

# Para las mentes creativas

La sección educativa “Para las mentes creativas” puede ser fotocopiada o impresa de nuestra página del Web por el propietario de este libro para usos educativos o no comerciales. “Actividades educativas” extra curriculares, pruebas interactivas, e información adicional están disponibles en línea. Visite [www.ArbordalePublishing.com](http://www.ArbordalePublishing.com) y haga clic en la portada del libro y encontrará todos los materiales adicionales.

## Datos divertidos de la tortuga

Las tortugas han existido durante mucho tiempo. ¡Existían en la tierra con los dinosaurios!

Hay más de 300 tipos diferentes de tortugas que viven en los diferentes hábitats del mundo; incluyendo océanos, marismas, pantanos, bosques, prados, y desiertos.

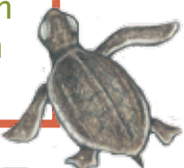
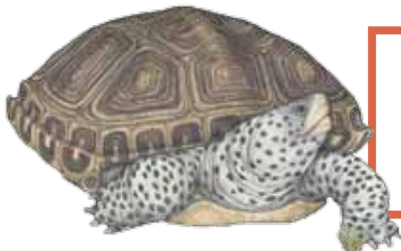
Todas las tortugas ponen huevos. Las tortugas hembras utilizan sus patas traseras para cavar un nido en donde pondrán sus huevos. Las tortugas que viven en el agua deben arrastrarse a tierra firme para cavar sus nidos. Las tortugas marinas ponen sus huevos en las playas arenosas, regresando al área general donde pusieron sus huevos de 30 a 35 años atrás. En los Estados Unidos, estas playas se encuentran en los litorales al Sureste y a lo largo del Golfo de México. Las tortugas recién nacidas nadan directamente al océano.

Las tortugas no cambian de caparazón mientras crecen—el caparazón crece junto con ellas, así como nuestros huesos se hacen más grandes mientras crecemos.

Todas las tortugas son reptiles que respiran aire—incluyendo las tortugas que viven en o alrededor de agua. Las tortugas marinas deben subir a la superficie del agua para respirar.

Las tortugas son de sangre fría, lo que significa que estas absorben el calor de sus alrededores. Se pueden ver muchas tortugas tomando el sol, calentándose. Algunas tortugas invernan en el invierno, y las tortugas marinas emigran hacia aguas más cálidas.

Las tortugas marinas encuentran su camino hacia el océano dirigiéndose hacia el más brillante, más abierto horizonte, que en condiciones naturales es hacia el océano. Las luces iluminadas de las casas pueden hacer que las tortugas se vayan al lugar equivocado, así como la tortuga de la historia. La mayoría de las tortugas que se van al lugar equivocado no son muy afortunadas para sobrevivir. Algunas se atascan en zanjas, caminos o son atropelladas por los carros.



## Empareja las partes de la tortuga

Los cuerpos de la tortuga se adaptan a su medio ambiente. Empareja la descripción con la imagen correspondiente. Las respuestas se encuentran invertidas al final de la página.

1. Las tortugas marinas y las de tierra firme a menudo tienen **patas palmeadas** para nadar en el agua y garras para ayudarles a arrastrarse sobre la tierra.



a.

2. Las tortugas marinas tienen **aletas** que las ayudan a nadar en el océano.

b.



3. Las tortugas pintadas **toman el sol** para calentarse. Tú puedes verlas en las rocas o troncos.



c.

4. ¡Las tortugas de caja tienen un tipo de cerradura para que puedan **cerrar completamente** sus caparazones para su protección!



d.

5. **Las tortugas marinas** no pueden meter sus cabezas o sus aletas por completo.



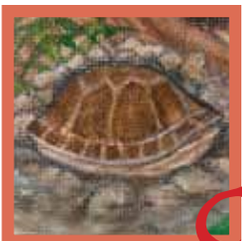
e.

6. Las tortugas no tienen dientes como nosotros pero tienen narices en forma de **pico** que son muy fuertes para triturar el alimento.



f.

7. El **caparazón** de una tortuga es realmente parte de su esqueleto. La parte superior, llamada caparazón, es la columna vertebral y sus costillas. La forma y el color del caparazón son diferentes para las diferentes especies de tortugas. Por ejemplo, una tortuga de caja tiene un caparazón abultado, redondo—casi como un casco, para que pueda meter ajustadamente su cabeza y sus miembros exteriores.



g.

8. La parte de abajo del carapacho se llama **plastrón**. En algunas de las tortugas, pero no todas, los plastrones cubren su cuerpo entero.

h.



Empareja la tortuga con su hábitat

1.



océanos

A.



tortuga de caja

2.



bosques

B.



tortuga pintada

3.



estanques, pantanos, y ríos lentos

C.



terrapín

4.



marisma salada

D.



tortuga marina