

Questions n° 1

→ Dans un tableau à deux colonnes, établis la liste des êtres vivants pour les deux milieux de vie observés.

---

---

---

Question n° 2.

→ Compare les résultats des mesures effectuées dans les milieux 1 et 2.

---

---

---

Question n° 3.

→ Trouve un moyen pour montrer que les êtres vivants ne sont pas répartis au hasard dans l'environnement.

---

---

---

Question n° 4.

→ Pourquoi se servons-nous d'un appareil pour mesurer les caractéristiques physiques d'un milieu.

---

---

Question n° 5 : La conclusion

→ Rédige un court texte pour expliquer la relation entre la répartition des êtres vivants et les caractéristiques physiques d'un milieu.

---

---

---

---

---

---

---

