

1 Completa a seguinte táboa:

| PROCARIOTAS                          | EUCARIOTAS  |
|--------------------------------------|---|
|                                      | Material xenético recollido nun orgánulo chamado núcleo |
| Poucos tipos de orgánulos            |   |
| Paredes ríxidas que rodea a membrana |   |

2 Explica os dous tipos de nutrición celular que estudaches.

.....

.....

.....

.....

3 Debuxa unha célula dunha bacteria. Como todas as células, debe ter membrana, citoplasma e material xenético. Rotula estes tres elementos no teu debuxo.

4 Explica a función dos seguintes elementos celulares:

Material xenético: .....

Citoplasma: .....

Membrana: .....

**5** Algunhas bacterias son prexudiciais porque invaden o noso corpo e nos producen enfermidades. Cita dúas enfermidades producidas por bacterias.

.....

.....

**6** Completa a táboa na que se resumen as características dos diferentes tipos de protoctistas.

|       | NÚMERO DE CÉLULAS | PAREDE CELULAR | NUTRICIÓN |
|-------|-------------------|----------------|-----------|
| ..... | Unicelulares      | Non            | .....     |
| ALGAS | .....             | Si             | .....     |

**7** Nomea dous beneficios que nos poden chegar as algas.

.....

.....

.....

**8** Algúns fungos poden servirnos como alimento ou para elaborar alimentos. Nomea un fungo de cada un destes dous tipos.

.....

.....

.....

**9** Que tipo de organismo é o que aparece no debuxo crescendo sobre unha pedra?

.....

.....

.....

