

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).

V1. L'organisme unicellulaire : une cellule spécialisée

A partir du livre pages 24 et 25 :

- **bâtir** le tableau comme demandé dans la tâche complexe ;
- **calculer** les longueurs de la paramécie (document 1) et de la bactérie (document 6).