



## Résumé d'enquête

Combien d'eau contient une tomate?



### Collecte et analyse de données :

En utilisant les données de masse avant et après, calculez la masse d'eau que contenait la tomate (**A**). Ensuite, calculez le pourcentage de la tomate qui est de l'eau (**B**).

Masse de la tomate avant le séchage \_\_\_\_\_ grammes

Masse de la tomate après le séchage \_\_\_\_\_ grammes

**A. Masse d'eau = masse de la tomate avant le séchage - masse de la tomate après le séchage**

= \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

= \_\_\_\_\_

Quel pourcentage de la tomate était de l'eau?

**B. Pourcentage d'eau = [masse d'eau seulement (grammes) ÷ masse de la tomate entière (grammes)] x 100**

= ( \_\_\_\_\_ ÷ \_\_\_\_\_ ) x 100

= \_\_\_\_\_

**Conclusion** : D'après nos résultats, je conclus/nous concluons que :

---

---

---

Cela \_\_\_\_\_ (prouve/réfute) notre prédiction.

**Discussion** : En quoi cette information est-elle utile? En quoi les tomates peuvent-elles être utiles pour l'exploration spatiale?

---

---

---