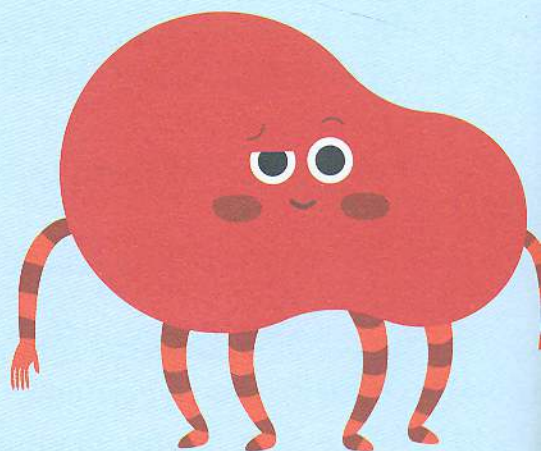


## ЛАСКАВО ПРОСИМО

Ми — прибульці **Круть** та **Щип**. Подорожуємо Всесвітом, аби побачити наймовірні та виняткові речі й дізнатися більше про них. Уяви-но, як ми здивувалися, коли відкрили для себе найдивовижнішу речовину у Всесвіті. А розташована вона тут, на твоїй планеті. Це ВОДА! А точніше, **СУПЕРВОДА**!

Я — **КРУТЬ**.  
МОЖУ ЗМІНЮВАТИ ФОРМУ  
ТА РОЗМІР, КОЛИ ЗАХОЧУ.  
МІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КОЛІР —  
ЖОВТИЙ.



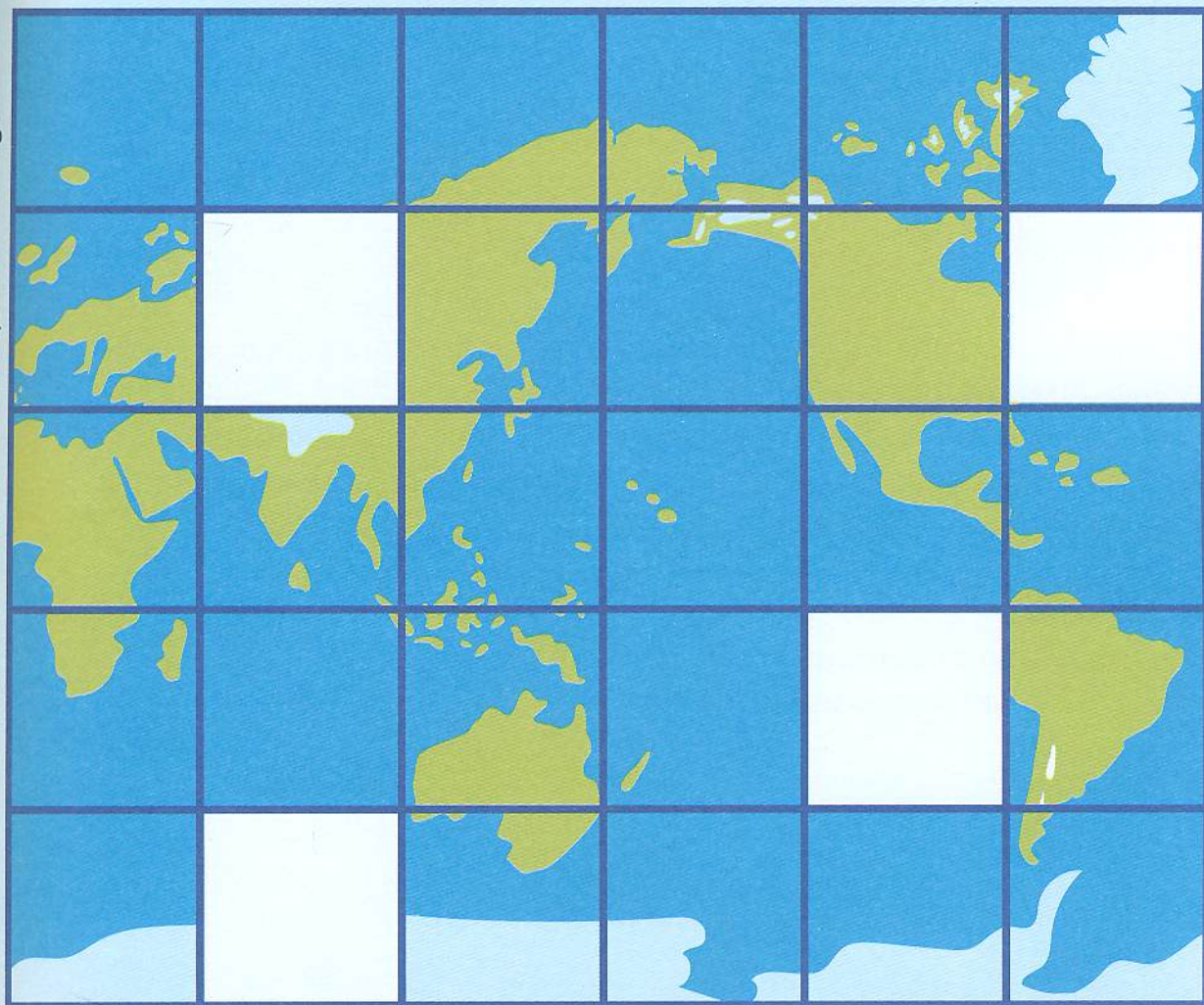
Я — **ЩИП**.  
МАЮ ЗДАТНІСТЬ ПОДІЛЯТИСЯ  
ТА РОЗМНОЖУВАТИСЬ.  
МІЙ УЛЮБЛЕНИЙ КОЛІР —  
ЧЕРВОНИЙ.

Я — **СУПЕРВОДА**.  
МЕНЕ МОЖНА ЗНАЙТИ  
БУДЬ-ДЕ НА ЗЕМЛІ —  
МАЙЖЕ ВСЯ ПЛАНЕТА  
ВКРИТА ВОДОЮ!



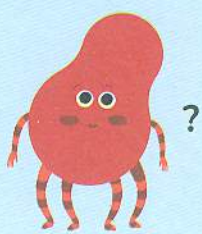
# СУПЕРВОДА НА ЗЕМЛІ

Доповни мапу за допомогою наліпок у кінці книги. Як показано в легенді нижче, блакитний колір вказує на те, що вода — у рідкому стані, а білий — що вода замерзла. **Правильно наклей наліпки на чотири порожні місця за допомогою координат.**



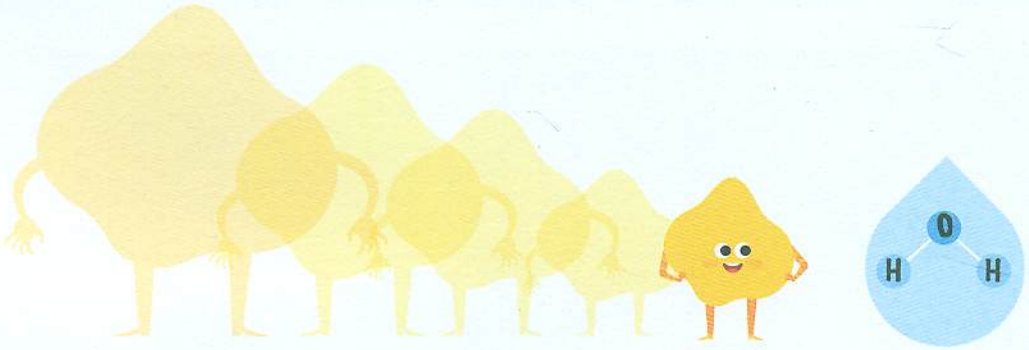
А                      Б                      В                      Г                      Д                      Е

-  Лід
-  Земля
-  Вода



# МОЛЕКУЛА ВОДИ

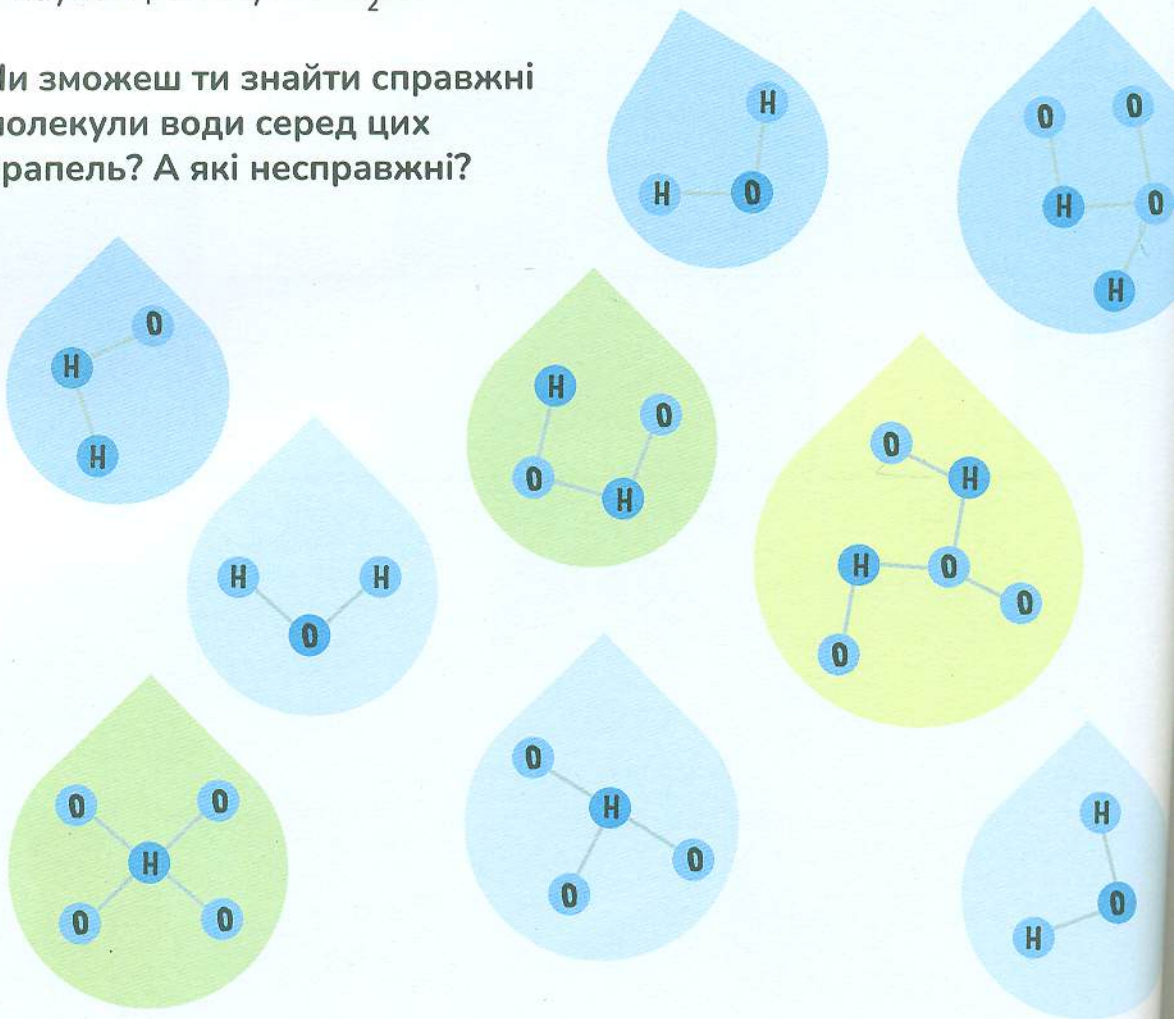
Круть хоче дізнатися, з чого зроблена вода. Він зменшується й зменшується, щоби поглянути ближче, як же виглядає найменша частинка во-



Найменша частинка Суперводи складається з малесеньких атомів двох елементів — **Гідрогену (H)** та **Оксигену (O)**.

У ній завжди два атоми H та один атом O точно розташовані у формі якогось собі широкого трикутника. Ця форма називається молекулою води, а науковці кличуть її  $H_2O$ .

Чи зможеш ти знайти справжні молекули води серед цих крапель? А які несправжні?



## БЕЗЛІЧ УСМІШОК!

У склянці багато «усмішок». Стрілочки, які ти можеш побачити на прикладі — це не «ротики». Кожна стрілочка вказує на блакитний атом Гідрогену. Над кожним ротиком є білий атом Оксигену, що виглядає як носик. Твоя черга: заповни склянку водяними «усмішками», чи скоріше безліччю молекул води. Зафарбуй носики білим кольором, а усмішки — блакитним.

