



Нумо досліджувати!

### 3.6 Як ми можемо відокремити тверді речовини від рідини?

**1. Запитання:**

Як можна розділити різні тверді речовини від рідин.

**2. Сплануйте дослідження.**

**а.** Ми будемо \_\_\_\_\_

---

---

**б.** Нам потрібно \_\_\_\_\_

---

---

**3. Проведіть дослідження та запишіть ваші спостереження.**

**а.** Що залишається на фільтрі, а що проходить? \_\_\_\_\_

---

---

**б.** Опишіть зовнішній вигляд відфільтрованої води. \_\_\_\_\_

---

---

**4. Обговоріть результати та зробіть висновок.**

---

---

---

---



Нумо досліджувати!

### 3.6 Як ми можемо відокремити тверді речовини від рідини?

**1. Запитання:**

Як можна розділити водний розчин цукру?

**2. Сплануйте дослідження.**

Ми будемо \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**3. Проведіть дослідження та запишіть ваші спостереження.**

Що сталося з розчином?  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**4. Обговоріть результати та зробіть висновок.**

\_\_\_\_\_ це спосіб розділення \_\_\_\_\_ з розчину. \_\_\_\_\_ . Під час нагрівання розчинник переходить у \_\_\_\_\_ , а тверда речовина залишається.