

**Objectif** • Réviser tes connaissances sur l'organisation en biologie.

### Réfléchis bien

Un organisme trop grand pour fonctionner comme entité unicellulaire est obligatoirement multicellulaire. Il peut ainsi s'assurer que toutes ses cellules reçoivent les substances nécessaires et que ses déchets sont éliminés. Ces fonctions sont accomplies grâce à la spécialisation des cellules et à leur organisation dans les tissus, les organes et les systèmes.

### Ce que tu dois faire

Lis les pages 422 et 423 de ton manuel. Réponds aux questions 1 à 4 par des définitions complètes. À la question 5, inscris le plus grand nombre d'organes possible.

Définis les termes suivants:

1. Tissu: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2. Organe: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Système organique: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Organisme: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5. Le système digestif est un exemple de système du corps humain. Énumère ci-dessous les organes qui font partie de ce système.