



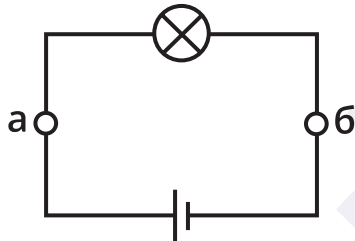
Нумо досліджувати!

## 6.2 Як ми вимірюємо електричний струм?

### 1. Запитання:

Чи змінюється сила струму в електричному колі?

### 2. Зробіть припущення.



а. Чи буде величина електричного струму однаковою в положеннях а і б?

---



---

б. Який буде напрямок електричного струму в різних положеннях а і б?

---



---

### 3. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

Положення амперметра	Електричний струм в амперах (А)	Позитивний (+) або негативний (-) показник
а		
б		

### 4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

а. Чи підтверджують результати ваші припущення 2а?  так  ні

б. Чи підтверджують результати ваші припущення 2б?  так  ні

в. **Висновок:**

---



---



---