## — Activité 3

Pour représenter les composants électriques dans un circuit, les physiciens utilisent les **symboles normalisés**. (voir activité 3)

Pour les objets que l'on manipule, nous parlerons de montage.

- Règles de schématisation pour schématiser un montage :
- On forme un rectangle.
- On trace les segments à la règle et au crayon papier.
- On place les symboles au milieu des segments.

## Activité 3

Pour représenter les composants électriques dans un circuit, les physiciens utilisent les **symboles normalisés**. (voir activité 3)

Pour les objets que l'on manipule, nous parlerons de montage.

- Règles de schématisation pour schématiser un montage :
- On forme un rectangle.
- On trace les segments à la règle et au crayon papier.
- On place les symboles au milieu des segments.

## — Activité 3

Pour représenter les composants électriques dans un circuit, les physiciens utilisent les **symboles normalisés**. (voir activité 3)

Pour les objets que l'on manipule, nous parlerons de montage.

- Règles de schématisation pour schématiser un montage :
- On forme un rectangle.
- On trace les segments à la règle et au crayon papier.
- On place les symboles au milieu des segments.

## Activité 3

Pour représenter les composants électriques dans un circuit, les physiciens utilisent les **symboles normalisés**. (voir activité 3)

Pour les objets que l'on manipule, nous parlerons de montage.

- Règles de schématisation pour schématiser un montage :
- On forme un rectangle.
- On trace les segments à la règle et au crayon papier.
- On place les symboles au milieu des segments.