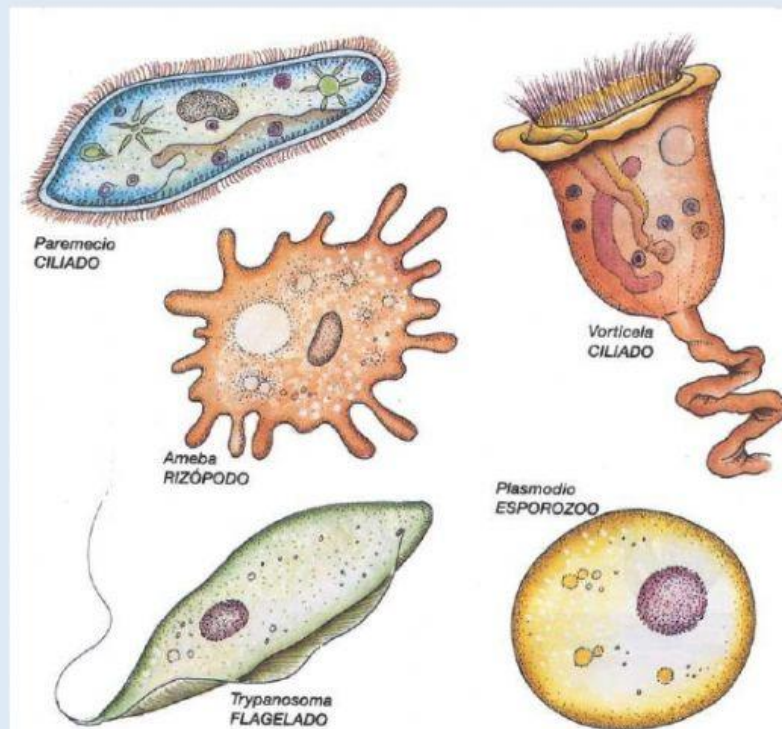


## UNIDAD 2: MONERAS Y PROTOCTISTAS

1. COMPLETA CADA IMAGEN:





## 2. UNE CON FLECHAS:

Ameba

Protoctistas

Bacteria

Fotosíntesis

Agar y nutrientes

Fermentación láctica

Queso, yogurt

Medio de cultivo

Pseudópodos

Salmonella

Algas y protozoos

Algas

### 3. ARRASTRA CADA PALABRA HASTA SU LUGAR:

- Amebas, paramecios, tripanosomas y vorticelas son algunos ejemplos de \_\_\_\_\_ .
- Las \_\_\_\_\_ son el grupo más abundante dentro del Reino Monera.
- Las \_\_\_\_\_ son los únicos protoctistas autótrofos.
- La mayor diferencia entre Moneras y Protoctistas es su tipo celular, \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ respectivamente.
- Los organismos del reino \_\_\_\_\_ no tienen núcleo.

Bacterias

algas

eucariota

protozoos

Monera

Procariota

### 4. COMPLETA CADA RECUADRO USANDO SOLAMENTE UN NÚMERO:

Existen \_\_\_ reinos de seres vivos

Existen \_\_\_ grupos de algas según su pigmentación

Existen \_\_\_ tipos de bacterias según su morfología