

Objectif • Utiliser cette activité afin d'examiner la terminologie utilisée tout au long de l'unité 3.

### Quoi faire

1. Plusieurs termes utilisés tout au long de l'unité de l'électricité ont différentes significations lorsqu'ils sont utilisés dans d'autres contextes. Pour chaque mot ci-dessous, donne la signification utilisée dans l'unité 3.
2. Dans tes propres mots, donne une autre signification. Écris une phrase utilisant cette signification.
3. Si possible, explique comment les deux significations du mot sont similaires.

### Termes

1. potentiel

Signification "électrique":  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Autre signification:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Phrase:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Similarité:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

DATE:

NOM:

GROUPE:

Activité 9  
suite

## 2. courant

Signification "électrique": \_\_\_\_\_

---

---

Autre signification: \_\_\_\_\_

---

---

Phrase: \_\_\_\_\_

---

---

Similarité: \_\_\_\_\_

---

---

## 3. résistance

Signification "électrique": \_\_\_\_\_

---

---

Autre signification: \_\_\_\_\_

---

---

Phrase: \_\_\_\_\_

---

---

Similarité: \_\_\_\_\_

---

---

DATE:

NOM:

GROUPE:

Activité 9  
suite

4. parallèle

Signification "électrique": \_\_\_\_\_

---

---

Autre signification: \_\_\_\_\_

---

---

Phrase: \_\_\_\_\_

---

---

Similarité: \_\_\_\_\_

---

---

5. charge

Signification "électrique": \_\_\_\_\_

---

---

Autre signification: \_\_\_\_\_

---

---

Phrase: \_\_\_\_\_

---

---

Similarité: \_\_\_\_\_

---

---