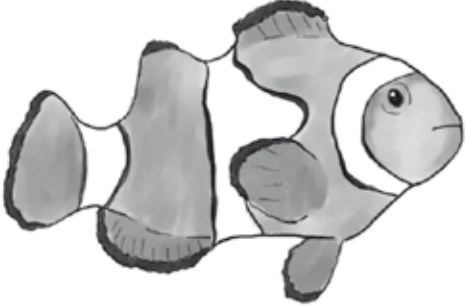


- Este es el personaje principal de la película *Buscando a Nemo*. ¿Sabes qué tipo de pez es? Te invitamos a conocerlo.

Lee con atención el siguiente texto:

	<p style="text-align: center;"><b>Pez payaso</b></p>
<p><b>Tamaño adulto:</b></p>	<p>7.5 cm</p>
<p><b>Alimentación:</b></p>	<p>Omnívoros. Consumen una variedad amplia de alimentos.</p>
<p><b>Hábitat:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se encuentran en los océanos Índico y Pacífico. Viven junto con anémonas, conocidas porque pican a los distintos animales que se acercan a ellas.</li> <li>• A los peces payaso no los pican las anémonas, porque se restriegan todos los días contra sus tentáculos para acostumbrarse a ellos.</li> <li>• Los peces payaso y las anémonas se benefician mutuamente. Los peces mantienen limpias las anémonas y estas protegen a los peces payaso.</li> <li>• Los peces payaso son las únicas criaturas marinas que mantienen esta relación con las anémonas.</li> </ul>
<p><b>Características:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pueden ser de muchos colores.</li> </ul>

**Responde las siguientes preguntas:**

- ¿Por qué crees que este pez se llama “payaso”? Coméntalo con tus compañeros y compañeras.
- ¿Qué característica de las anémonas es perjudicial para los animales marinos?
  - A. Espantan a los peces.
  - B. Protegen a los peces.
  - C. Limpian a los peces.
  - D. Pican a los peces.
- ¿A quién se refiere la palabra destacada en: “A los peces payaso no los pican las anémonas porque se restriegan todos los días contra sus tentáculos para acostumbrarse a ellos”?
  - A. Los tentáculos.
  - B. Los omnívoros.
  - C. Los peces payaso.
  - D. Los animales marinos.
- A partir del texto leído, ¿cómo crees que son las anémonas? Dibuja una:

- ¿Crees que un acuario es un hábitat adecuado para los peces? ¿Por qué?

Yo creo que un acuario es \_\_\_\_\_ , porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ .

**Completa el siguiente organizador con lo que aprendiste sobre el pez payaso.**

