

# 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 educacionales 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.

## ¿Es un hecho real o ficción?

En la realidad, los animales no juegan o hablan unos con otros de la manera en que lo hacen en esta historia. Eso significa que esta es una historia que es fantasía. No hay árboles de cocos en la sabana de África (pero si habría en la selva tropical o la jungla). Un bebé hipopótamo probablemente no sería capaz de ahuyentar a un cocodrilo adulto; pero un hipopótamo adulto sí podría. Lo que sí es verdad es que todos los animales tienen comportamientos o adaptaciones diferentes que les pueden ayudar a sobrevivir donde viven y para obtener su comida y agua.

### Adaptaciones de los Animales

#### Jirafas



Los pescuezos largos de las jirafas y sus patas son adaptaciones que les ayudan a alcanzar los árboles más altos para comer sus hojas. Debido a que sus pescuezos son muy largos, las jirafas pueden alcanzar las hojas que están más altas para comer, mejor que cualquier otro animal.

Ya que las jirafas son muy altas, también pueden ver alrededor y la mayoría de las veces ven a los depredadores mientras éstos se encuentran muy lejos. Eso les da tiempo para escapar.

Las lenguas tan largas de las jirafas les dan facilidad de arrancar las hojas del árbol. Las manchas de diferentes tamaños y colores les ayudan a mezclarse dentro de sus alrededores y les permiten pasar inadvertidas.

Las jirafas tienen patas con pezuñas que les permiten pararse y correr muy bien tanto en territorio en mal estado como en territorio irregular.

#### Mono Cercopiteco (Tota) o Mono Verde



Los monos cercopitecos verdes (totas) pasan la mayoría de su tiempo viviendo en o alrededor de los árboles. Ellos trepan muy alto en los árboles para dormir o cuando están asustados.

Los ojos de los monos cercopitecos se encuentran muy juntos y en la parte frontal de su cabeza, como nosotros. Esto les ayuda a los monos a considerar las distancias para que puedan brincar de una rama a otra. Las colas largas de los monos cercopitecos les ayudan a mantener el balance mientras se mueven entre los árboles.

Los monos tienen manos similares a las nuestras – ¡incluso tienen uñas! Algunos monos, como los monos cercopitecos, tienen dedos “pulgares” que les ayudan a agarrar y sostenerse de las cosas.

Incluso, los monos tienen dedos de los pies en sus patas.



## Hipopótamo Común

Los ojos, la nariz y las orejas de los hipopótamos se encuentran en la parte superior de la cabeza para que ellos puedan ver, respirar, y oír mientras están sumergidos en el agua.

Ellos cierran sus fosas nasales (nariz) y doblan hacia abajo sus orejas cuando se sumergen en el agua.

Las patas de los hipopótamos tienen cuatro dedos y éstos van unidos unos con otros mediante piel, para ayudarlos a “caminar” debajo del agua.



## Cocodrilo del Nilo

Así como el hipopótamo, los cocodrilos tienen sus ojos y su nariz arriba en su cabeza para que ellos puedan ver y respirar mientras “se esconden” debajo del agua. Cuando “se esconden”, parecen troncos de árbol flotando en el agua.

Y, como el hipopótamo, los cocodrilos pueden cerrar su nariz y sus orejas cuando se sumergen. A diferencia del hipopótamo, los cocodrilos tienen párpados para ver “a través de” ellos, debajo del agua.

Las fuertes patas son utilizadas para atrapar a la presa y mantenerla debajo del agua. Las garras les ayudan a trepar a la tierra, hacer hoyos para buscar agua, y para ayudar a las hembras a cavar sus nidos en donde pondrán sus huevos.

Los cocodrilos utilizan sus filosos dientes para destrozarse su comida.



## Hechos divertidos

### Jirafas

- Las jirafas solamente tienen 7 huesos (vértebra) en sus largos pescuezos – ¡tal y como los tenemos nosotros! Sus huesos o vertebra es más larga que la de nosotros.
- Sus pescuezos son tan largos que deben extender sus patas delanteras para que puedan beber.
- Las lenguas de las jirafas adultas miden más de 18 pulgadas de largo. ¡Mide 18 pulgadas para que observes cuán largas son sus lenguas!
- Una jirafa bebé mide cerca de 6 pies de alto cuando nace. ¿Cuánto mides tú? ¿Cuánto mide tu mamá, papá, y tu maestra? ¿Quién es el más alto?



## Mono Cercopiteco (Tota) o Mono Verde



- Así como existen muchos tipos diferentes de gatos y perros, hay diferentes tipos de monos. El mono en esta historia es un mono cercopiteco que vive en África y algunas partes del Caribe. *¿Puedes localizar esos lugares en un mapa?* Probablemente, los cercopitecos del Caribe son descendientes de los monos que fueron traídos en barcos como mascotas por los exploradores y colonos Europeos.
- Las serpientes, águilas, leopardos, y cocodrilos son sus depredadores. Si un mono cercopiteco presiente peligro, manda una señal de alarma a los otros. ¡Existen formas especiales para “decir” serpiente, águila o leopardo!
- Ellos están despiertos y activos durante el día y dormidos durante la noche.
- Los monos de edad adulta miden entre 18 y 26 pulgadas de alto y pesan entre 7 y 17 libras.

## Hipopótamo Común



- La palabra “Hipopótamo” realmente significa “caballo de río” en Griego porque ellos se pasan la mayoría del día en el agua—jugando o durmiendo. Ellos salen del río en la noche para buscar comida.
- Los hipopótamos sólo comen pasto y plantas (hervíboros).
- Los bebés hipopótamos nacen ya sea en la tierra o en el agua. Ellos pueden amamantar debajo del agua.
- De recién nacido, un hipopótamo pesa alrededor de 100 libras. *¿Cuánto pesaste tú de recién nacido? ¿Cuánto pesas ahora? ¿Quién pesa más: tú o el bebé hipopótamo?*
- Los hipopótamos adultos pueden medir alrededor de diez pies de largo y alrededor de cuatro pies de alto.

## Cocodrilo del Nilo

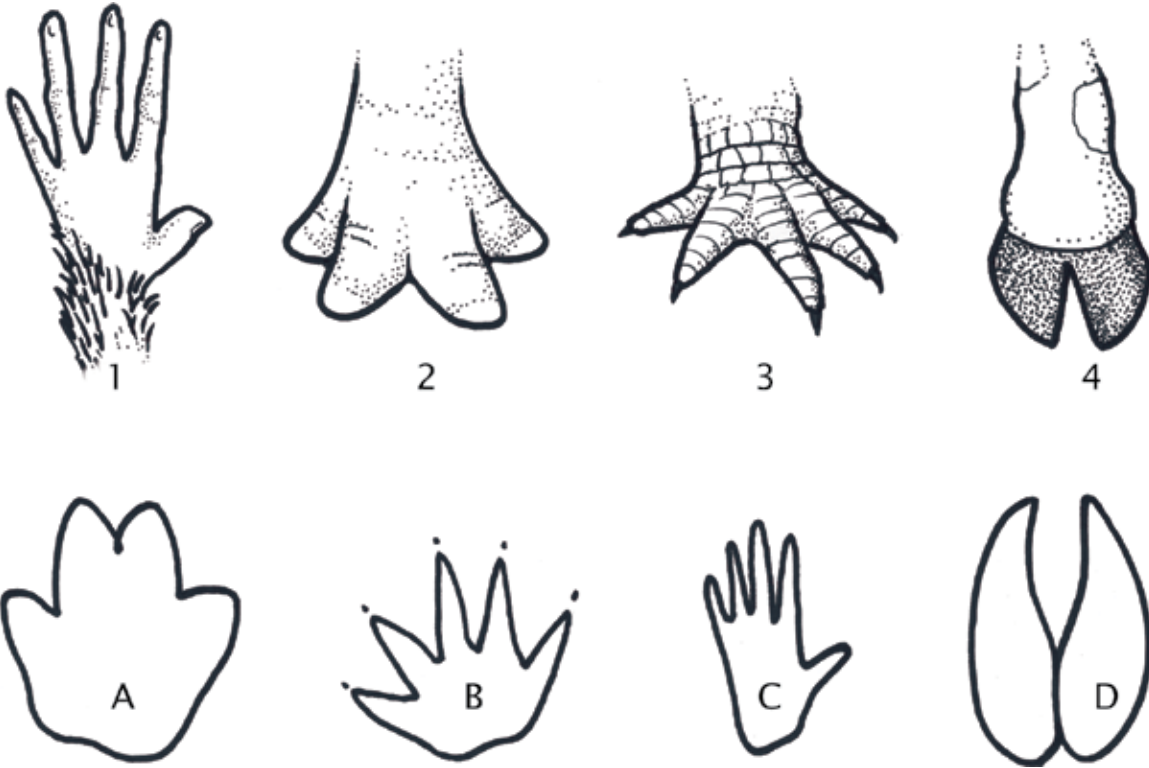


- Los cocodrilos son reptiles que ponen huevos. La hembra se sienta en el nido sobre los huevos hasta que ellos están listos para salir.
- Un bebé cocodrilo mide cerca de 12 pulgadas de largo cuando sale del cascarón. ¡Los cocodrilos adultos pueden llegar a medir hasta 16 pies de largo!



## Juego para Unir

Utilizando lo que ya conoces sobre cada animal, trata de unir las siguientes huellas con el animal que corresponde.



### Arte Manual: Actividad de Rompecabezas

En la siguiente página encontrarás unas plantillas para el rompecabezas. De esta manera puedes hacer libro:

*Fotocopia o baja de la red la página de [www.ArbordalePublishing.com](http://www.ArbordalePublishing.com).  
Corta cada rectángulo donde se encuentre un animal.  
Corta a lo largo de la línea punteada hasta llegar a la línea gris (la espina).  
¡Ahora puedes colorear y revolver y armar los rompecabezas de los animales!*

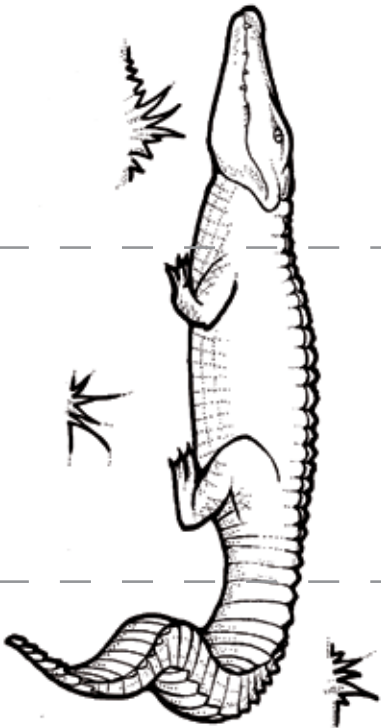
Respuestas: 1-C:El Mono Cercopiteco (Tota) ; 2-A: El Hipopótamo; 3-B: El Cocodrilo; 4-D: La Jirafa



engrape aqui

engrape aqui

engrape aqui



engrape aqui

engrape aqui

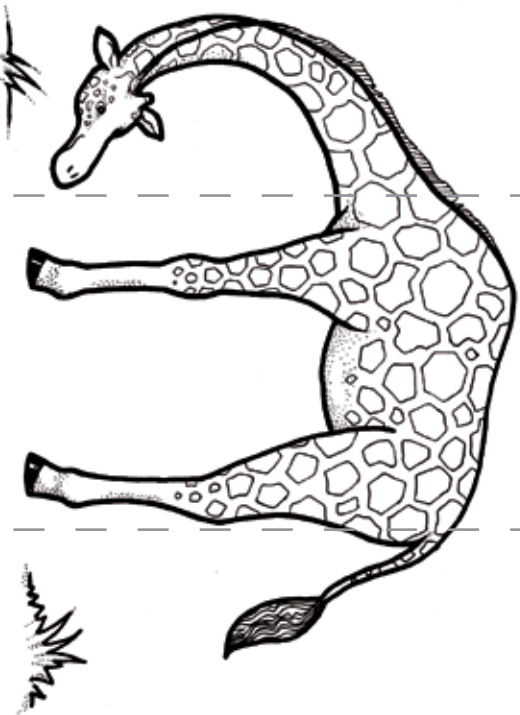
engrape aqui



engrape aqui

engrape aqui

engrape aqui



engrape aqui

engrape aqui

engrape aqui

