



Нумо досліджувати!

5.3 Як діють сили?

1. Запитання:

У якому напрямку діє пара сил?

2. Зробіть припущення.

- а. Що станеться, коли магніт та сталеву чайну ложку наближати один до одного?

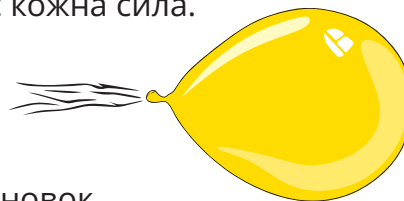
- б. Що станеться, коли випустити повітря з повітряної кульки?

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші спостереження.

- а. Піднесіть магніт до сталеві чайної ложки. Намалюйте стрілки (\rightarrow), щоб показати напрямки, у якому діє кожна із сил.



- б. Випустіть повітряну кульку, наповнену повітрям. Намалюйте стрілки (\rightarrow), щоб показати напрямки, з якою діє кожна сила.



4. Обговоріть результати та зробіть висновок.

- а. Чи підтвердились ваші припущення 2а? так ні

- б. Чи підтвердились ваші припущення 2б? так ні

в. Висновок:



Нумо досліджувати!

5.3 Як діють сили?**1. Запитання:**

Як діють величини пари сил?

2. Зробіть припущення.

3. Проведіть дослідження та запишіть ваші результати.

Сила, виміряна динамометром А в ньютонах (Н)	Сила, виміряна динамометром Б в ньютонах (Н)

4. Обговоріть результати та зробіть висновок.**а.** Чи співпали ваші припущення з отриманими результатами? так ні**б. Висновок:**
