# 6<sup>ème</sup> Activité N° 15 **Découverte des circuits électriques**

### a. Vous devez faire briller une ampoule.

- Q1. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q2. Faire le dessin du circuit.

### b. Vous devez faire briller une lampe en utilisant deux fils de connexion.

- Q3. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q4. Faire le dessin du circuit.

### c. Commander une lampe avec un interrupteur : on appuie dessus et la lampe s'éclaire.

- Q5. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q6. Faire le dessin du circuit.

# d. Faire briller deux lampes.

- Q7. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q8. Faire le dessin du circuit.

### e. Commander les deux lampes en même temps avec un interrupteur.

- Q9. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q10. Faire le dessin du circuit.

### f. Commander une seule lampe et l'autre fonctionne toujours.

- Q11. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q12. Faire le dessin du circuit.

# g. Rallonger le circuit sans fil de connexion supplémentaire.

- Q13. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q14. Faire le dessin du circuit.

# 6<sup>ème</sup> Activité N° 15 **Découverte des circuits électriques**

### a. Vous devez faire briller une ampoule.

- Q1. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q2. Faire le dessin du circuit.

### b. Vous devez faire briller une lampe en utilisant deux fils de connexion.

- Q3. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q4. Faire le dessin du circuit.

### c. Commander une lampe avec un interrupteur : on appuie dessus et la lampe s'éclaire.

- Q5. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q6. Faire le dessin du circuit.

# d. Faire briller deux lampes.

- Q7. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q8. Faire le dessin du circuit.

# e. Commander les deux lampes en même temps avec un interrupteur.

- Q9. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q10. Faire le dessin du circuit.

# f. Commander une seule lampe et l'autre fonctionne toujours.

- Q11. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q12. Faire le dessin du circuit.

### g. Rallonger le circuit sans fil de connexion supplémentaire.

- Q13. Sur votre cahier d'expérience écrire la liste du matériel et la présenter au professeur.
- Q14. Faire le dessin du circuit.