



Нумо досліджувати!

1.2 Яке обладнання використовують науковці?

1. Запитання:

Дослідіть, як змінюється об'єм повітря у пробірці під час стискання пляшки?

2. Зробіть припущення.

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

- а. У прозору пластикову пляшку об'ємом від одного до двох літрів наберіть води.
- б. Скляну пробірку діаметром 10 мм і висотою 10-15 см заповніть на половину водою.
- в. Закрийте пальцем пробірку, переверніть догори дном і опустіть її у пляшку. Пробірка повинна плавати. Закрийте міцно пляшку пробкою.

4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

Чи співпали ваші припущення з отриманими результатами? так ні

Висновок:



Нумо досліджувати!

1.2 Яке обладнання використовують науковці?

1. Запитання:

Яку масу має вода об'ємом 100 мл?

2. Зробіть припущення.

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

Маса мірного циліндра у грамах (г)	Маса циліндра зі 100 мл води у грамах (г)	Маса води у грамах (г)

4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

Чи співпали ваші припущення з отриманими результатами? так ні

Висновок:
