

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.

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.