

Lecturas para conocer

Las partes de un barco

Los barcos de vela navegan gracias a la fuerza del viento, que infla las velas. Cuando no hay viento, sin embargo, no se pueden desplazar si no es con los remos o con un motor. El timón ayuda a marcar el rumbo o la dirección del barco.



1. Fíjate bien en las partes del barco y completa:

La parte que hace posible que el barco no se hunda, se llama _____.

El _____ es el que sujeta las velas.

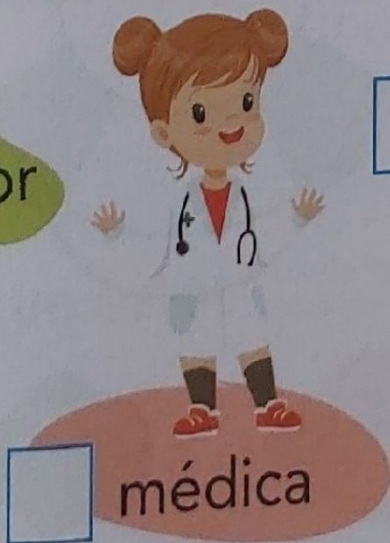
La vela más grande es la vela _____.

La parte de detrás del barco se llama _____.

El _____ sirve para marcar la dirección del barco.

La parte de delante del barco se llama _____.

2. Marca con una X los oficios relacionados con los barcos:



3. Lee el texto y contesta **SÍ** o **NO**:

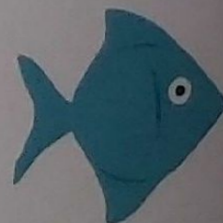
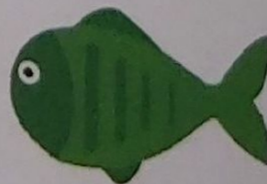
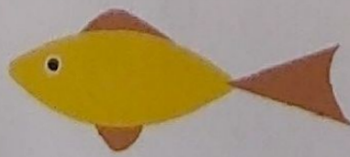
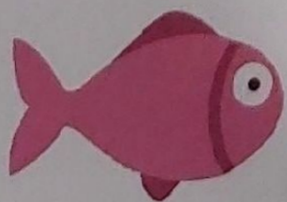
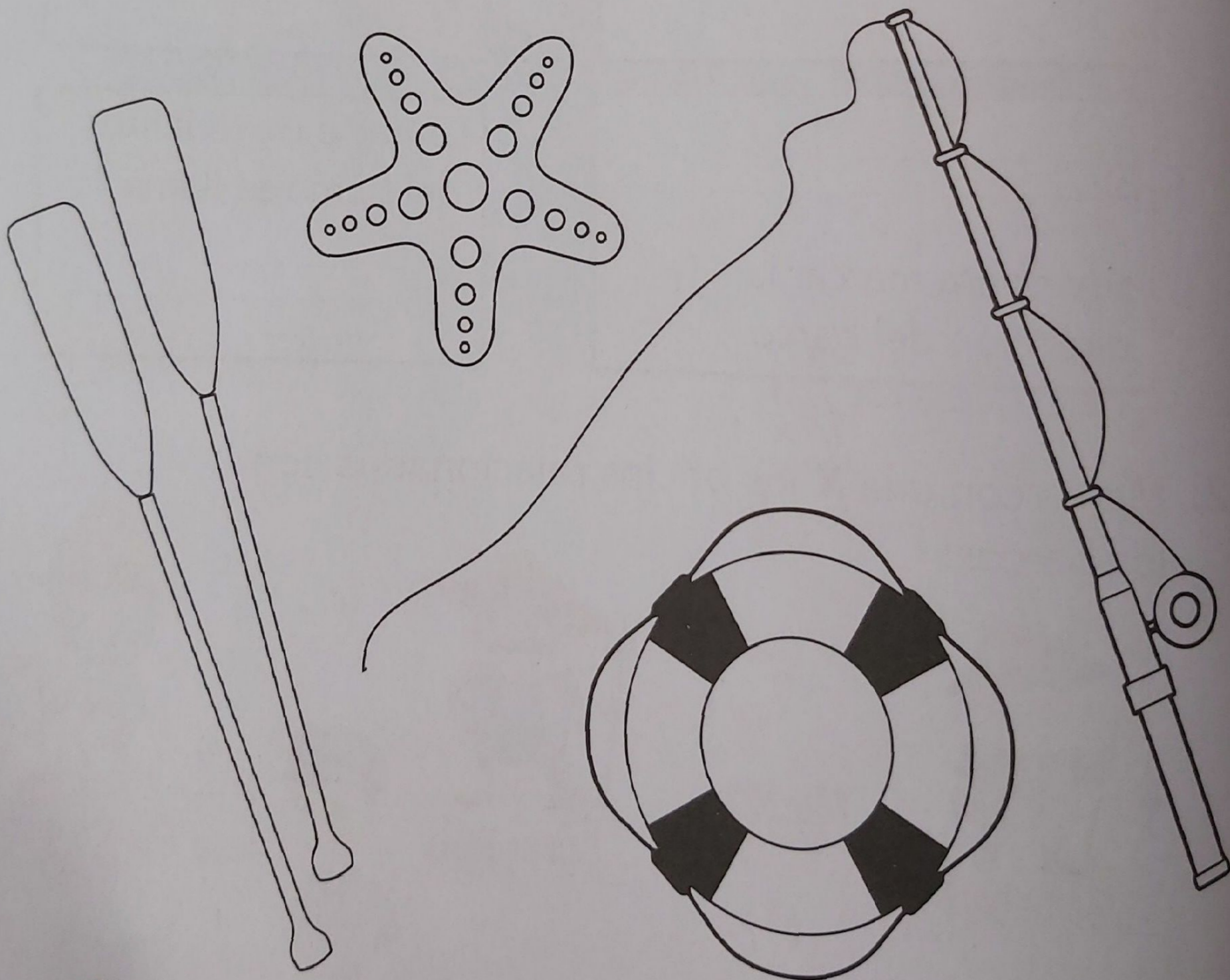
Si no sopla el viento, ¿las velas se inflan? _____

Si sopla el viento, ¿el barco avanza? _____

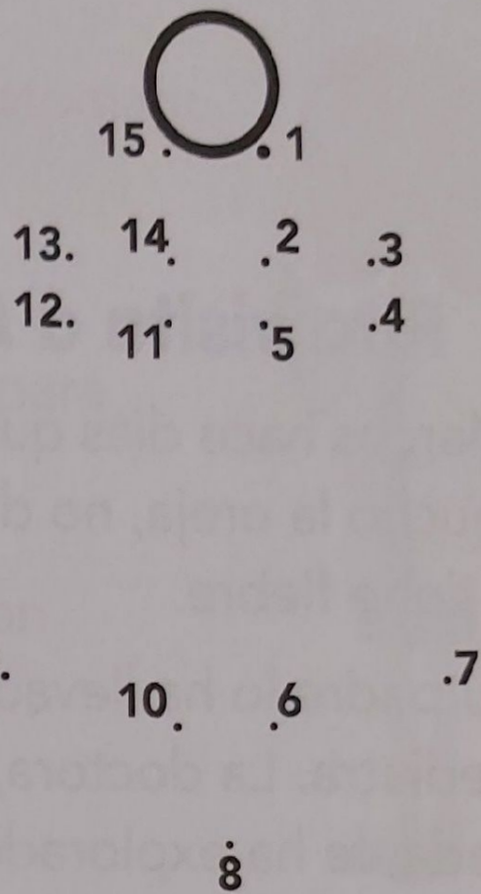
Si hay mucho viento, ¿el barco correrá mucho? _____



4. Pinta del color que quieras lo que necesitarás si vas en un barco de vela y no sopla nada de viento:



5. Une los puntos siguiendo el orden de los números y descubre el dibujo escondido:



6. Por parejas, contestad a las preguntas:

– ¿Qué objeto ha aparecido? _____

– ¿Para qué sirve? _____

7. Completa con las palabras siguientes:

viento

vela

partes

barcos

Ahora ya sé más cosas sobre las _____

de un barco de _____

También sé que estos _____

se mueven gracias a la fuerza del _____

