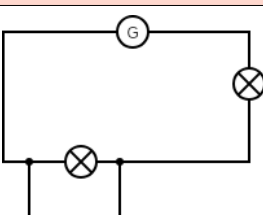


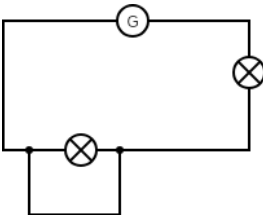
Chapitre 2, vos exercices d'entraînement :

| Exercice 1 : | | |
|--|--|--|
| <div>1) Schématiser un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) indiquer le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) expliquer la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) Citer deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div> | | |
| Exercice 2 : | Exercice 3 : | |
| <div>1) Définir un court-circuit</div> <div>2) Définir une électrisation</div> <div>3) Définir 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) Schématiser un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) indiquer le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) expliquer la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) Citer deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div> | | |
| Exercice 2 : | Exercice 3 : | |
| <div>1) Définir un court-circuit</div> <div>2) Définir une électrisation</div> <div>3) Définir 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) Schématiser un circuit comportant une pile, un moteur et deux lampes.</div> <div>2) indiquer le sens du courant sur le schéma</div> <div>3) expliquer la démarche qu'il faut suivre pour répondre à la question 2</div> <div>4) Citer deux dipôles dont le fonctionnement ne dépend pas du sens du courant</div> | | |
| Exercice 2 : | Exercice 3 : | |
| <div>1) Définir un court-circuit</div> <div>2) Définir une électrisation</div> <div>3) Définir 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> | |
| |  | |