

Para las mentes creativas

Para utilizarla fácilmente, la sección de “Para Mentes Creativas” puede ser fotocopiada o bajada de la red en La historia de Carolina en www.ArbordalePublishing.com por el propietario de este libro. Por favor, no escriba en el libro.

Información sobre las Tortugas Bobas

La parte superior de una tortuga se llama caparazón. La parte inferior se llama plastrón. La coraza es parte del cuerpo de la tortuga.

Las tortugas marinas no pueden meter sus cabezas dentro de la coraza como lo hacen las tortugas de tierra.

Una tortuga boba hembra se arrastra hacia la playa, escarba un nido y pone de 100 a 150 huevos. Los huevos son del tamaño de una bola de ping-pong y salen del cascarón en alrededor de 2 meses.

Las crías de las tortugas marinas bobas que sobreviven a la edad adulta regresarán a la misma región a poner sus huevos.

Para la madre y las crías, el camino de regreso al océano es seguir el reflejo de la luz de la luna o las estrellas.

Las tortugas son reptiles. Ellas tienen la sangre fría y respiran aire.

Debido a que ellas respiran aire, las tortugas marinas deben subir a la superficie del agua donde puede que las golpeen los barcos.

A las tortugas marinas, especialmente a las crías, les gusta comer las medusas (entre otras cosas)- porque las medusas no pueden escapar con facilidad. La mayoría de las veces, las tortugas marinas confunden a las medusas con bolsas de plástico. El plástico puede lastimar a las tortugas y otros animales.

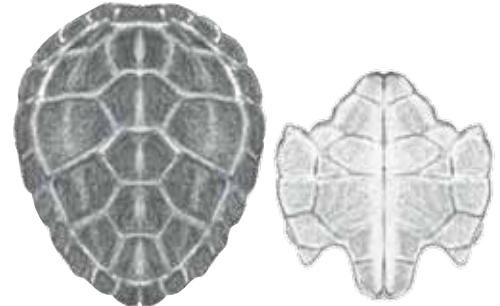
Algunas tortugas marinas pueden mantener su respiración hasta por lo menos 4 horas mientras ellas duermen. A ellas les gusta esconderse en áreas rocosas para dormir.

Una tortuga marina necesita la luz solar para estar saludable; ¡como tú!

¿Cómo mides a una tortuga boba?

Un caparazón de tortuga boba de edad madura mide de 3 a 3 ½ pies de diámetro. Mida la estatura de los niños y determine si son más pequeños que, igual que, o más altos que el diámetro de una coraza de una tortuga boba. ¿Por cuánto?

Una tortuga boba puede pesar 360 libras. Si se encuentra en un salón de clases, haga que sus estudiantes se unan en grupos para que el total sea cerca de 360 libras. Si se encuentra en casa, determine cuánto pesan mamá, papá y los niños. Haga que se unan los amigos o los abuelos, si es necesario.

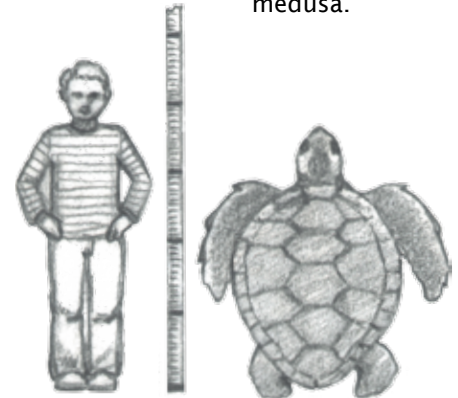


El caparazón

El plastrón



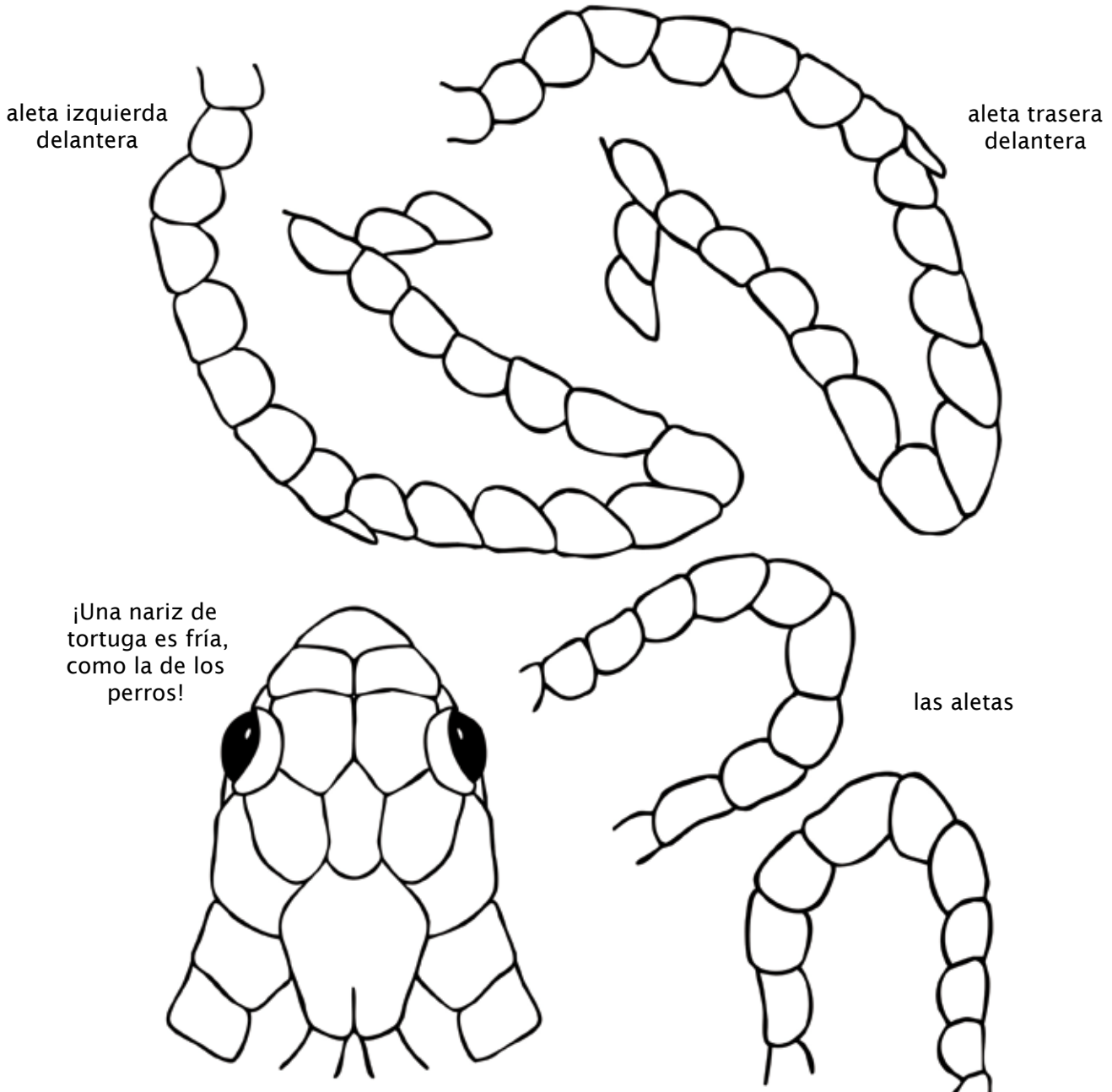
Para una tortuga marina, estos objetos se parecen a una medusa.

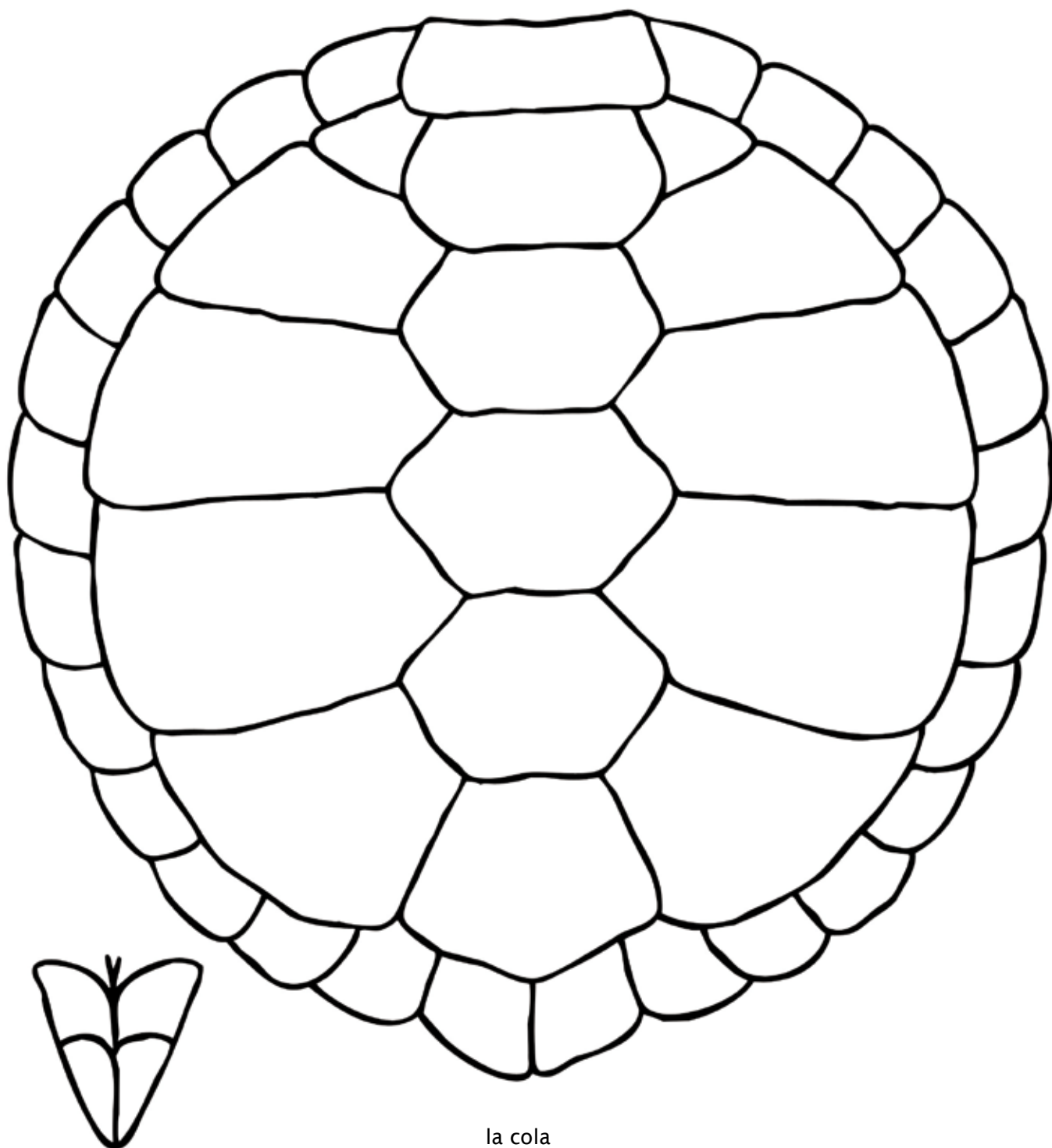


Haz tu propia tortuga marina

Instrucciones: No escriba o coloree en este libro. Copie o baje estas páginas de www.ArbordalePublishing.com. Pinte y corte cada sección, y únalas. La coraza puede ser unida con cinta pegante o unida con pegamento sobre un plato de papel para proporcionar más flexibilidad, si así lo desea.

Las tortugas marinas tienen aletas, las cuales les ayudan a nadar, en lugar de garras y/o patas palmeadas, como otros tipos de tortugas de tierra o de agua fresca. Utilizan sus aletas frontales para nadar y sus aletas traseras para maniobrar.





la cola

Nota: Las ilustraciones para el arte manual de la tortuga marina no son científicamente precisas para una tortuga marina específica.





Channel tiene una cirugía después de haber sido lastimada por un bote.



Hamlin, quien estuvo atrapado en una red de pesca, después de la cirugía con una sonda intravenosa. El Doctor Tom le vendó su aleta para que no se abriera las puntadas.



Una tortuga sana dona sangre para una tortuga enferma.



A Hamlin le ponen una férula.



A Big Girl le rascan la espalda antes que la liberen.

Había otras tortugas marinas en el hospital junto con Carolina que estaban enfermas o lesionadas. Todas las tortugas que se ven aquí se recuperaron y también se regresaron a su casa, ¡el océano!